

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

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

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2501007261
Date d'intervention : 31/01/2025

DONNEUR D'ORDRE

ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER BRETAGNE - BENAIS
Clément
35200 Rennes

EXPERT



BRANELLEC audrey

Certification n° : CPDI6112
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER BRETAGNE
14 Avenue Henri Fréville
35200 Rennes

LIEU D'INTERVENTION

Hent Keriquel
29910 Trégunc



TEXTES DE REFERENCES

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

Par : BRANELLEC audrey



PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017

Révision	Date	Objet
Version initiale	26/09/2024	Établissement du Dossier Technique : MA2409158702
Version 2	31/01/2025	Établissement du Dossier Technique : MA2501007261

Ainsi que le périmètre de démolition fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER BRETAGNE - BENAIS Clément BENAIS	ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER BRETAGNE - BENAIS Clément 35200 Rennes
Propriétaire	ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER BRETAGNE	14 Avenue Henri Fréville 35200 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
BRANELLEC audrey	I.Cert	CPDI6112	21/09/2021	20/09/2028

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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

	COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
	Axa	3912280604	01/01/2026

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

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	11
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	33
6.	DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	35
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	139
8.	ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	178

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

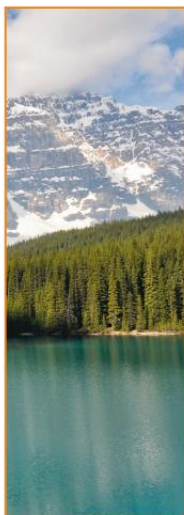
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

Hent Keriquel
29910 Trégunc

Numéro de mission :

1 MA250100726

Références cadastrales : Références cadastrales non
communiquées Parcelle(s) n° nc

Référence client : NC

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

Visite effectuée le : 31/01/2025

Numéro de lot : Bat. hent

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

Observations :

Néant

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

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée :	Bar, Réserve 1, Réserve 2, Dégagement 1, Dégagement 2, Cuisine, Buanderie, Salle de restaurant, Bureau, Pièce 1, Chauffage, Pièce 2, Pièce 3, Pièce 4, Pièce d'eau, Local, Garage, Pièce 5
1er étage :	Salle de danse, Salle de bains, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Pièce 3, Pièce 4, Dégagement, Dégagement 2, Pièce 5
2ème étage :	Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Chambre 7, Salle de bains, Pièce 6, Dégagement 3, WC 2
Combles :	Comble
Sous-Sol :	cave
Extérieur :	Façade 1, Façade 2, Façade 3, Façade 4, Façade 5, Façade 6, Toiture 1, Toiture 2, Toiture 3, Toiture 4, Façade 7, Toiture 5
Bâtiment :	Bâtiment

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	Bar	Cloison
	Réserve 1	Cloison
	Réserve 2	Cloison
	Dégagement 1	Cloison
	Dégagement 2	Cloison
	Salle de restaurant	Cloison
	Bureau	Cloison
	Pièce 1	Cloison
	Pièce 3	Cloison
	Pièce 4	Cloison
	Cuisine	Cloison
	Buanderie	Cloison
	Pièce d'eau	Cloison
	Dégagement 2	Cloison
	Pièce 1	Cloison
	Bar	Mur donnant sur extérieur
	Réserve 1	Mur donnant sur extérieur
	Réserve 2	Mur donnant sur extérieur
	Dégagement 2	Mur donnant sur extérieur
	Salle de restaurant	Mur donnant sur extérieur
	Bureau	Mur donnant sur extérieur
	Pièce 1	Mur donnant sur extérieur
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Buanderie	Mur donnant sur extérieur
	Bar	Mur de refend
	Réserve 1	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
	Salle de restaurant	Mur de refend
	Bureau	Mur de refend

Niveau	Pièce	Zone
	Pièce 3	Mur de refend
	Pièce d'eau	Mur de refend
	Pièce 3	Mur mitoyen
	Pièce 4	Mur mitoyen
	Bar	Plafond
	Réserve 1	Plafond
	Bar	Plafond
	Réserve 1	Plafond
	Réserve 2	Plafond
	Dégagement 1	Plafond
	Bar	Sol
	Réserve 2	Sol
	Pièce 3	Sol
	Pièce 4	Sol
	Pièce d'eau	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Cuisine	Sol
	Buanderie	Sol
	Salle de restaurant	Sol
	Bureau	Sol
	Pièce 1	Sol
	Bar	Faïence
	Bar	Sol; au niveau du bar
	Réserve 1	Plafond
	Pièce d'eau	lavabo
	Dégagement 1	Marches
	Dégagement 1	plinthe
	Dégagement 2	plinthe
	Cuisine	plinthe
	Buanderie	plinthe
	Pièce 1	plinthe
	Salle de restaurant	plinthes
	Bureau	plinthes
	Cuisine	Faïence
	Pièce 1	Faïence
1er étage	Salle de danse	Poteaux
	Salle de danse	poutres
	Salle de danse	Mur de refend
	Salle de danse	Mur donnant sur extérieur
	Salle de danse	Parpaing
	Salle de danse	Murs arrondis
	Salle de danse	Murs porteurs scène
	Chambre 1	Cloison
	Chambre 2	Cloison
	Chambre 3	Cloison
	Chambre 4	Cloison
	Chambre 5	Cloison
	Pièce 3	Cloison
	Pièce 4	Cloison
	Dégagement	Cloison
	Dégagement 2	Cloison
	Pièce 5	Cloison
	Salle de bains	Cloison
	WC	Cloison
	Chambre 1	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 2	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 3	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 4	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 5	Mur donnant sur extérieur
2ème étage	Chambre 1	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 2	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 3	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 4	Mur donnant sur extérieur

Niveau	Pièce	Zone
1er étage	Chambre 5	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 6	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 7	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 1	Mur de refend
	Chambre 4	Mur de refend
	Chambre 5	Mur de refend
	Pièce 4	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
	Pièce 5	Mur de refend
	Salle de bains	Mur de refend
	WC	Mur de refend
	Chambre 1	Plafond
	Chambre 2	Plafond
	Chambre 3	Plafond
	Chambre 4	Plafond
	Chambre 5	Plafond
	Pièce 3	Plafond
	Pièce 4	Plafond
	Dégagement	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Pièce 5	Plafond
	Salle de bains	Plafond
	WC	Plafond
	Chambre 1	Sol
	Chambre 2	Sol
	Chambre 3	Sol
	Chambre 4	Sol
	Chambre 5	Sol
	Pièce 3	Sol
	Pièce 4	Sol
	Dégagement	Sol
	Dégagement 2	Sol
2ème étage	Chambre 2	Sol
	Chambre 3	Sol
	Chambre 4	Sol
	Chambre 5	Sol
	Chambre 6	Sol
	Chambre 7	Sol
	Dégagement 3	Sol
1er étage	Salle de bains	Sol
	WC	Sol
2ème étage	Salle de bains	Sol
	WC 2	Sol
1er étage	Salle de bains	Sol; plinthes
	WC	Sol; plinthes
	Salle de bains	Faïence
	WC	Faïence
Combles	Comble	Calo le plus petit
	Comble	Calo le plus gros
	Comble	Conduit au niveau de la cuve
	Comble	Mur au niveau de la cuve
2ème étage	Chambre 1	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
	Chambre 3	Fenêtres
	Chambre 4	Fenêtres
	Chambre 5	Fenêtres
	Chambre 6	Fenêtres
	Chambre 7	Fenêtres
	Chambre 7	Fenêtres
1er étage	Chambre 1	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
	Chambre 3	Fenêtres
	Chambre 4	Fenêtres

Niveau	Pièce	Zone
	Chambre 5	Fenêtres
	Salle de danse	Fenêtres
	Salle de danse	étanchéité autour des fenêtres
	Salle de danse	Derrière la scène
Rez de chaussée	Bar	Fenêtres
	Réserve 2	Fenêtres
	Salle de restaurant	Fenêtres
	Buanderie	Fenêtres
	Local	Mur de refend
	Local	Mur donnant sur extérieur
	Local	parpaing
	Local	pierres
	Local	Plafond; + petit
	Local	Plafond; + grand
	Local	Sol
	Local	faïence
	Local	brique rouge
	Dégagement 1	sous escalier
	Dégagement 1	sous escalier
Sous-Sol	cave	Sol
	cave	Murs
	cave	Parpaings
	cave	Plafond
	cave	Sol; Conduit
	cave	Joint au niveau de la chaudière
Rez de chaussée	Garage	Sol
	Pièce 5	Sol
	Garage	parpaings
	Pièce 5	parpaings
	Garage	murs
	Garage	Plafond; poutres
	Garage	poteaux
	Pièce 5	Plafond
Extérieur	Façade 1	Facade
	Façade 2	Facade
	Façade 2	Renforcement au niveau de la porte
	Façade 3	Au niveau du garage
	Façade 1	Autour des fenêtres
	Façade 2	Autour des fenêtres
	Façade 6	Autour des fenêtres
	Façade 4	Facade
	Façade 5	Facade
	Façade 1	Joint de pierres
	Façade 6	Joint de pierres
	Façade 1	Joint de pierres bas
	Façade 2	Marches extérieurs
	Façade 2	Rembarde marche
	Façade 1	Brique rouge
	Façade 2	Brique rouge
	Façade 3	Brique rouge
	Façade 5	Brique rouge
	Façade 6	Brique rouge
	Façade 1	allège fenêtres
	Façade 2	allège fenêtres
	Façade 3	allège fenêtres
	Façade 4	allège fenêtres
	Façade 5	allège fenêtres
	Façade 6	allège fenêtres
	Façade 5	Sol
	Façade 2	Sol
	Façade 2	plinthes
	Façade 2	Porte
	Toiture 1	Toiture 2eme pan

Niveau	Pièce	Zone
	Toiture 1	Toiture 2eme pan
	Toiture 2	Toiture
	Toiture 3	Toiture
	Toiture 4	toiture
	Toiture 1	Pignon
	Toiture 2	Pignon
	Toiture 2	conduit cheminée
	Toiture 2	cheminée
	Toiture 3	Cheminée entre les 2 pans
	Toiture 3	Au niveau du conduit de cheminée
Rez de chaussée	Toiture 3	Entre les 2 pans
	Bar	Elements suspendus au plafond
	Réserve 2	Sous plénum
	Chaufferie	Mur de refend
	Pièce 2	Mur de refend
	Chaufferie	Mur de refend
	Chaufferie	Mur de refend
	Chaufferie	Sol
	Chaufferie	Conduir
	Chaufferie	Chaudiere
	Chaufferie	Sol; Dalle chaudière
	Chaufferie	Plafond
	Chaufferie	Porte
	Pièce 2	Porte
	Pièce 2	Pierre
	Pièce 2	Mur de refend
	Pièce 2	Mur de refend
	Pièce 2	Rectangle cotes gauche
	Pièce 2	Joint
	Pièce 2	Sol
	Pièce 2	Conduit
	Pièce 2	Au niveau de conduit de cheminée
	Pièce 2	Cheminée
	Pièce d'eau	Mur de refend
	Cuisine	Plinthes
	Bar	Porte de placard
	Bar	Intérieur
Extérieur	Façade 2	Conduit
	Façade 5	Conduit
1er étage	Dégagement	Escalier
	Salle de bains	Faïence
Rez de chaussée	Pièce 1	Coffrage
	Cuisine	Coffrage
	Buanderie	Coffrage
	Pièce 4	Mur de refend
Combles	Comble	Nord est
	Comble	Sud ouest
Rez de chaussée	Pièce 1	Menuiserie
1er étage	Salle de bains	Menuiseries interieur
	WC	Menuiseries interieur
	Pièce 5	Menuiseries interieur
Exterieur	Façade 7	Facade
Extérieur	Toiture 1	Carrée de cheminée
	Toiture 1	Carré de cheminée
Rez de chaussée	Chaufferie	Joint
Exterieur	Toiture 5	Toiture

Descriptif des travaux :

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

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

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

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Rez de chaussée - Bar, 1er étage - Salle de danse	Elements fixes (bar...)	Les éléments sont des éléments fixes. Faudrait les démonter afin de vérifier qu'il n'y a pas d'autres éléments à diagnostiquer en dessous et au-dessus

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















4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

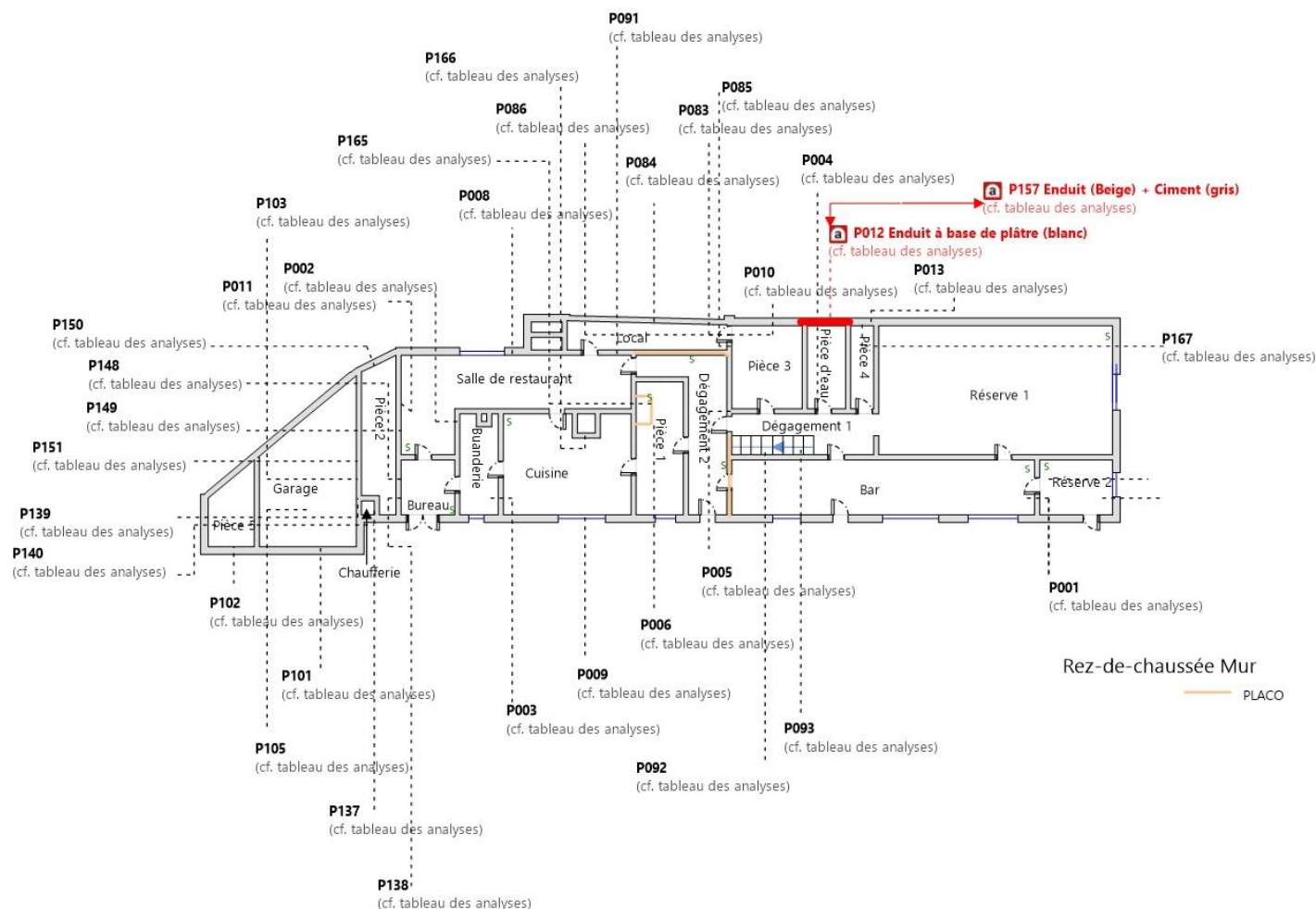
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.















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

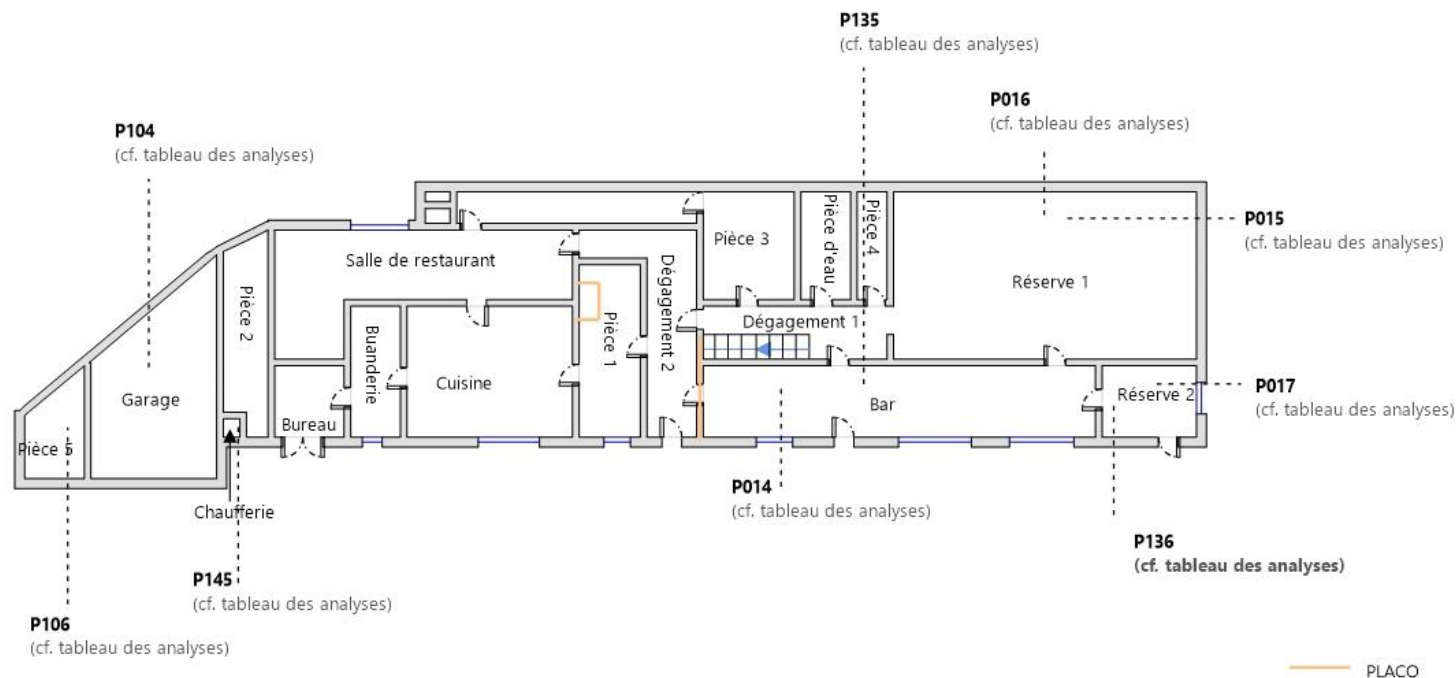
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO007	Rez de chaussée	Pièce d'eau	Mur de refend	<p><u>Analyse : P012</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <u>Analyse : P157</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris) (Présence d'amiante)</p>	Environ 2m ²
ZPSO022	Rez de chaussée	Dégagement 1; Dégagement 2; Cuisine; Buanderie; Pièce 1	plinthe	<p><u>Analyse : P031</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces (Absence d'amiante) <u>Analyse : P032</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Présence d'amiante) <u>Analyse : P158</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Présence d'amiante)</p>	Environ 30ml
ZPSO024	Rez de chaussée	Cuisine	Faïence	<p><u>Analyse : P034</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige) (Présence d'amiante)</p>	Environ 7m ²
ZPSO025	Rez de chaussée	Pièce 1	Faïence	<p><u>Analyse : P035</u> - Matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Présence d'amiante)</p>	Environ 7m ²
ZPSO129	Rez de chaussée	Pièce 2	Conduit	<p><u>Analyse : P154</u> - Phase 1 Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (fibreux) (gris) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) (Absence d'amiante)</p>	Environ 5ml
ZPSO130	Rez de chaussée	Pièce 2	Au niveau de conduit de cheminée	<p><u>Analyse : P155</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (Présence d'amiante)</p>	1u
ZPSO136	Extérieur	Façade 2; Façade 5	Conduit	<p><u>Analyse : P161</u> - Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (Présence d'amiante) <u>Analyse : P162</u> - Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (Présence d'amiante)</p>	2u
ZPSO150	Extérieur	Toiture 5	Toiture	<p><u>Analyse : P177</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (Présence d'amiante)</p>	1u









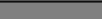





	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

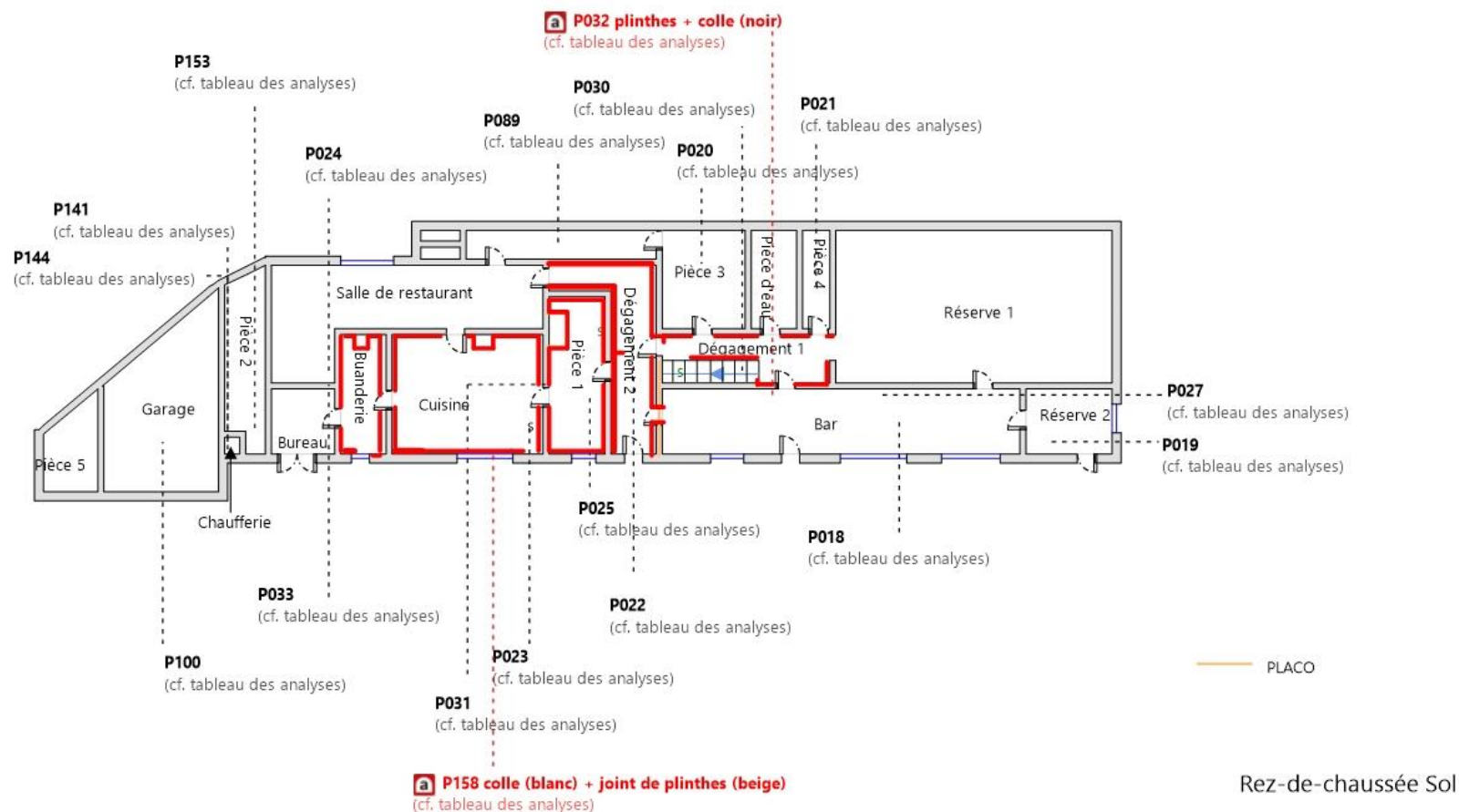










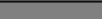





	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel
	29910
Date de réalisation	Trégunc
	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

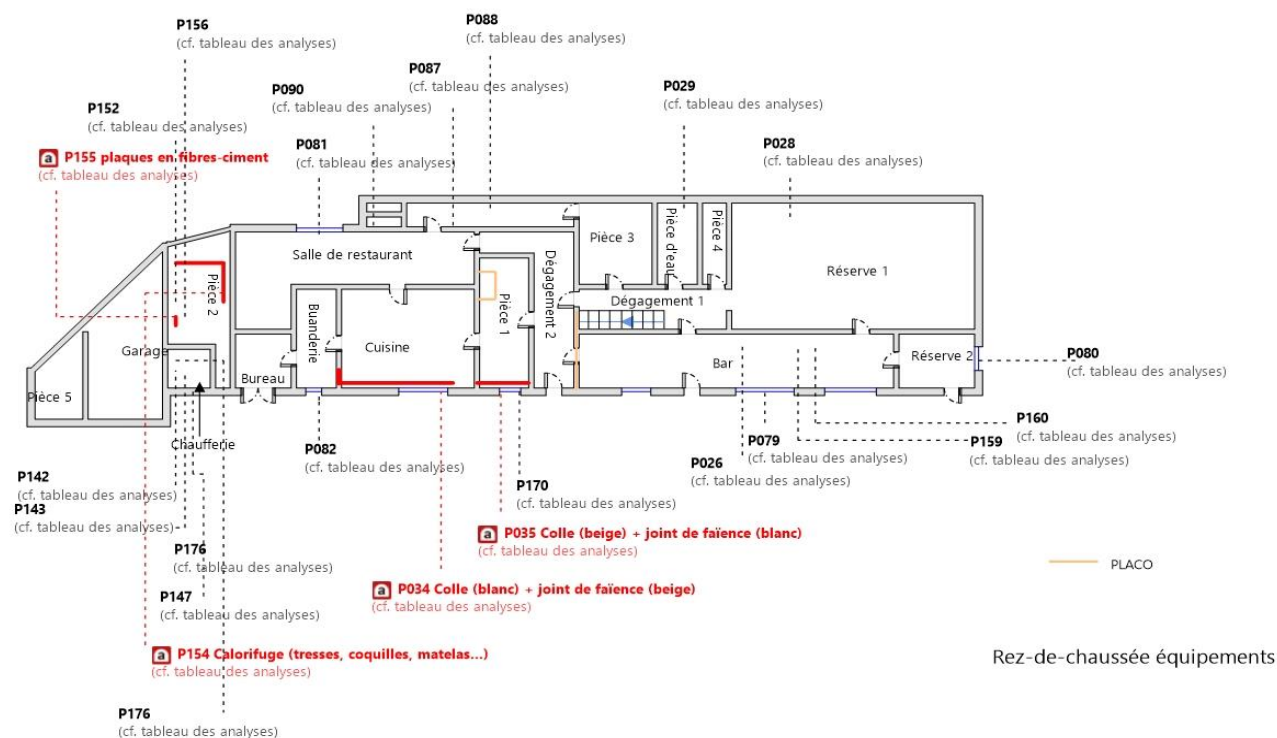
















Rez-de-chaussée Plafond

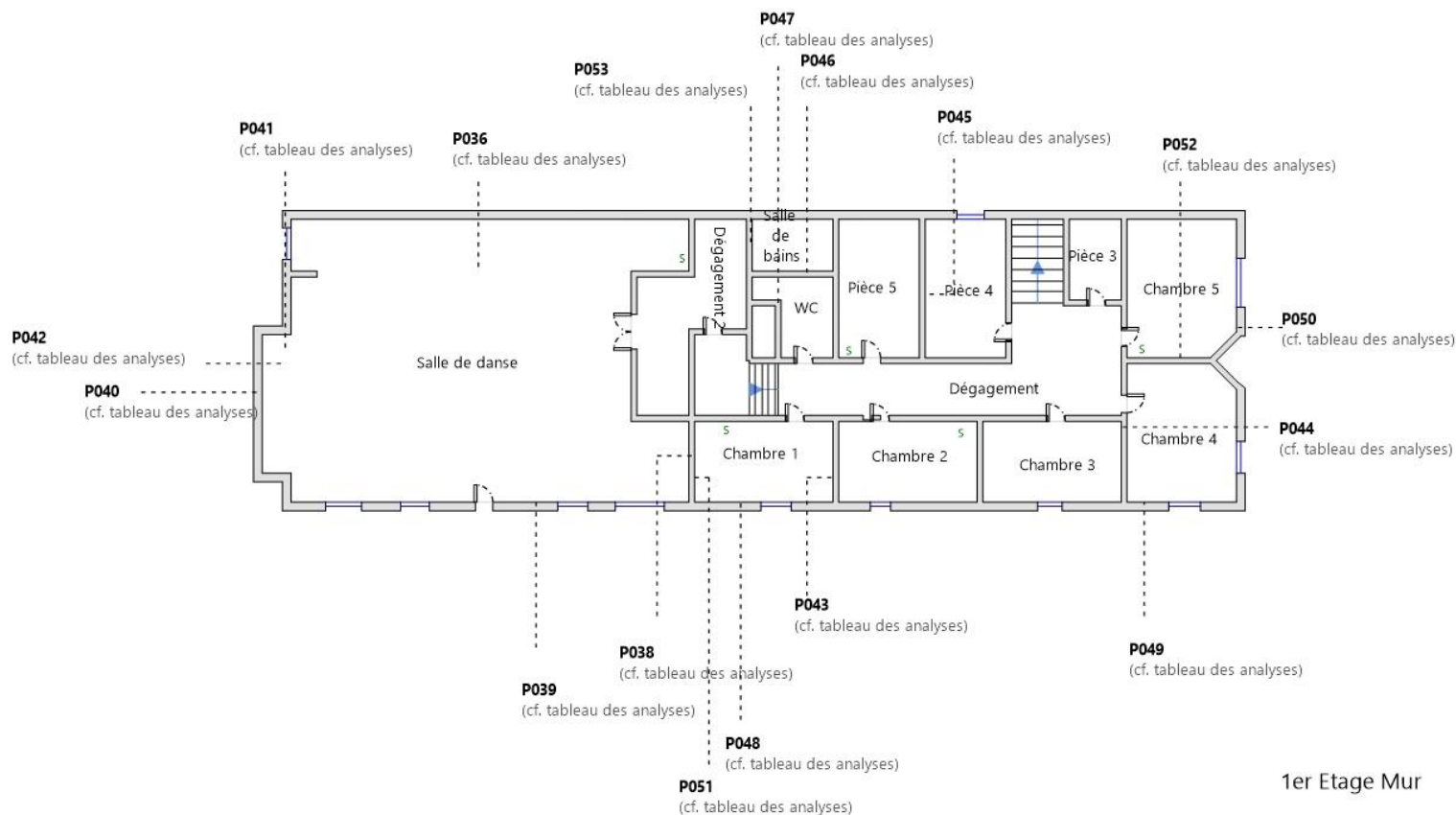
 Planche de repérage des matériaux et produits amiantés	
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	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









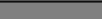







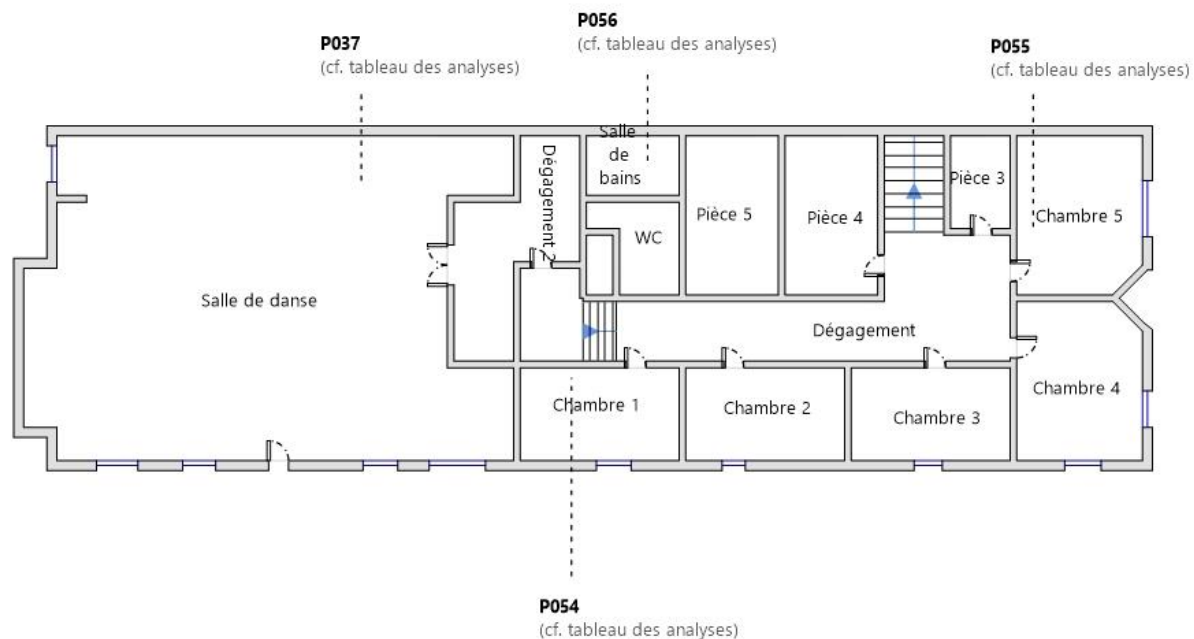
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
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

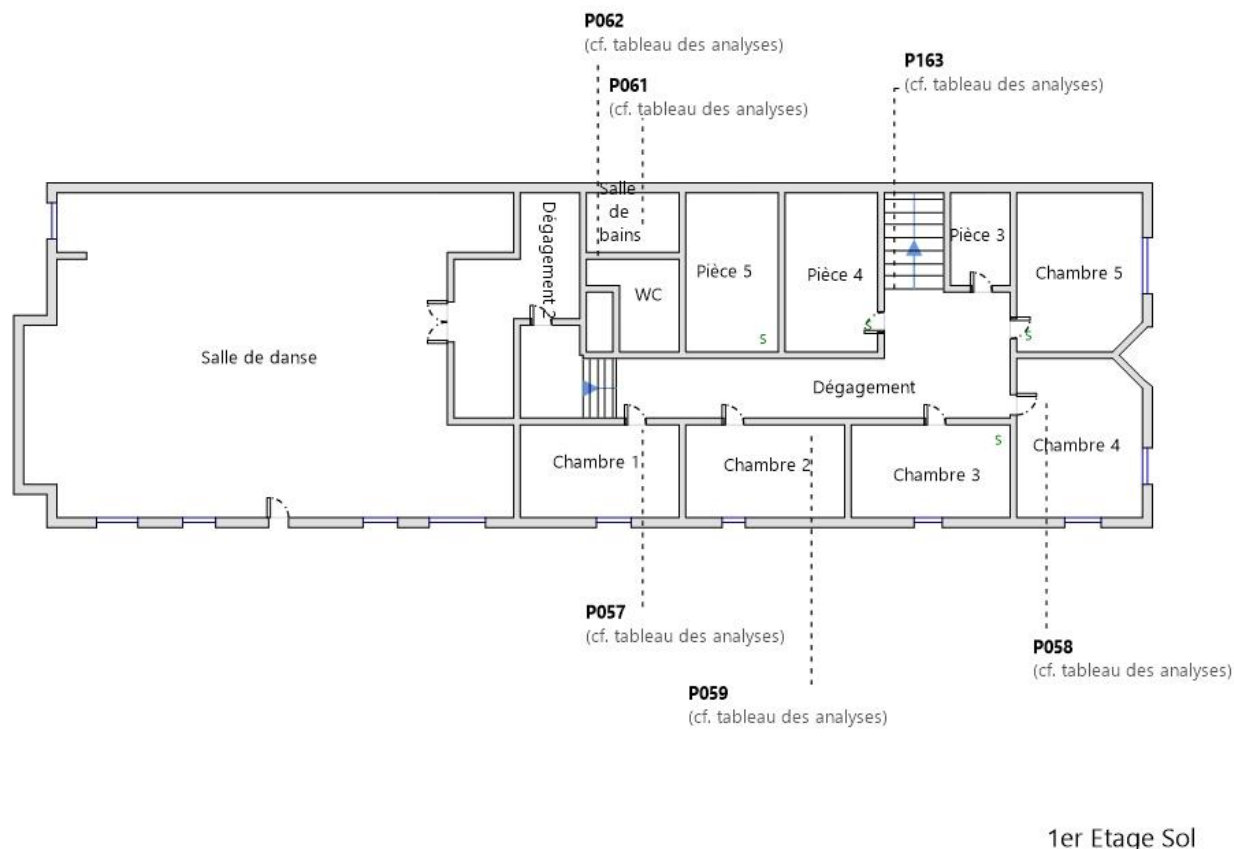


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel
	29910
Date de réalisation	Trégunc
	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	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

















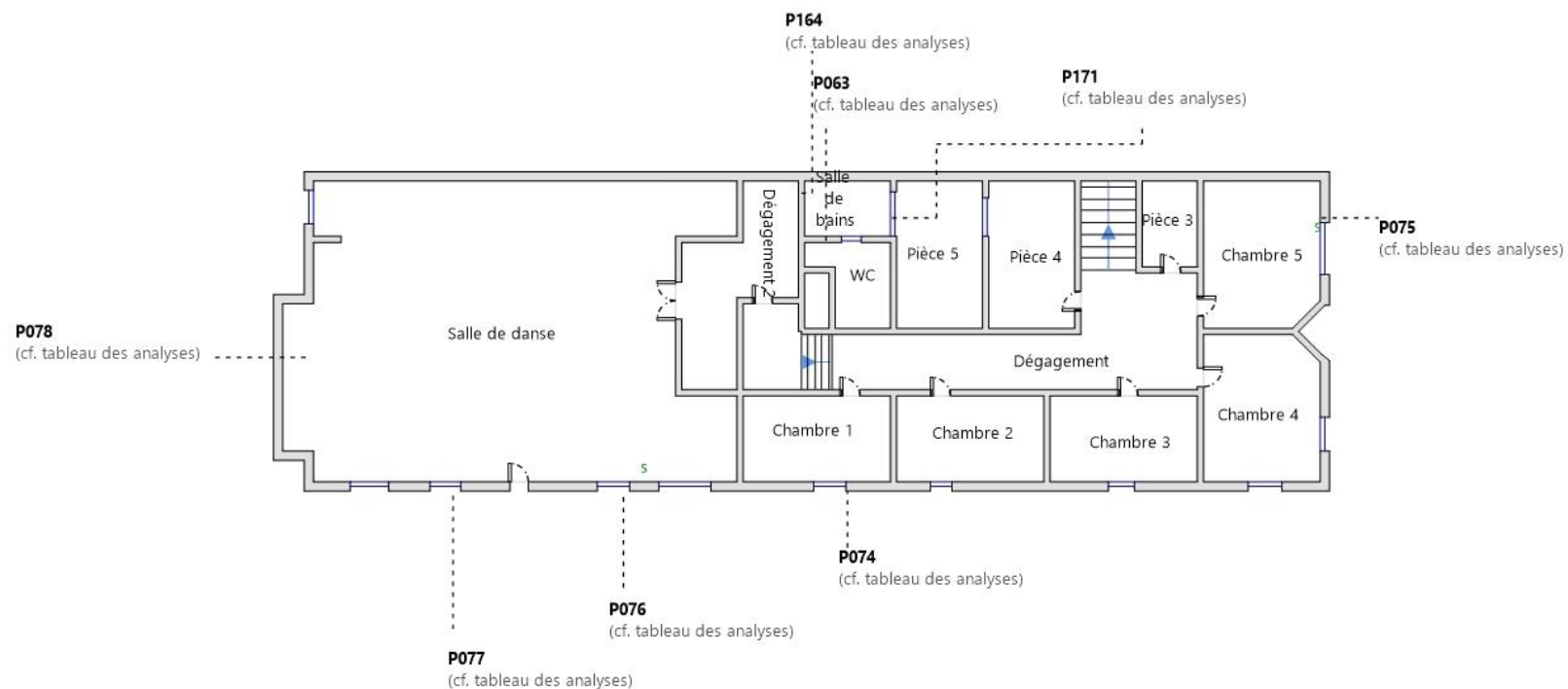
1er Etage Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel
	29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















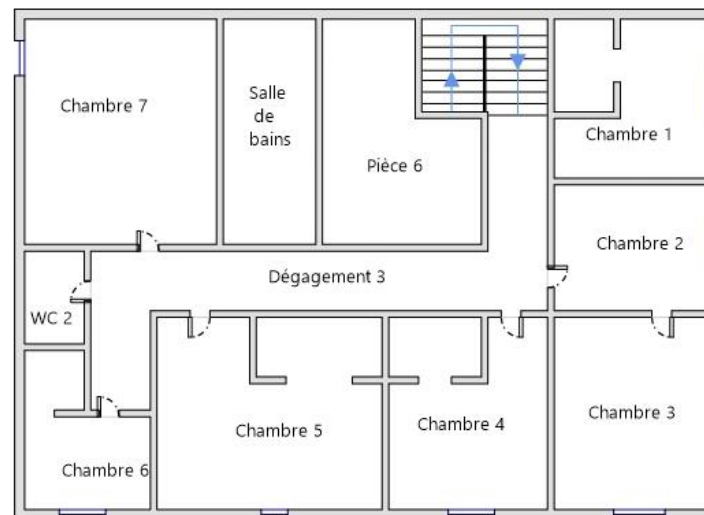
1er Etage Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















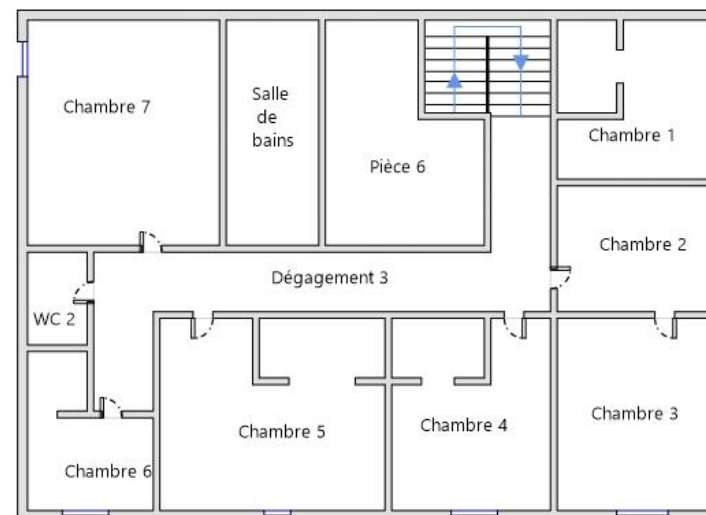
1er Etage équipements

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















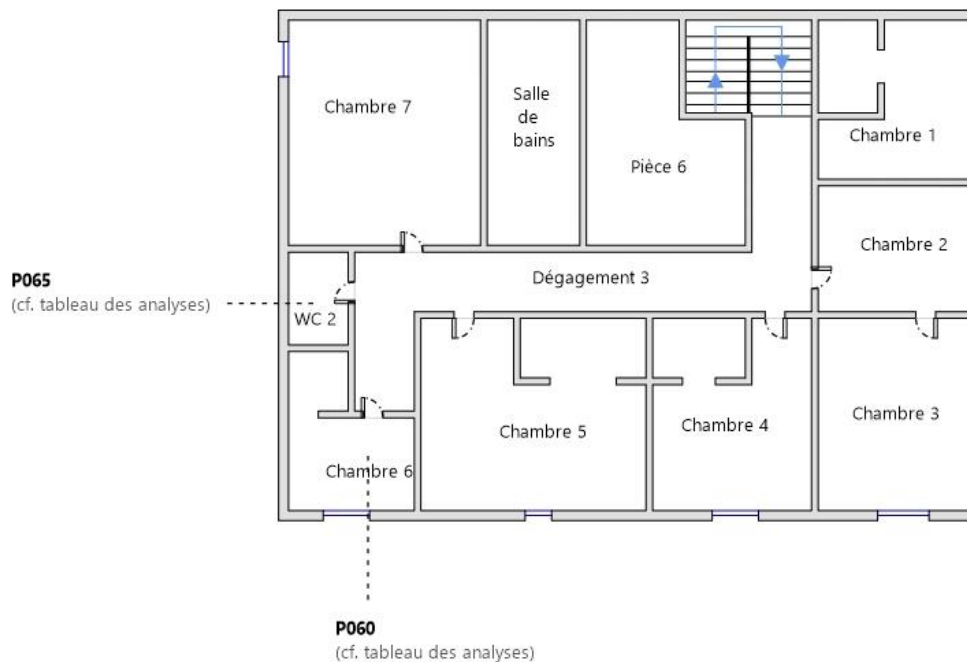
2ème Etage Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















2ème Etage Plafond

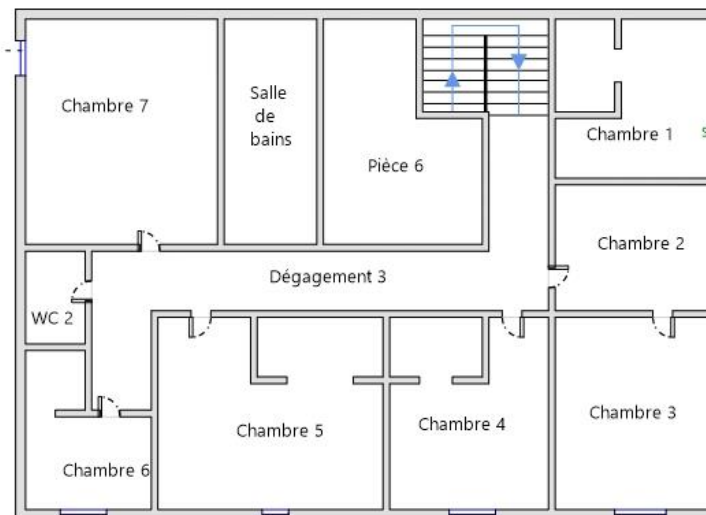
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



2ème Etage Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité


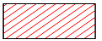












P073
(cf. tableau des analyses)

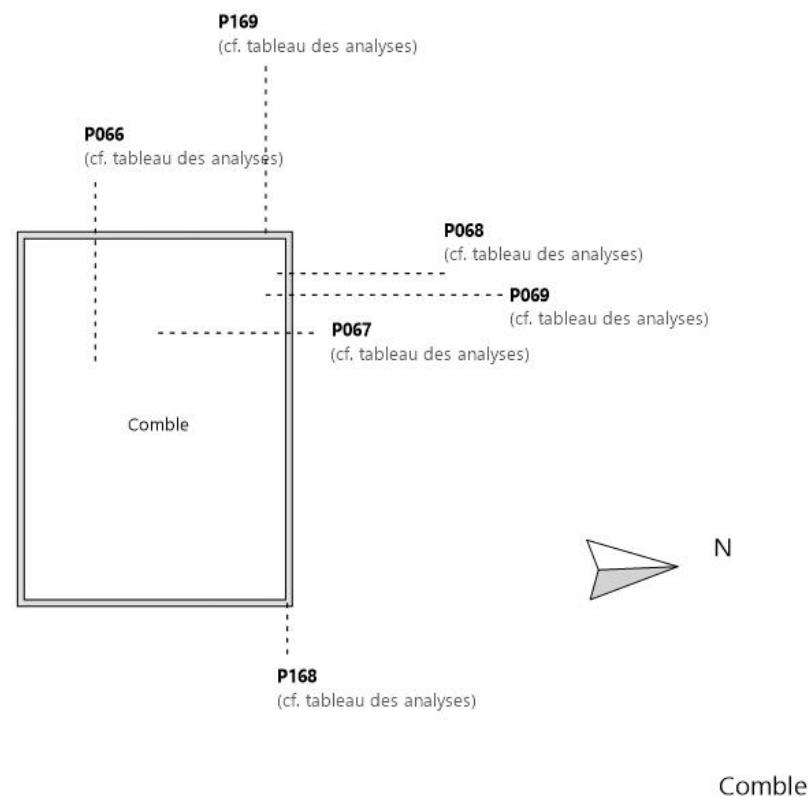



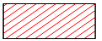












P071
(cf. tableau des analyses)

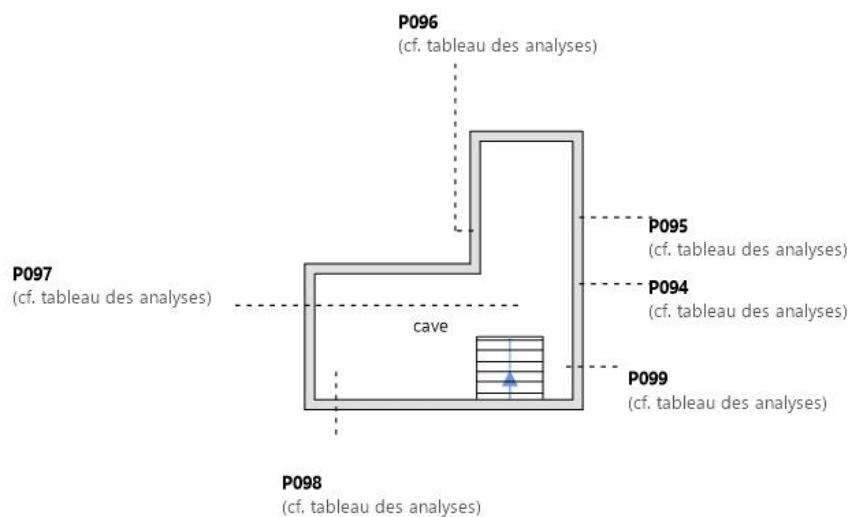
P072
(cf. tableau des analyses)

2ème Etage équipements















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel
	29910
	Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

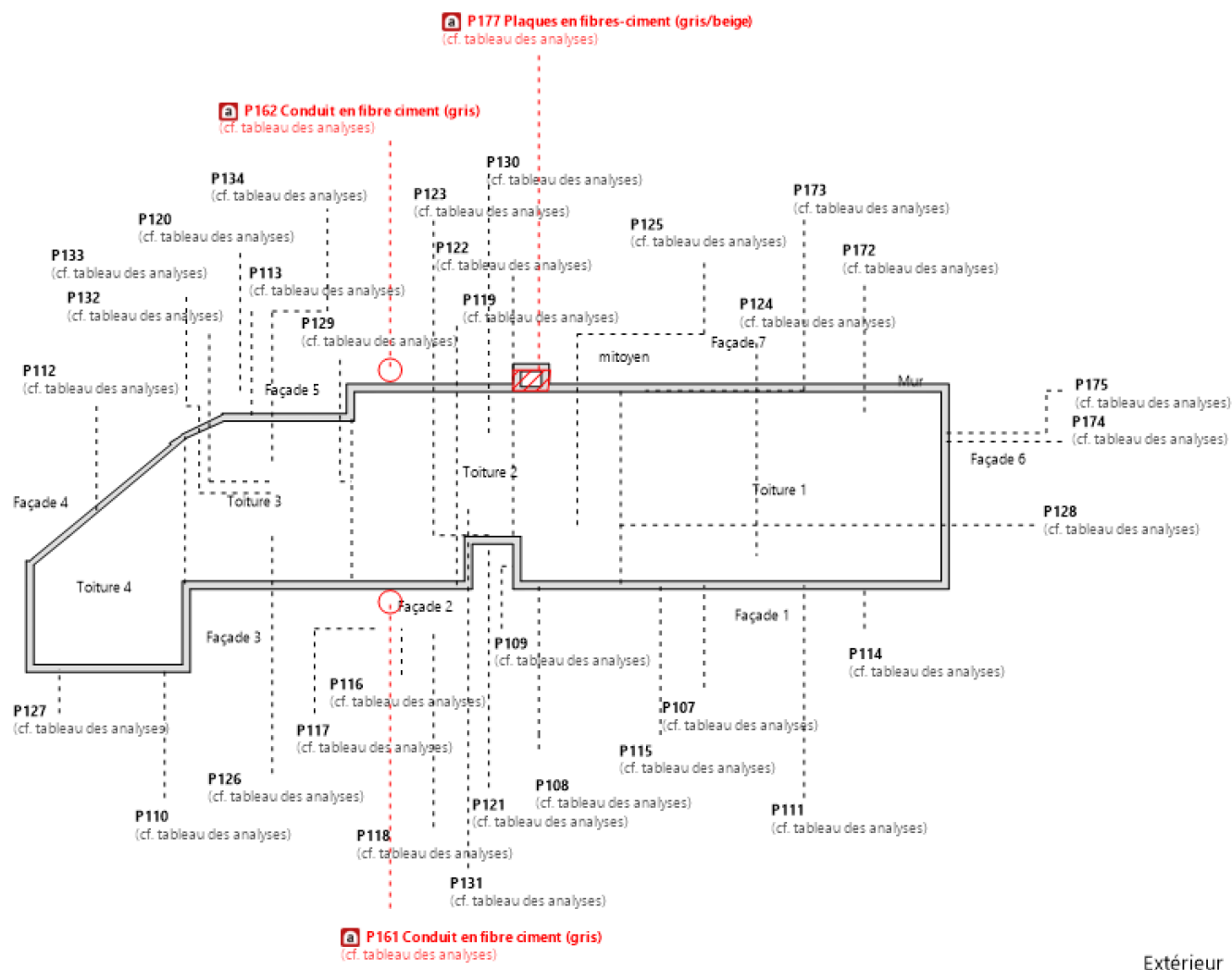


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel
	29910
	Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



Sous-sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2501007261
Opération	BRANELLEC audrey
Site	Hent Keriquel 29910 Trégunc
Date de réalisation	13/02/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



Extérieur

Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003 - P003		- : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- 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
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- 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
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (rayé) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> joint étanchéité	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) + matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (rouge) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau (noir) en traces ; matériau (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> plinthes + colle	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> plinthes + colle	- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> plinthes + colle	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment	- Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment	- Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Description:</u> mortier	- Phase 2 Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> béton granulaire	- Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (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
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (beige) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) 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 plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- 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
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- 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
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment	- 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
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) 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 plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment	- Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Description:</u> Plinthes + colle	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Description:</u> Ciment	- Matériau dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Mortier	- Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) ; matériau (pulvérulent) (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P082	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (rouge) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Description:</u> enduit + ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Description:</u> enduit + ciment	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> mortier	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P086	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Description:</u> mortier	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P087	Identifiant: ZPSO064 Description: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P088	Identifiant: ZPSO065 Description: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P089	Identifiant: ZPSO066 Description: béton	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P090	Identifiant: ZPSO067 Description: Colle + joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P091	Identifiant: ZPSO068 Description: mortier	- Matériau dur (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P092	Identifiant: ZPSO069 Description: béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P093	Identifiant: ZPSO070 Description: ciment	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P094	Identifiant: ZPSO071 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P095	Identifiant: ZPSO072 Description: béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P096	Identifiant: ZPSO073 Description: mortier	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P097	Identifiant: ZPSO074 Description: béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P098	Identifiant: ZPSO075 Description: Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P099	Identifiant: ZPSO076 Description: joint plat pour bride	- Phase 2 Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (fibreux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P100	Identifiant: ZPSO077 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P101	Identifiant: ZPSO078 Description: mortier	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P102	Identifiant: ZPSO078 Description: mortier	- Matériau de type colle (bitumineux) (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P103	Identifiant: ZPSO079 Description: Enduit à base de ciment	- Matériau de type colle (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P104	Identifiant: ZPSO080 Description: Flocage + Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P105	Identifiant: ZPSO081 Description: Béton	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P106	Identifiant: ZPSO082 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P107	Identifiant: ZPSO083 Description: Enduit extérieur	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P108	Identifiant: ZPSO084 Description: Enduit extérieur	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P109	Identifiant: ZPSO085 Description: Enduit extérieur	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P110	Identifiant: ZPSO086 Description: Enduit extérieur	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P111	Identifiant: ZPSO087 Description: Enduit extérieur	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P112	Identifiant: ZPSO088 Description: Enduit extérieur	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P113	Identifiant: ZPSO089 Description: Enduit extérieur	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P114	Identifiant: ZPSO090 Description: Mortier	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P115	Identifiant: ZPSO091 Description: mortier	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P116	Identifiant: ZPSO092 Description: Béton	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P117	Identifiant: ZPSO093 Description: Béton	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P118	Identifiant: ZPSO094 Description: Joint de mortier	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (rouge) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P119	Identifiant: ZPSO095 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P120	Identifiant: ZPSO096 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P121	Identifiant: ZPSO097 Description: Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P122	Identifiant: ZPSO098 Description: Plinthes + Colle	- Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P123	Identifiant: ZPSO099 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P124	Identifiant: ZPSO100 Description: Ardoises	- Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P125	Identifiant: ZPSO101 Description: Ardoises	- Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P126	Identifiant: ZPSO102 Description: Ardoises	- Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P127	Identifiant: ZPSO103 Description: Béton	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P128	Identifiant: ZPSO104 Description: Enduit	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P129	Identifiant: ZPSO105 Description: Enduit	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P130	Identifiant: ZPSO106 Description: enduit	- Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P131	Identifiant: ZPSO107 Description: chapeau de cheminée	- Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P132	Identifiant: ZPSO108 Description: Conduit de cheminée	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P133	Identifiant: ZPSO109 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P134	Identifiant: ZPSO110 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P135	Identifiant: ZPSO111 Description: Enduit à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P136	Identifiant: ZPSO112 Description: Enduit à base de plâtre	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P137	Identifiant: ZPSO113 Description: Mortier	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P138	Identifiant: ZPSO113 Description: Mortier	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P139	Identifiant: ZPSO114 Description: Ciment	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P140	Identifiant: ZPSO115 Description: Béton	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P141	Identifiant: ZPSO116 Description: Béton	- Phase 1 Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P142	Identifiant: ZPSO117 Description: Joint entre éléments	- Matériau de type aluminium matériau semi-dur de type ragréage ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P143	Identifiant: ZPSO118 Description: Isolation	- Phase 1 Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P144	Identifiant: ZPSO119 Description: Béton	- Phase 1 Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P145	Identifiant: ZPSO120 Description: Enduit à base de plâtre	- Phase 2 Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P147	Identifiant: ZPSO122 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P148	Identifiant: ZPSO123 Description: Mortier	- Matériau dur (granulaire) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P149	Identifiant: ZPSO124 Description: Ciment enduit	- Matériau dur de type ciment (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P150	Identifiant: ZPSO125 Description: Peinture	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P151	Identifiant: ZPSO126 Description: Enduit	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P152	Identifiant: ZPSO127 Description: Joint entre éléments platre	- Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P153	Identifiant: ZPSO128 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P154	Identifiant: ZPSO129 Description: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (fibreuse) (gris) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P155	Identifiant: ZPSO130 Description: plaques en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) ; matériau de type peinture (jaune) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P156	Identifiant: ZPSO131 Description: Béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P157	Identifiant: ZPSO132 Description: Enduit à base de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P158	Identifiant: ZPSO133 Description: colle + joint de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante

P159	Identifiant: ZPSO134 Description: Joint	- Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P160	Identifiant: ZPSO135 Description: Joint	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P161	Identifiant: ZPSO136 Description: Conduit en fibre ciment	- Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P162	Identifiant: ZPSO136 Description: Conduit en fibre ciment	- Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P163	Identifiant: ZPSO137 Description: Nez de marche	- Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple (polymérisé) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P164	Identifiant: ZPSO138 Description: Colle + joint de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P165	Identifiant: ZPSO139 Description: Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P166	Identifiant: ZPSO140 Description: Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P167	Identifiant: ZPSO141 Description: Enduit à base de plâtre + Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P168	Identifiant: ZPSO142 Description: Enduit	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P169	Identifiant: ZPSO143 Description: Enduit	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P170	Identifiant: ZPSO144 Description: Joint de vitrage	- Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P171	Identifiant: ZPSO145 Description: Joint de vitrage	- Matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P172	Identifiant: ZPSO100 Description: Ardoises	- Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P173	Identifiant: ZPSO146 Description: Enduit	- Matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P174	Identifiant: ZPSO147 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P175	Identifiant: ZPSO148 Description: Conduit de cheminée, enduit de scellement	- Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P176	Identifiant: ZPSO149 Description: Joint fibreux	- Phase 2 Matériau de type peinture (rouge) ; matériau (fibreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P177	Identifiant: ZPSO150 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	Présence 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 démolition définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

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

Ne font pas partie du repérage :

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

Sondages :

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

- Les pléniums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et

joints de la cloison, réservations) ;

- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

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

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

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

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

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

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



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

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

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
Néant				

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

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



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

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

6. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES


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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO100 : Ardoises							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Continue	1	Toiture 2eme pan	Oui Extérieur - Toiture 1 : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P124, réf. labo.: 24RB030194-123 MA2501007261/P172, réf. labo.: 25RB003064-035 <u>Description:</u> Ardoises <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P124 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	
	Continue	2	Toiture 2eme pan	Oui Extérieur - Toiture 1 : Toiture 2eme pan	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P124, réf. labo.: 24RB030194-123 MA2501007261/P172, réf. labo.: 25RB003064-035 <u>Description:</u> Ardoises <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P172 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO101 : Ardoises

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 2	Continue	1	Toiture	Oui Extérieur - Toiture 2 : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO101 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P125 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-124 <u>Description:</u> Ardoises <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P125 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO102 : Ardoises

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Continue	1	Toiture	Oui Extérieur - Toiture 3 : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P126 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-125 <u>Description:</u> Ardoises <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P126 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ardoise (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO103 : Béton

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 4	Continue	1	toiture	Oui Extérieur - Toiture 4 : toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P127 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-126 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P127 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO106 : enduit

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 2	Continue	1	conduit cheminée	Oui Extérieur - Toiture 2 : conduit cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P130 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-129 <u>Description:</u> enduit <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> enduit <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P130 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO107 : chapeau de cheminée

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 2	Continue	1	cheminée	Oui Extérieur - Toiture 2 : cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P131 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-130 <u>Description:</u> chapeau de cheminée <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture <u>Partie à sonder:</u> chapeau de cheminée <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P131 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO108 : Conduit de cheminée

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Continue	1	Cheminée entre les 2 pans	Oui Extérieur - Toiture 3 : Cheminée entre les 2 pans	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P132 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-131 <u>Description:</u> Conduit de cheminée <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture <u>Partie à sonder:</u> Conduit de cheminée <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P132 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO109 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Unique	1	Au niveau du conduit de cheminée	Oui Extérieur - Toiture 3 : Au niveau du conduit de cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO109 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P133 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-132 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P133 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO110 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Unique	1	Entre les 2 pans	Oui Extérieur - Toiture 3 : Entre les 2 pans	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P134 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-133 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P134 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO123 : Mortier

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce 2	Continue	1	Pierre	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Pierre	<u>Identifiant:</u> ZPSO123 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P148 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-011 <u>Description:</u> Mortier <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P148 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (marron) : Absence d'amiante	

ZPSO150 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)


Niveau : Extérieur


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 5	Continue	1	Toiture	Oui Extérieur - Toiture 5 : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO150 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P177 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-040 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P177 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO050 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 2ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo	
2ème étage	Chambre 1	Discontinue	1	Fenetres	Oui 2ème étage - Chambre 1 : Fenetres	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P071, réf. labo.: 24RB030194-070 MA2501007261/P072, réf. labo.: 24RB030194-071 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	
	Chambre 2	Discontinue	2	Fenetres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P071, réf. labo.: 24RB030194-070 MA2501007261/P072, réf. labo.: 24RB030194-071 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071, P072	Idem photo : P071; P072

Chambre 3	Discontinue	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P071, réf. labo.: 24RB030194-070 MA2501007261/P072, réf. labo.: 24RB030194-071 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071, P072	Idem photo : P071; P072
Chambre 4	Discontinue	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P071, réf. labo.: 24RB030194-070 MA2501007261/P072, réf. labo.: 24RB030194-071 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071, P072	Idem photo : P071; P072
Chambre 5	Discontinue	5	Fenêtres	Oui 2ème étage - Chambre 5 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P071, réf. labo.: 24RB030194-070 MA2501007261/P072, réf. labo.: 24RB030194-071 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	

Chambre 6	Discontinue	6	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P071, réf. labo.: 24RB030194-070 MA2501007261/P072, réf. labo.: 24RB030194-071 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071, P072	Idem photo : P071; P072
Chambre 7	Discontinue	7	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P071, réf. labo.: 24RB030194-070 MA2501007261/P072, réf. labo.: 24RB030194-071 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071, P072	Idem photo : P071; P072


ZPSO051 : Joint d'étanchéité


Niveau : 2ème étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
2ème étage	Chambre 7	Unique	1	Fenêtres	Oui 2ème étage - Chambre 7 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P073 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-072 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P073 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	

ZPSO052 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo	
1er étage	Chambre 1	Unique	1	Fenêtres	Oui 1er étage - Chambre 1 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P074, réf. labo.: 24RB030194-073 MA2501007261/P075, réf. labo.: 24RB030194-074 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P074 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	
	Chambre 2	Unique	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074, P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P074, réf. labo.: 24RB030194-073 MA2501007261/P075, réf. labo.: 24RB030194-074 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P074, P075	Idem photo : P074; P075
	Chambre 3	Unique	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074, P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P074, réf. labo.: 24RB030194-073 MA2501007261/P075, réf. labo.: 24RB030194-074 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P074, P075	Idem photo : P074; P075

Chambre 4	Unique	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074, P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P074, réf. labo.: 24RB030194-073 MA2501007261/P075, réf. labo.: 24RB030194-074 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P074, P075	Idem photo : P074; P075
Chambre 5	Unique	5	Fenêtres	Oui 1er étage - Chambre 5 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P074, réf. labo.: 24RB030194-073 MA2501007261/P075, réf. labo.: 24RB030194-074 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	


ZPSO053 : Joint d'étanchéité

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Unique	1	Fenêtres	Oui 1er étage - Salle de danse : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P076 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-075 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P076 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (marron) : Absence d'amiante	


ZPSO054 : Mortier

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de danse	Continue	1	etanchéité autour des fenetres	Oui 1er étage - Salle de danse : etanchéité autour des fenetres	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P077 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-076 <u>Description:</u> Mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO056 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Bar	Continue	1	Fenestres	Oui Rez de chaussée - Bar : Fenestres	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P079 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-078 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P079 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	

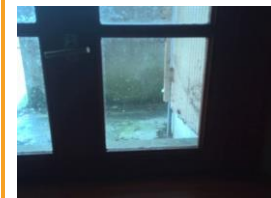
ZPSO057 : Joint d'étanchéité

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Réserve 2	Continue	1	Fenestres	Oui Rez de chaussée - Réserve 2 : Fenestres	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P080 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-079 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité Justificatif: Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO058 : Joint d'étanchéité

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Salle de restaurant	Discontinue	1	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - Salle de restaurant : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-080 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO059 : Joint d'étanchéité

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Buanderie	Continue	1	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - Buanderie : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-081 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P082 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (rouge) : Absence d'amiante	


ZPSO083 : Enduit extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 1	Continue	1	Façade	Oui Extérieur - Façade 1 : Façade	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P107 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-106 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P107 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO084 : Enduit extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 2	Continue	1	Facade	Oui Extérieur - Façade 2 : Facade	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P108 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-107 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P108 <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	


ZPSO085 : Enduit extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 2	Continue	1	Renforcement au niveau de la porte	Oui Extérieur - Façade 2 : Renforcement au niveau de la porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P109 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-108 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P109 <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	


ZPSO086 : Enduit extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo	
Extérieur	Façade 3	Continue	1	Au niveau du garage	Oui Extérieur - Façade 3 : Au niveau du garage	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P110 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-109 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO087 : Enduit extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 1	Continue	1	Autour des fenêtres	Oui Extérieur - Façade 1 : Autour des fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P111 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-110 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	
	Façade 2	Continue	2	Autour des fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P111 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-110 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111	Idem photo : P111
	Façade 6	Continue	3	Autour des fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P111 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-110 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111	Idem photo : P111


ZPSO088 : Enduit extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 4	Continue	1	Facade	Oui Extérieur - Façade 4 : Facade	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P112 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-111 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P112 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	

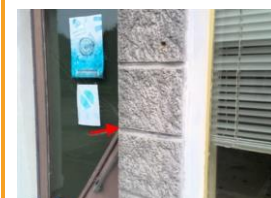
ZPSO089 : Enduit extérieur

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 5	Continue	1	Facade	Oui Extérieur - Façade 5 : Facade	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P113 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-112 <u>Description:</u> Enduit extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P113 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO090 : Mortier

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 1	Continue	1	Joint de pierres	Oui Extérieur - Façade 1 : Joint de pierres	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P114 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-113 <u>Description:</u> Mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Mortier <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) en traces ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	
	Façade 6	Continue	2	Joint de pierres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P114 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-113 <u>Description:</u> Mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P114	Idem photo : P114


ZPSO091 : mortier

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 1	Continue	1	Joint de pierres bas	Oui Extérieur - Façade 1 : Joint de pierres bas	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P115 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-114 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P115 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO092 : Béton

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 2	Continue	1	Marches extérieurs	Oui Extérieur - Façade 2 : Marches extérieurs	<u>Identifiant:</u> ZPSO092 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P116 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-115 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P116 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO093 : Béton

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 2	Continue	1	Rembarde marche	Oui Extérieur - Façade 2 : Rembarde marche	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P117 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-116 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P117 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO094 : Joint de mortier


Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 1	Continue	1	Brique rouge	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P118 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-117 <u>Description:</u> Joint de mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P118	Idem photo : P118
	Façade 2	Continue	2	Brique rouge	Oui Extérieur - Façade 2 : Brique rouge	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P118 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-117 <u>Description:</u> Joint de mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P118 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (rouge) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	
	Façade 3	Continue	3	Brique rouge	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P118 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-117 <u>Description:</u> Joint de mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P118	Idem photo : P118
	Façade 5	Continue	4	Brique rouge	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P118 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-117 <u>Description:</u> Joint de mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P118	Idem photo : P118

	Façade 6	Continue	5	Brique rouge	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P118 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-117 <u>Description:</u> Joint de mortier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P118	Idem photo : P118
--	----------	----------	---	--------------	---	--	-------------------------	-------------------

ZPSO095 : Béton


Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 1	Continue	1	allège fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P119 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-118 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119	Idem photo : P119
	Façade 2	Continue	2	allège fenêtres	Oui Extérieur - Façade 2 : allège fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P119 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-118 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Façade 3	Continue	3	allège fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P119 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-118 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119	Idem photo : P119
	Façade 4	Continue	4	allège fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P119 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-118 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119	Idem photo : P119

	Façade 5	Continue	5	allège fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P119 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-118 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119	Idem photo : P119
	Façade 6	Continue	6	allège fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P119 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-118 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119	Idem photo : P119


ZPSO099 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 2	Unique	1	Porte	Oui Extérieur - Façade 2 : Porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P123 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-122 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P123 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO104 : Enduit

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Toiture 1	Continue	1	Pignon	Oui Extérieur - Toiture 1 : Pignon	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P128 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-127 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P128 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO105 : Enduit

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Toiture 2	Continue	1	Pignon	Oui Extérieur - Toiture 2 : Pignon	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P129 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-128 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P129 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO122 : Joint d'étanchéité

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Chaufferie	Continue	1	Porte	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO122 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P147 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-010 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P147 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	
	Pièce 2	Continue	2	Porte	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P147	<u>Identifiant:</u> ZPSO122 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P147 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-010 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P147	Idem photo : P147


ZPSO144 : Joint de vitrage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 1	Continue	1	Menuiserie	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Menuiserie	<u>Identifiant:</u> ZPSO144 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P170 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-033 <u>Description:</u> Joint de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de vitrage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P170 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO145 : Joint de vitrage

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de bains	Discontinue	1	Menuiseries interieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P171	<u>Identifiant:</u> ZPSO145 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P171 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-034 <u>Description:</u> Joint de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de vitrage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P171	Idem photo : P171
	WC	Discontinue	2	Menuiseries interieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P171	<u>Identifiant:</u> ZPSO145 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P171 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-034 <u>Description:</u> Joint de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de vitrage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P171	Idem photo : P171
	Pièce 5	Discontinue	3	Menuiseries interieur	Oui 1er étage - Pièce 5 : Menuiseries interieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO145 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P171 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-034 <u>Description:</u> Joint de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de vitrage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P171 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO146 : Enduit

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade 7	Continue	1	Facade	Oui Extérieur - Façade 7 : Facade	<u>Identifiant:</u> ZPSO146 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P173 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-036 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Enduit <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P173 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	

ZPSO148 : Conduit de cheminée, enduit de scellement

Niveau : Extérieur


Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Toiture 1	Discontinue	1	Carré de cheminée	Oui Extérieur - Toiture 1 : Carré de cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO148 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P175 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-038 <u>Description:</u> Conduit de cheminée, enduit de scellement <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Conduit de cheminée, enduit de scellement <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P175 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


3 - Parois verticales intérieures

ZPSO001 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Bar	Discontinue	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
	Réserve 1	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002


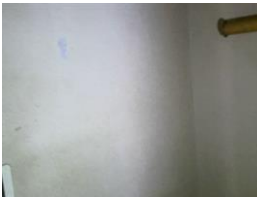
Réserve 2	Discontinue	3	Cloison	Oui Rez de chaussée - Réserve 2 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
Dégagement 1	Discontinue	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Dégagement 2	Discontinue	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

Salle de restaurant	Discontinue	6	Cloison	Oui Rez de chaussée - Salle de restaurant : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	
Bureau	Discontinue	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Pièce 1	Discontinue	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

Pièce 3	Discontinue	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Pièce 4	Discontinue	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P001, réf. labo.: 24RB030194-001 MA2501007261/P002, réf. labo.: 24RB030194-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

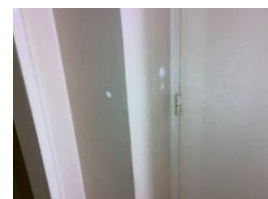
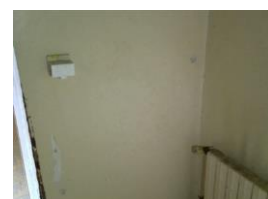
ZPSO002 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Cuisine	Discontinue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P003, réf. labo.: 24RB030194-003 MA2501007261/P004, réf. labo.: 24RB030194-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	
	Buanderie	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P003, réf. labo.: 24RB030194-003 MA2501007261/P004, réf. labo.: 24RB030194-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
	Pièce d'eau	Discontinue	3	Cloison	Oui Rez de chaussée - Pièce d'eau : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P003, réf. labo.: 24RB030194-003 MA2501007261/P004, réf. labo.: 24RB030194-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO003 : Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée


Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Dégagement 2	Discontinue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Dégagement 2 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P005, réf. labo.: 24RB030194-005 MA2501007261/P006, réf. labo.: 24RB030194-006 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
	Pièce 1	Discontinue	2	Cloison	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P005, réf. labo.: 24RB030194-005 MA2501007261/P006, réf. labo.: 24RB030194-006 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

ZPSO004 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Bar	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P007, réf. labo.: 24RB030194-007 MA2501007261/P008, réf. labo.: 24RB030194-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008 Idem photo : P007; P008
	Réserve 1	Continue	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P007, réf. labo.: 24RB030194-007 MA2501007261/P008, réf. labo.: 24RB030194-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008 Idem photo : P007; P008
	Réserve 2	Continue	3	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Réserve 2 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P007, réf. labo.: 24RB030194-007 MA2501007261/P008, réf. labo.: 24RB030194-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante




Dégagement 2	Continue	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P007, réf. labo.: 24RB030194-007 MA2501007261/P008, réf. labo.: 24RB030194-008</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
Salle de restaurant	Continue	5	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Salle de restaurant : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P007, réf. labo.: 24RB030194-007 MA2501007261/P008, réf. labo.: 24RB030194-008</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante</p>	
Bureau	Continue	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P007, réf. labo.: 24RB030194-007 MA2501007261/P008, réf. labo.: 24RB030194-008</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008

	Pièce 1	Continue	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P007, réf. labo.: 24RB030194-007 MA2501007261/P008, réf. labo.: 24RB030194-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P007; P008
--	---------	----------	---	---------------------------	---	---	-------------------------------	-------------------------

ZPSO005 : Enduit à base de plâtre + Ciment


Niveau : Rez de chaussée


Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Cuisine	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P009 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	
	Buanderie	Continue	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P009 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009	Idem photo : P009

ZPSO006 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : Rez de chaussée


Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Bar	Discontinue	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P010, réf. labo.: 24RB030194-010 MA2501007261/P011, réf. labo.: 24RB030194-011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P011; P010
	Réserve 1	Discontinue	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P010, réf. labo.: 24RB030194-010 MA2501007261/P011, réf. labo.: 24RB030194-011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P011; P010
	Dégagement 1	Discontinue	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P010, réf. labo.: 24RB030194-010 MA2501007261/P011, réf. labo.: 24RB030194-011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P011; P010

Dégagement 2	Discontinue	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P011	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P010, réf. labo.: 24RB030194-010 MA2501007261/P011, réf. labo.: 24RB030194-011</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P011</p>	Idem photo : P011; P010
Salle de restaurant	Discontinue	5	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Salle de restaurant : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P010, réf. labo.: 24RB030194-010 MA2501007261/P011, réf. labo.: 24RB030194-011</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante</p>	
Bureau	Discontinue	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P011	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P010, réf. labo.: 24RB030194-010 MA2501007261/P011, réf. labo.: 24RB030194-011</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010, P011</p>	Idem photo : P011; P010

	Pièce 3	Discontinue	7	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Pièce 3 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P010, réf. labo.: 24RB030194-010 MA2501007261/P011, réf. labo.: 24RB030194-011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - 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	
--	---------	-------------	---	---------------	--	---	--	---


ZPSO007 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce d'eau	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Pièce d'eau : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P012 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO008 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 3	Discontinue	1	Mur mitoyen	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013	Idem photo : P013
	Pièce 4	Discontinue	2	Mur mitoyen	Oui Rez de chaussée - Pièce 4 : Mur mitoyen	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO017 : Colle + joint de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Bar	Continue	1	Faïence	Oui Rez de chaussée - Bar : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-026 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces : Absence d'amiante	

ZPSO024 : Colle + joint de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Cuisine	Continue	1	Faïence	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P034 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-034 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige) : Présence d'amiante	


ZPSO025 : Colle + joint de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 1	Continue	1	Faïence	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Faïence	Identifiant: ZPSO025 Réf. échantillon: MA2501007261/P035 Réf. laboratoire: 24RB030194-035 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle + joint de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P035 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Présence d'amiante	


ZPSO026 : Enduit à base de ciment

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de danse	Continue	1	Poteaux	Oui 1er étage - Salle de danse : Poteaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P036 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-036 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO028 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de danse	Continue	1	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle de danse : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P038 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-038 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO029 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de danse	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Salle de danse : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P039 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-039 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO030 : mortier

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de danse	Continue	1	Parpaing	Oui 1er étage - Salle de danse : Parpaing	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P040 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-040 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (fibreuse) (beige) Absence d'amiante	


ZPSO031 : béton granulaire

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de danse	Continue	1	Murs arrondis	Oui 1er étage - Salle de danse : Murs arrondis	Identifiant: ZPSO031 Réf. échantillon: MA2501007261/P041 Réf. laboratoire: 24RB030194-041 Description: béton granulaire Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: béton granulaire Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P041 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO032 : Enduit à base de plâtre + ciment


Niveau : 1er étage

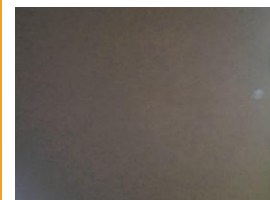
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo	
1er étage	Salle de danse	Continue	1	Murs porteurs scène	Oui 1er étage - Salle de danse : Murs porteurs scène	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P042 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-042 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <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 (vert) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) Absence d'amiante	

ZPSO033 : Enduit à base de plâtre

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Chambre 1	Continue	1	Cloison	Oui 1er étage - Chambre 1 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
	Chambre 2	Continue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043, P044, P045	Idem photo : P043; P044; P045
	Chambre 3	Continue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043, P044, P045	Idem photo : P043; P044; P045


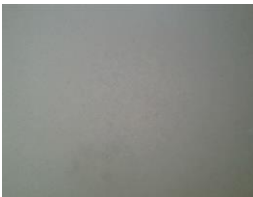
Chambre 4	Continue	4	Cloison	Oui 1er étage - Chambre 4 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre</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</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P044</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (beige) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) 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 plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Chambre 5	Continue	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre</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</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044, P045</p>	Idem photo : P043; P044; P045
Pièce 3	Continue	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre</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</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044, P045</p>	Idem photo : P043; P044; P045

Pièce 4	Continue	7	Cloison	Oui 1er étage - Pièce 4 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P045 <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>	
Dégagement	Continue	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044, P045</p>	Idem photo : P043; P044; P045
Dégagement 2	Continue	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044, P045</p>	Idem photo : P043; P044; P045

	Pièce 5	Continue	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P043, réf. labo.: 24RB030194-043 MA2501007261/P044, réf. labo.: 24RB030194-044 MA2501007261/P045, réf. labo.: 24RB030194-045</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre</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</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044, P045</p>	Idem photo : P043; P044; P045
--	---------	----------	----	---------	---	--	---	-------------------------------


ZPSO034 : Enduit à base de plâtre + Ciment

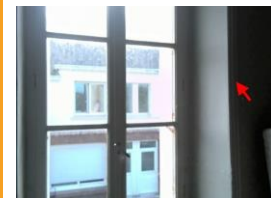
Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo	
1er étage	Salle de bains	Continue	1	Cloison	Oui 1er étage - Salle de bains : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P046, réf. labo.: 24RB030194-046 MA2501007261/P047, réf. labo.: 24RB030194-047 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046 <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	
	WC	Continue	2	Cloison	Oui 1er étage - WC : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P046, réf. labo.: 24RB030194-046 MA2501007261/P047, réf. labo.: 24RB030194-047 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047 <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	


ZPSO035 : Enduit à base de plâtre + ciment

Niveau : 1er étage, 2ème étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Chambre 1	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Chambre 1 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) 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 plâtre (blanc) Absence d'amiante	
	Chambre 2	Continue	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048, P049, P050	Idem photo : P048; P049; P050

Chambre 3	Continue	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P048, P049, P050</p>	Idem photo : P048; P049; P050
Chambre 4	Continue	4	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Chambre 4 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</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 peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Chambre 5	Continue	5	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P048, P049, P050</p>	Idem photo : P048; P049; P050



2ème étage	Chambre 1	Continue	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048, P049, P050	Idem photo : P048; P049; P050
	Chambre 2	Continue	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048, P049, P050	Idem photo : P048; P049; P050
	Chambre 3	Continue	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048, P049, P050	Idem photo : P048; P049; P050

Chambre 4	Continue	9	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P048, P049, P050</p>	Idem photo : P048; P049; P050
Chambre 5	Continue	10	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - Chambre 5 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
Chambre 6	Continue	11	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P048, P049, P050</p>	Idem photo : P048; P049; P050

	Chambre 7	Continue	12	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P049, P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P048, réf. labo.: 24RB030194-048 MA2501007261/P049, réf. labo.: 24RB030194-049 MA2501007261/P050, réf. labo.: 24RB030194-050 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048, P049, P050	Idem photo : P048; P049; P050
--	-----------	----------	----	---------------------------	---	--	-------------------------------------	-------------------------------

ZPSO036 : Enduit à base de plâtre + ciment


Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Chambre 1	Discontinue	1	Mur de refend	Oui 1er étage - Chambre 1 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P051, réf. labo.: 24RB030194-051 MA2501007261/P052, réf. labo.: 24RB030194-052 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
	Chambre 4	Discontinue	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051, P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P051, réf. labo.: 24RB030194-051 MA2501007261/P052, réf. labo.: 24RB030194-052 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051, P052	Idem photo : P051; P052
	Chambre 5	Discontinue	3	Mur de refend	Oui 1er étage - Chambre 5 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P051, réf. labo.: 24RB030194-051 MA2501007261/P052, réf. labo.: 24RB030194-052 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	

Pièce 4	Discontinue	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051, P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P051, réf. labo.: 24RB030194-051 MA2501007261/P052, réf. labo.: 24RB030194-052 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051, P052	Idem photo : P051; P052
Dégagement 2	Discontinue	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051, P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P051, réf. labo.: 24RB030194-051 MA2501007261/P052, réf. labo.: 24RB030194-052 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051, P052	Idem photo : P051; P052
Pièce 5	Discontinue	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051, P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P051, réf. labo.: 24RB030194-051 MA2501007261/P052, réf. labo.: 24RB030194-052 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051, P052	Idem photo : P051; P052

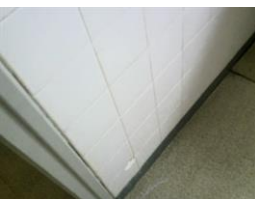
ZPSO037 : Enduit à base de plâtre + ciment

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de bains	Continue	1	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle de bains : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P053 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-053 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
	WC	Continue	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P053 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-053 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053	Idem photo : P053


ZPSO044 : Colle + joint de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de bains	Unique	1	Faïence	Oui 1er étage - Salle de bains : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P063 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-063 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P063 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
	WC	Unique	2	Faïence	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P063 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-063 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P063	Idem photo : P063


ZPSO048 : Ciment

Niveau : Combles

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Combles	Comble	Continue	1	Mur au niveau de la cuve	Oui Combles - Comble : Mur au niveau de la cuve	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P069 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-068 <u>Description:</u> Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	

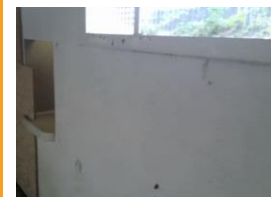
ZPSO060 : enduit + ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Local : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-082 <u>Description:</u> enduit + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> enduit + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO061 : enduit + ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Local : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P084 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-083 <u>Description:</u> enduit + ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> enduit + ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO062 : mortier

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local	Continue	1	parpaing	Oui Rez de chaussée - Local : parpaing	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P085 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-084 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P085 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	

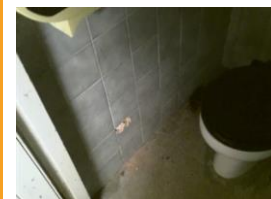
ZPSO063 : mortier

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local	Continue	1	pierres	Oui Rez de chaussée - Local : pierres	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P086 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-085 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P086 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO067 : Colle + joint de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local	Continue	1	faïence	Oui Rez de chaussée - Local : faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P090 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-089 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P090 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO068 : mortier

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local	Continue	1	brique rouge	Oui Rez de chaussée - Local : brique rouge	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P091 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-090 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P091 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO069 : béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Dégagement 1	Continue	1	sous escalier	Oui Rez de chaussée - Dégagement 1 : sous escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P092 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-091 <u>Description:</u> béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P092 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO070 : ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Dégagement 1	Continue	1	sous escalier	Oui Rez de chaussée - Dégagement 1 : sous escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO070 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P093 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-092 <u>Description:</u> ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P093 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO072 : béton

Niveau : Sous-Sol

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-Sol	cave	Continue	1	Murs	Oui Sous-Sol - cave : Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P095 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-094 <u>Description:</u> béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO073 : mortier

Niveau : Sous-Sol

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-Sol	cave	Continue	1	Parpaings	Oui Sous-Sol - cave : Parpaings	<u>Identifiant:</u> ZPSO073 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P096 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-095 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO078 : mortier

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Garage	Unique	1	parpaings	Oui Rez de chaussée - Garage : parpaings	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P101, réf. labo.: 24RB030194-100 MA2501007261/P102, réf. labo.: 24RB030194-101 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P101 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Pièce 5	Unique	2	parpaings	Oui Rez de chaussée - Pièce 5 : parpaings	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P101, réf. labo.: 24RB030194-100 MA2501007261/P102, réf. labo.: 24RB030194-101 <u>Description:</u> mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P102 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (bitumineux) (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO079 : Enduit à base de ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Garage	Continue	1	murs	Oui Rez de chaussée - Garage : murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P103 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-102 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P103 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO081 : Béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Garage	Continue	1	poteaux	Oui Rez de chaussée - Garage : poteaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P105 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-104 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P105 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO111 : Enduit à base de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Bar	Continue	1	Elements suspendus au plafond	Oui Rez de chaussée - Bar : Elements suspendus au plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P135 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-134 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P135 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	



ZPSO112 : Enduit à base de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Réserve 2	Continue	1	Sous plénum	Oui Rez de chaussée - Réserve 2 : Sous plénum	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB031115-001 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	


ZPSO113 : Mortier

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Chaufferie	Discontinue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P137, réf. labo.: 25RB003064-001 MA2501007261/P138, réf. labo.: 25RB003064-002 <u>Description:</u> Mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P137 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Pièce 2	Discontinue	2	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P137, réf. labo.: 25RB003064-001 MA2501007261/P138, réf. labo.: 25RB003064-002 <u>Description:</u> Mortier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Mortier <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P138 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

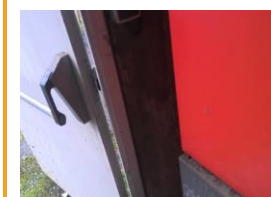
ZPSO114 : Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Chaufferie	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P139 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-003 <u>Description:</u> Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P139 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

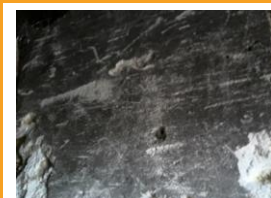
ZPSO115 : Béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Chaufferie	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P140 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO124 : Ciment enduit

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 2	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO124 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P149 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-012 <u>Description:</u> Ciment enduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Ciment enduit Justificatif: Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P149 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	

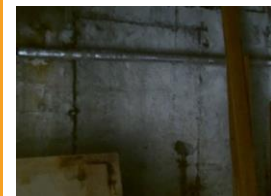
ZPSO125 : Peinture

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 2	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO125 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P150 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-013 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P150 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO126 : Enduit

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 2	Continue	1	Rectangle cotes gauche	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Rectangle cotes gauche	<u>Identifiant:</u> ZPSO126 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P151 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-014 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P151 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO130 : plaques en fibres-ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 2	Continue	1	Au niveau de conduit de cheminée	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Au niveau de conduit de cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO130 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P155 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-018 <u>Description:</u> plaques en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> plaques en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P155 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) ; matériau de type peinture (jaune) : Présence d'amiante	


ZPSO131 : Beton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 2	Continue	1	Cheminée	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO131 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P156 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-019 <u>Description:</u> Beton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P156 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

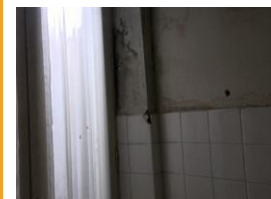
ZPSO132 : Enduit à base de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce d'eau	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Pièce d'eau : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO132 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P157 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-020 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P157 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Présence d'amiante	


ZPSO138 : Colle + joint de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
1er étage	Salle de bains	Continue	1	Faïence	Oui 1er étage - Salle de bains : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO138 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P164 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-027 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P164 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO139 : Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 1	Continue	1	Coffrage	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Coffrage	<u>Identifiant:</u> ZPSO139 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P165 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-028 <u>Description:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P165 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO140 : Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Cuisine	Continue	1	Coffrage	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Coffrage	<u>Identifiant:</u> ZPSO140 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P166 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-029 <u>Description:</u> Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P166 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur (gris) ; Absence d'amiante	
	Buanderie	Continue	2	Coffrage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P166	<u>Identifiant:</u> ZPSO140 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P166 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-029 <u>Description:</u> Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P166	Idem photo : P166


ZPSO141 : Enduit à base de plâtre + Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Pièce 4	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Pièce 4 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO141 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P167 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-030 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre + Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P167 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO142 : Enduit

Niveau : Combles

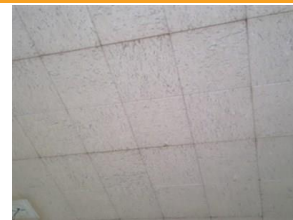
Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Combles	Comble	Continue	1	Nord est	Oui Combles - Comble : Nord est	<u>Identifiant:</u> ZPSO142 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P168 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-031 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P168 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	

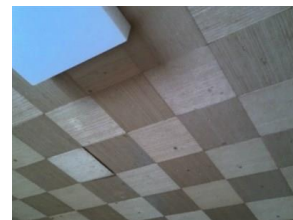
ZPSO143 : Enduit

Niveau : Combles

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Combles	Comble	Continue	1	Sud ouest	Oui Combles - Comble : Sud ouest	<u>Identifiant:</u> ZPSO143 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P169 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-032 <u>Description:</u> Enduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P169 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	



4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO009 : Panneaux et plaques							
Niveau : Rez de chaussée							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bar	Continue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Bar : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-014 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	

ZPSO010 : Panneaux et plaques							
Niveau : Rez de chaussée							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Réserve 1	Continue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Réserve 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-015 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	

ZPSO011 : Enduit à base de plâtre

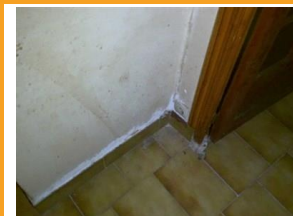
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bar	Discontinue	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P016, réf. labo.: 24RB030194-016 MA2501007261/P017, réf. labo.: 24RB030194-017 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P016; P017
Réserve 1	Discontinue	2	Plafond	Oui Rez de chaussée - Réserve 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P016, réf. labo.: 24RB030194-016 MA2501007261/P017, réf. labo.: 24RB030194-017 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
Réserve 2	Discontinue	3	Plafond	Oui Rez de chaussée - Réserve 2 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P016, réf. labo.: 24RB030194-016 MA2501007261/P017, réf. labo.: 24RB030194-017 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <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	

Dégagement 1	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P016, réf. labo.: 24RB030194-016 MA2501007261/P017, réf. labo.: 24RB030194-017 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P016; P017
--------------	-------------	---	---------	---	--	-------------------------------	-------------------------


ZPSO023 : plinthes + colle

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de restaurant	Continue	1	plinthes	Oui Rez de chaussée - Salle de restaurant : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P033 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-033 <u>Description:</u> plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> plinthes + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	
Bureau	Continue	2	plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P033 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-033 <u>Description:</u> plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> plinthes + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033	Idem photo : P033


ZPSO027 : Enduit à base de ciment

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de danse	Continue	1	poutres	Oui 1er étage - Salle de danse : poutres	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P037 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-037 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P037 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO038 : Enduit à base de plâtre

Niveau : 1er étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chambre 1	Continue	1	Plafond	Oui 1er étage - Chambre 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
Chambre 2	Continue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055
Chambre 3	Continue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055

Chambre 4	Continue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055
Chambre 5	Continue	5	Plafond	Oui 1er étage - Chambre 5 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
Pièce 3	Continue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055
Pièce 4	Continue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055

Dégagement	Continue	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055
Dégagement 2	Continue	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055
Pièce 5	Continue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054, P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P054, réf. labo.: 24RB030194-054 MA2501007261/P055, réf. labo.: 24RB030194-055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	Idem photo : P054; P055


ZPSO039 : Enduit à base de plâtre

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	Discontinue	1	Plafond	Oui 1er étage - Salle de bains : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P056 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
WC	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P056 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P056	Idem photo : P056


ZPSO074 : béton

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
cave	Continue	1	Plafond	Oui Sous-Sol - cave : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P097 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-096 <u>Description:</u> béton <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P097 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

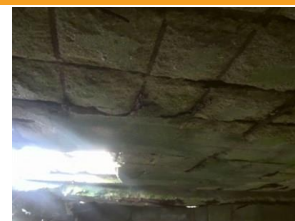
ZPSO080 : Flocage + Béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Garage	Continue	1	Plafond; poutres	Oui Rez de chaussée - Garage : Plafond; poutres	Identifiant: ZPSO080 Réf. échantillon: MA2501007261/P104 Réf. laboratoire: 24RB030194-103 Description: Flocage + Béton Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Béton Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P104 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO082 : Béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce 5	Continue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Pièce 5 : Plafond	Identifiant: ZPSO082 Réf. échantillon: MA2501007261/P106 Réf. laboratoire: 24RB030194-105 Description: Béton Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Béton Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P106 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO120 : Enduit à base de plâtre



Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie	Continue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Plafond	Identifiant: ZPSO120 Réf. échantillon: MA2501007261/P145 Réf. laboratoire: 25RB003064-009 Description: Enduit à base de plâtre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P145 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	

5 - Planchers et planchers techniques

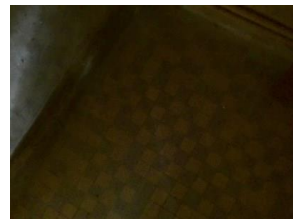

ZPSO012 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bar	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Bar : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P018, réf. labo.: 24RB030194-018 MA2501007261/P019, réf. labo.: 24RB030194-019 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
Réserve 2	Continue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Réserve 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P018, réf. labo.: 24RB030194-018 MA2501007261/P019, réf. labo.: 24RB030194-019 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	


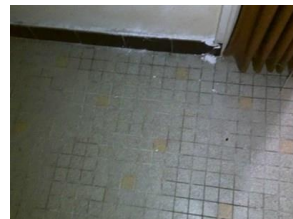
ZPSO013 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce 3	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Pièce 3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P020, réf. labo.: 24RB030194-020 MA2501007261/P021, réf. labo.: 24RB030194-021 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	
Pièce 4	Continue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Pièce 4 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P020, réf. labo.: 24RB030194-020 MA2501007261/P021, réf. labo.: 24RB030194-021 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	
Pièce d'eau	Continue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020, P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P020, réf. labo.: 24RB030194-020 MA2501007261/P021, réf. labo.: 24RB030194-021 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020, P021	Idem photo : P020, P021


ZPSO014 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Dégagement 2	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Dégagement 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P022, réf. labo.: 24RB030194-022 MA2501007261/P023, réf. labo.: 24RB030194-023 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Cuisine	Continue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P022, réf. labo.: 24RB030194-022 MA2501007261/P023, réf. labo.: 24RB030194-023 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Buanderie	Continue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P022, réf. labo.: 24RB030194-022 MA2501007261/P023, réf. labo.: 24RB030194-023 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022, P023	Idem photo : P022, P023

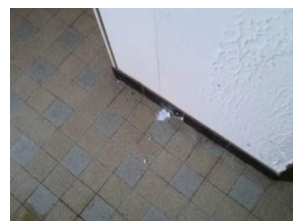
ZPSO015 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de restaurant	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Salle de restaurant : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-024 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	
Bureau	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-024 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024	Idem photo : P024


ZPSO016 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce 1	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-025 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

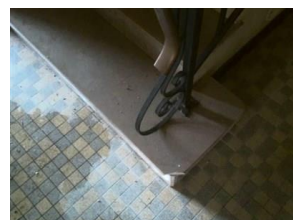
ZPSO018 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bar	Continue	1	Sol; au niveau du bar	Oui Rez de chaussée - Bar : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-027 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <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 (fibreux) (rayé) (marron) Absence d'amiante	


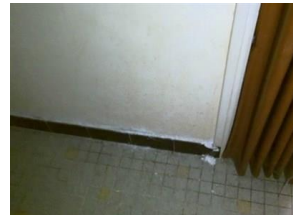
ZPSO021 : Carrelage + colle de carrelage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Dégagement 1	Continue	1	Marches	Oui Rez de chaussée - Dégagement 1 : Marches	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-030 <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> Carrelage + colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau (noir) en traces ; matériau (blanc) en traces : Absence d'amiante	

ZPSO022 : plinthes + colle


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Dégagement 1	Unique	1	plinthe	Oui Rez de chaussée - Dégagement 1 : plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P031, réf. labo.: 24RB030194-031 MA2501007261/P032, réf. labo.: 24RB030194-032 <u>Description:</u> plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> plinthes + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Présence d'amiante	
Dégagement 2	Unique	2	plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P031, réf. labo.: 24RB030194-031 MA2501007261/P032, réf. labo.: 24RB030194-032 <u>Description:</u> plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> plinthes + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031, P032	Idem photo : P032; P031
Cuisine	Unique	3	plinthe	Oui Rez de chaussée - Cuisine : plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P031, réf. labo.: 24RB030194-031 MA2501007261/P032, réf. labo.: 24RB030194-032 <u>Description:</u> plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> plinthes + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) en traces : Absence d'amiante	

Buanderie	Unique	4	plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P031, réf. labo.: 24RB030194-031 MA2501007261/P032, réf. labo.: 24RB030194-032 <u>Description:</u> plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> plinthes + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031, P032	Idem photo : P032; P031
Pièce 1	Unique	5	plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P031, réf. labo.: 24RB030194-031 MA2501007261/P032, réf. labo.: 24RB030194-032 <u>Description:</u> plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> plinthes + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031, P032	Idem photo : P032; P031

ZPSO040 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse


Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chambre 1	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Chambre 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P057 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-057 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P057 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) Absence d'amiante	


ZPSO041 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse


Niveau : 1er étage, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chambre 2	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060
Chambre 3	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060

Chambre 4	Discontinue	3	Sol	Oui 1er étage - Chambre 4 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P058 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante</p>	
Chambre 5	Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P058, P059, P060</p>	Idem photo : P058; P059; P060
Pièce 3	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P058, P059, P060</p>	Idem photo : P058; P059; P060

Pièce 4	Discontinue	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060
Dégagement	Discontinue	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060
Dégagement 2	Discontinue	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060

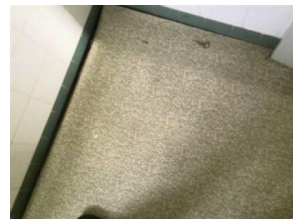
Chambre 2	Discontinue	9	Sol	Oui 2ème étage - Chambre 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) Absence d'amiante	
Chambre 3	Discontinue	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060
Chambre 4	Discontinue	11	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060

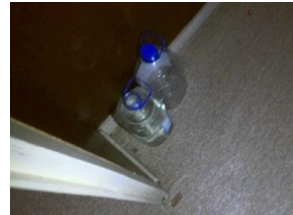
Chambre 5	Discontinue	12	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P058, P059, P060</p>	Idem photo : P058; P059; P060
Chambre 6	Discontinue	13	Sol	Oui 2ème étage - Chambre 6 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P060</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante</p>	
Chambre 7	Discontinue	14	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P058, P059, P060</p>	Idem photo : P058; P059; P060

Dégagement 3	Discontinue	15	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P058, réf. labo.: 24RB030194-058 MA2501007261/P059, réf. labo.: 24RB030194-059 MA2501007261/P060, réf. labo.: 24RB030194-060 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058, P059, P060	Idem photo : P058; P059; P060
--------------	-------------	----	-----	---	--	-------------------------------------	-------------------------------

ZPSO042 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse


Niveau : 1er étage, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	Discontinue	1	Sol	Oui 1er étage - Salle de bains : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P061, réf. labo.: 24RB030194-061 MA2501007261/P065, réf. labo.: 24RB030194-064 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) Absence d'amiante	
WC	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P061, réf. labo.: 24RB030194-061 MA2501007261/P065, réf. labo.: 24RB030194-064 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061, P065	Idem photo : P061; P065
Salle de bains	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P061, réf. labo.: 24RB030194-061 MA2501007261/P065, réf. labo.: 24RB030194-064 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061, P065	Idem photo : P061; P065

WC 2	Discontinue	4	Sol	Oui 2ème étage - WC 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P061, réf. labo.: 24RB030194-061 MA2501007261/P065, réf. labo.: 24RB030194-064 <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> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P065 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante	
------	-------------	---	-----	--------------------------------	---	---	---

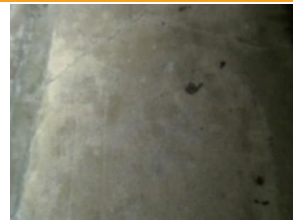
ZPSO043 : Plinthes + colle

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	Discontinue	1	Sol; plinthes	Oui 1er étage - Salle de bains : Sol; plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P062 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-062 <u>Description:</u> Plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
WC	Discontinue	2	Sol; plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P062 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-062 <u>Description:</u> Plinthes + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062	Idem photo : P062


ZPSO066 : béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P089 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-088 <u>Description:</u> béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO071 : Béton

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
cave	Continue	1	Sol	Oui Sous-Sol - cave : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P094 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-093 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P094 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO077 : Béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Garage	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Garage : Sol	Identifiant: ZPSO077 Réf. échantillon: MA2501007261/P100 Réf. laboratoire: 24RB030194-099 Description: Béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Béton Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P100 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Pièce 5	Continue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P100	Identifiant: ZPSO077 Réf. échantillon: MA2501007261/P100 Réf. laboratoire: 24RB030194-099 Description: Béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Béton Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P100	Idem photo : P100


ZPSO096 : Béton

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 5	Continue	1	Sol	Oui Extérieur - Façade 5 : Sol	Identifiant: ZPSO096 Réf. échantillon: MA2501007261/P120 Réf. laboratoire: 24RB030194-119 Description: Béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Béton Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P120 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO097 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 2	Continue	1	Sol	Oui Extérieur - Façade 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P121 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-120 <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> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P121 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

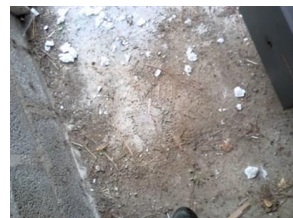
ZPSO098 : Plinthes + Colle

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 2	Continue	1	plinthes	Oui Extérieur - Façade 2 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P122 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-121 <u>Description:</u> Plinthes + Colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Plinthes + Colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P122 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO116 : Beton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P141 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-005 <u>Description:</u> Beton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Beton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P141 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO119 : Beton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie	Continue	1	Sol; Dalle chaudière	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Sol; Dalle chaudière	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P144 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-008 <u>Description:</u> Beton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Beton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO128 : Béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce 2	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO128 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P153 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-016 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Beton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P153 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	

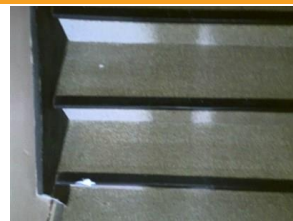
ZPSO133 : colle + joint de plinthes

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	Continue	1	Plinthes	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO133 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P158 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-021 <u>Description:</u> colle + joint de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> colle + joint de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P158 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Présence d'amiante	

ZPSO137 : Nez de marche

Niveau : 1er étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Dégagement	Discontinue	1	Escalier	Oui 1er étage - Dégagement : Escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO137 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P163 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-026 <u>Description:</u> Nez de marche <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P163 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple (polymérisé) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	

*

6 - Conduits et accessoires

ZPSO019 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Réserve 1	Continue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Réserve 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	


ZPSO045 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Combles

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Comble	Continue	1	Calo le plus petit	Oui Combles - Comble : Calo le plus petit	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P066 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-065 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P066 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO046 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Combles

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Comble	Continue	1	Calo le plus gros	Oui Combles - Comble : Calo le plus gros	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P067 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-066 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	


ZPSO047 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Combles

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Comble	Continue	1	Conduit au niveau de la cuve	Oui Combles - Comble : Conduit au niveau de la cuve	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P068 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-067 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P068 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO055 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de danse	Continue	1	Derrière la scène	Oui 1er étage - Salle de danse : Derrière la scène	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P078 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-077 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P078 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) ; matériau (pulvérulent) (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	


ZPSO064 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local	Continue	1	Plafond; + petit	Oui Rez de chaussée - Local : Plafond; + petit	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P087 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-086 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P087 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	


ZPSO065 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local	Continue	1	Plafond; + grand	Oui Rez de chaussée - Local : Plafond; + grand	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P088 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-087 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P088 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	


ZPSO075 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
cave	Unique	1	Sol; Conduit	Oui Sous-Sol - cave : Sol; Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P098 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-097 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P098 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO117 : Joint entre éléments

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie	Continue	1	Conduir	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Conduit	Identifiant: ZPSO117 Réf. échantillon: MA2501007261/P142 Réf. laboratoire: 25RB003064-006 Description: Joint entre éléments Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Joint entre éléments Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P142 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type aluminium matériau semi-dur de type ragréage ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO127 : Joint entre éléments plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce 2	Discontinue	1	Joint	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Joint	Identifiant: ZPSO127 Réf. échantillon: MA2501007261/P152 Réf. laboratoire: 25RB003064-015 Description: Joint entre éléments plâtre Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Joint entre éléments plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P152 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	

ZPSO129 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce 2	Discontinue	1	Conduit	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO129 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P154 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-017 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P154 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (fibreux) (gris) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) Absence d'amiante	


ZPSO136 : Conduit en fibre ciment

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 2	Continue	1	Conduit	Oui Extérieur - Façade 2 : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO136 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P161, réf. labo.: 25RB003064-024 MA2501007261/P162, réf. labo.: 25RB003064-025 <u>Description:</u> Conduit en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibre ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P161 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	
Façade 5	Continue	2	Conduit	Oui Extérieur - Façade 5 : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO136 <u>Echantillon:</u> MA2501007261/P161, réf. labo.: 25RB003064-024 MA2501007261/P162, réf. labo.: 25RB003064-025 <u>Description:</u> Conduit en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibre ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P162 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	

ZPSO147 : Béton

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Continue	1	Carrée de cheminée	Oui Extérieur - Toiture 1 : Carrée de cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO147 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P174 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-037 <u>Description:</u> Béton <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> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P174 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires


ZPSO020 : joint étanchéité

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Pièce d'eau	Unique	1	lavabo	Oui Rez de chaussée - Pièce d'eau : lavabo	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-029 <u>Description:</u> joint étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> joint étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) + matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi- dur (rouge) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO076 : joint plat pour bride

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
cave	Unique	1	Joint au niveau de la chaudière	Oui Sous-Sol - cave : Joint au niveau de la chaudière	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P099 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB030194-098 <u>Description:</u> joint plat pour bride <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> joint plat pour bride <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P099 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO118 : Isolation

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie	Continue	1	Chaudiere	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Chaudiere	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P143 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-007 <u>Description:</u> Isolation <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Isolation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P143 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	


ZPSO134 : Joint

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bar	Discontinue	1	Porte de placard	Oui Rez de chaussée - Bar : Porte de placard	<u>Identifiant:</u> ZPSO134 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P159 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-022 <u>Description:</u> Joint <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Joint <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P159 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO135 : Joint

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bar	Discontinue	1	Intérieur	Oui Rez de chaussée - Bar : Intérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO135 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P160 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-023 <u>Description:</u> Joint <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Joint <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P160 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	

ZPSO149 : Joint fibreux

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie	Continue	1	Joint	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Joint	<u>Identifiant:</u> ZPSO149 <u>Réf. échantillon:</u> MA2501007261/P176 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB003064-039 <u>Description:</u> Joint fibreux <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint fibreux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P176 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (rouge) ; matériau (fibreux) (marron) Absence d'amiante	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Éléments structurels

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

7. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

ADX GROUPE
AUDREY BRANELLEC
Parc Saint Flacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Date d'émission de rapport : 08/10/2024 1:03

Référence dossier Client: 66f6c5e2a0078Dossier: MA2409158702

Référence dossier N° : 24UV075842

Référence laboratoire N° : 24RB030194

Reçu par MyEasyLab le : 01/10/2024 10:47

Reçu par le laboratoire le : 02/10/2024

Date d'analyse : 04/10/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Réserve 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Salle de restaurant	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01 (1) (2)	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Pièce d'eau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

1/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Degagement 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Degagement 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DNMS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-03	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Degagement 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-02	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DNMS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

2/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Reserve 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Salle de restaurant	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01 (2)(i)	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Pièce 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(i)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02 (2)	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Pièce 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01 (1) (2)	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Salle de restaurant	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01 (2)(i)	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Pièce d'eau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(ii)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
012-02 (2)	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Pièce d'eau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

3/29
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01 (1)	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - Rez de chaussée - Pièce 4	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Bar	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Bar	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Reserve 1	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Reserve 1	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - Reserve 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - Reserve 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-02	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - Reserve 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Bar	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

4/29
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Reserve 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Piece 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Piece 4	Matériau de type peinture (beige) en traces; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris); matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Degagement 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris); matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type carrelage, faïence (marron); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Salle de restaurant	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

5/29
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Pièce 1.	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01 (3)	P026 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - Rez de chaussée - Bar	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01 (4)	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bar	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (rayé) (marron)	MOLP / DNM5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02 (4)	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bar	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (rayé) (marron)	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

6/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P028 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Reserve 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir)	MOLP / DNM5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
028-02	P028 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Reserve 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir)	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-03	P028 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Reserve 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DNM5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - joint étancheité - joint étancheité - Rez de chaussée - Piece d'eau	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) + matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (rouge) en traces	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - Rez de chaussée - Degagement 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau (noir) en traces ; matériau (blanc) en traces	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-01	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - plinthes + colle - plinthes + colle - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - plinthes + colle - plinthes + colle - Rez de chaussée - Degagement 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

7/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033-01	P033 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - plinthes + colle - plinthes + colle - Rez de chaussée - Salle de restaurant	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron); matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau dur de type joint ciment (gris) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01 (5)	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type ciment-colle (blanc); matériau dur (granulaire) (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
035-01 (6)	P035 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - Rez de chaussée - Pièce 1	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc); matériau dur de type joint ciment (beige); matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
036-01	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type peinture (orange); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P037 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-01	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur de type enduit (jaune); matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

8/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

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 maçonnées - mortier - mortier - 1er étage - Salle de danse	Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / DNM5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
040-02	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - mortier - mortier - 1er étage - Salle de danse	Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - béton granulaire - béton granulaire - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-01	P042 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
042-02	P042 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-01	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
043-02	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-03	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

9/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044-01	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 4	Matériau fibreux de type papier peint (beige) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces.	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-02	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 4	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
044-03	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 4	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Pièce 4	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-02	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Pièce 4	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046-01 (2)	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - 1er étage - Salle de bains	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046-02 (2)	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - 1er étage - Salle de bains	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-01 (2)	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - 1er étage - WC	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-02 (2)	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + Ciment - Enduit à base de plâtre + Ciment - 1er étage - WC	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048-01	P048 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048-02	P048 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
048-03	P048 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-01	P049 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-02	P049 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 4	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
049-03	P049 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 4	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050-01	P050 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 2ème étage - Chambre 5	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051-01	P051 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

11/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052-01	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 5	Matériau fibreux de type papier peint (beige); matériau semi-dur (beige)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
052-02	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Chambre 5	Matériau fibreux de type papier peint (beige); matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-01	P053 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre + ciment - Enduit à base de plâtre + ciment - 1er étage - Salle de bains	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054-01	P054 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 1	Matériau semi-dur (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-01	P055 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Chambre 5	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056-01	P056 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - Salle de bains	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur (blanc)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-01	P057 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er étage - Chambre 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
057-02	P057 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er étage - Chambre 1	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058-01	P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er étage - Chambre 4	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
058-02	P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er étage - Chambre 4	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058-03	P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er étage - Chambre 4	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059-01	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 2eme étage - Chambre 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
059-02	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 2eme étage - Chambre 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

13/29
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060-01	P060 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 2eme etage - Chambre 6	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) (de différentes couleurs)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
060-02	P060 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 2eme etage - Chambre 6	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) (de différentes couleurs)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060-03	P060 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 2eme etage - Chambre 6	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-01	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er etage - Salle de bains	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
061-02	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er etage - Salle de bains	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-03	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 1er etage - Salle de bains	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062-01	P062 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Plinthes + colle - 1er etage - Salle de bains	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

14/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063-01	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - 1er étage - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-01	P065 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 2eme étage - WC 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
064-02	P065 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - 2eme étage - WC 2	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-01 (7)	P066 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Combles - Comble	Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-02 (7)	P066 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Combles - Comble	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania


15/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066-01	P067 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Combles - Comble	Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066-02	P067 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Combles - Comble	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
066-03	P067 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Combles - Comble	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
066-04	P067 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Combles - Comble	Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
067-01	P068 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Combles - Comble	Matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-01	P069 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Ciment - Ciment - Combles - Comble	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069-01	P070 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Ciment - Ciment - Combles - Comble	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

16/29
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070-01	P071 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 2eme etage - Chambre 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-01	P072 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 2eme etage - Chambre 5	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-01	P073 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - 2eme etage - Chambre 7	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073-01 (2)	P074 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er etage - Chambre 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
073-02 (2)	P074 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er etage - Chambre 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-01 (2)	P075 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er etage - Chambre 5	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
074-02 (2)	P075 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er etage - Chambre 5	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

17/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075-01 (2)	P076 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (marron)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076-01	P077 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Mortier - Mortier - 1er étage - Salle de danse	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-01	P078 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - 1er étage - Salle de danse	Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs) ; matériau (pulvérulent) (beige) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-02	P078 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - 1er étage - Salle de danse	Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
078-01	P079 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - Bar	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079-01	P080 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Rez de chaussée - Réserve 2	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-01	P081 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Rez de chaussée - Salle de restaurant	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

18/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081-01	P082 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Rez de chaussée - Buanderie	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (rouge)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082-01	P083 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - enduit + ciment - enduit + ciment - Rez de chaussée - Local	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-01	P084 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - enduit + ciment - enduit + ciment - Rez de chaussée - Local	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084-01	P085 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - mortier - mortier - Rez de chaussée - Local	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085-01	P086 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - mortier - mortier - Rez de chaussée - Local	Matériau dur (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

19/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086-01	P087 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086-02	P087 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / FN5U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
086-03	P087 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local	Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP / FN5U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

20/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087-01	P088 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087-02	P088 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
087-03	P088 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
087-04	P088 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local	Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
088-01	P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - béton - béton - Rez de chaussée - Local	Matériau dur (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-01	P090 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - Rez de chaussée - Local	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090-01	P091 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - mortier - mortier - Rez de chaussée - Local	Matériau dur (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

21/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
091-01	P092 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - béton - béton - Rez de chaussée - Degagement 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092-01	P093 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - ciment - ciment - Rez de chaussée - Degagement 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093-01	P094 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Béton - Béton - Sous-Sol - cave	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094-01	P095 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - béton - béton - Sous-Sol - cave	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095-01	P096 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - mortier - mortier - Sous-Sol - cave	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096-01	P097 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - béton - béton - Sous-Sol - cave	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097-01 (8)	P098 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Sous-Sol - cave	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
098-01	P099 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - joint plat pour bride - joint plat pour bride - Sous-Sol - cave	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (noir)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
098-02	P099 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - joint plat pour bride - joint plat pour bride - Sous-Sol - cave	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099-01	P100 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Beton - Rez de chaussee - Garage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100-01	P101 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - mortier - mortier - Rez de chaussee - Garage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101-01	P102 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - mortier - mortier - Rez de chaussee - Piece 5	Matériau de type colle (bitumineux) (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102-01	P103 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment - Enduit a base de ciment - Rez de chaussee - Garage	Matériau de type colle (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103-01	P104 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Beton - Flochage + Beton - Rez de chaussee - Garage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104-01	P105 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Beton - Beton - Rez de chaussee - Garage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

23/29
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105-01	P106 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Béton - Béton - Rez de chaussée - Pièce 5	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106-01	P107 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - Extérieur - Facade 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-01	P108 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - Extérieur - Facade 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-01	P109 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - Extérieur - Facade 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109-01	P110 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - Extérieur - Facade 3	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110-01	P111 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - Extérieur - Facade 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111-01	P112 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - Extérieur - Facade 4	Matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112-01	P113 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - Extérieur - Facade 5	Matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

24/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
113-01	P114 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Mortier - Mortier - Extérieur - Facade 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114-01	P115 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - mortier - mortier - Extérieur - Facade 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115-01	P116 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Béton - Béton - Extérieur - Facade 2	Matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116-01	P117 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Béton - Béton - Extérieur - Facade 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117-01	P118 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de mortier - Joint de mortier - Extérieur - Facade 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (rouge) ; matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118-01	P119 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Béton - Béton - Extérieur - Facade 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119-01	P120 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Béton - Béton - Extérieur - Facade 5	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120-01	P121 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Extérieur - Facade 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

25/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
121-01	P122 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Plinthes + Colle - Plinthes + Colle - Extérieur - Facade 2	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122-01 ⁽²⁾	P123 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Extérieur - Facade 2	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123-01	P124 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises - Ardoises - Extérieur - Toiture 1	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124-01	P125 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises - Ardoises - Extérieur - Toiture 2	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125-01	P126 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises - Ardoises - Extérieur - Toiture 3	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126-01	P127 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Béton - Béton - Extérieur - Toiture 4	Matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127-01	P128 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit - Enduit - Extérieur - Toiture 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128-01	P129 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit - Enduit - Extérieur - Toiture 2	Matériau dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et 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 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

26/29
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129-01	P130 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Plaques ondulees et planes - enduit - enduit - Extérieur - Toiture 2	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130-01	P131 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Elements associés a la toiture - chapeau de cheminee - chapeau de cheminee - Extérieur - Toiture 2	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131-01	P132 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Elements associés a la toiture - Conduit de cheminee - Conduit de cheminee - Extérieur - Toiture 3	Matériau dur (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132-01	P133 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 3	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
132-02	P133 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 3	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133-01	P134 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 3	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
133-02	P134 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture 3	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
134-01	P135 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - Bar	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
184 analyses au laboratoire dont 149 par la technique identifiée sous le terme MET et 35 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)	
(1)	Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(2)	La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(3)	La totalité du matériau dur de type ciment-colle (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(4)	Un matériau (pulvérulent) (noir); matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
(5)	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.
(6)	La totalité du matériau semi-dur (granulaire) (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(7)	L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
(8)	Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
Autre(s) observation(s)	
(i)	Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(ii)	La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

28/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-033512-01

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 roumaine 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 MDLP 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 MDLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-299 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

Vicentiu Stoica
Sef serviciu CRO 007



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

29/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



ADX GROUPE
AUDREY BRANELLEC
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034339-01

Date d'émission de rapport : 15/10/2024 5:21

Référence dossier Client: 670544a3c8782Dossier: MA2409158702

Référence dossier N° : 24UV078238

Référence laboratoire N° : 24RB031115

Reçu par MyEasyLab le : 09/10/2024 15:43

Reçu par le laboratoire le : 11/10/2024

Date d'analyse : 11/10/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P136 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - Reserve 2	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MOLP / DNM5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P136 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - Reserve 2	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

2 analyses au laboratoire dont 1 par la technique identifiée sous le terme MET et 1 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed. 1.2/08.05.2023.

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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

1/2
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034339-01

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 roumaine 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 MDLP 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 MDLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-299 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

2/2
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



ADX GROUPE
AUDREY BRANELLEC
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

Date d'émission de rapport : 05/02/2025 23:47

Référence dossier Client:679cdb73377e4Dossier: MA2501007261
Référence dossier N° : 25UV007473
Référence laboratoire N° : 25R8003064

Reçu par MyEasyLab le : 03/02/2025 11:33
Reçu par le laboratoire le : 03/02/2025
Date d'analyse : 04/02/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P137 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Mortier - Mortier - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P138 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Mortier - Mortier - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01 (1)	P139 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Ciment - Ciment - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P140 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Beton - Beton - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P140 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Beton - Beton - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-03	P140 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Beton - Beton - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucurest, România

1/9
P-RS-FRM22-20



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Beton - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Beton - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P142 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Joint entre éléments - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau de type aluminium matériau semi-dur de type ragréage ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P143 - 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baign, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Isolation - Isolation - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-02	P143 - 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baign, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Isolation - Isolation - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P144 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Beton - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P144 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Beton - Beton - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

2/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01




Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P145 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P145 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P145 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-04	P145 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P147 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite - Joint d'etancheite - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P148 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Plaques ondules et planes - Mortier - Mortier - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau dur (granulaire) (marron)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P149 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Ciment enduit - Ciment enduit - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau dur de type ciment (granulaire) (blanc)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P150 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture - Peinture - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P151 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit - Enduit - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P152 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments plâtre - Joint entre éléments plâtre - Rez de chaussée - Pièce 2	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / F/Y3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P153 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Béton - Béton - Rez de chaussée - Pièce 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / F/Y3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01 (i)	P154 - 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 - Pièce 2	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (fibreux) (gris) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)(i)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
017-02	P154 - 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 - Pièce 2	Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018-01 (2)	P155 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorigènes - plaques en fibres-ciment - plaques en fibres-ciment - Rez de chaussée - Pièce 2	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) ; matériau de type peinture (jaune)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
019-01	P156 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Béton - Béton - Rez de chaussée - Pièce 2	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P157 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - Pièce d'eau	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et 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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania


4/9
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P158 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - colle + joint de plinthes - colle + joint de plinthes - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
022-01	P159 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Joint - Joint - Rez de chaussée - Bar	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P160 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Joint - Joint - Rez de chaussée - Bar	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01 (2)	P161 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibre ciment - Conduit en fibre ciment - Extérieur - Facade 2	Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
025-01 (2)	P162 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibre ciment - Conduit en fibre ciment - Extérieur - Facade 5	Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026-01	P163 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Nez de marche - Nez de marche - 1er étage - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple (polymérisé) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P164 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - 1er étage - Salle de bains	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

5/9
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P165 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussée - Piece 1.	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-02	P165 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussée - Piece 1.	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
028-03	P165 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussée - Piece 1.	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P166 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Ciment - Ciment - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P167 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre + Ciment - Enduit a base de platre + Ciment - Rez de chaussée - Piece 4	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-01	P168 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit - Enduit - Combles - Comble	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (blanc)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P169 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit - Enduit - Combles - Comble	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

6/9
P-RS-FRM220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033-01	P170 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de vitrage - Joint de vitrage - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur (granulaire) (blanc)	MET / F/V3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P171 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de vitrage - Joint de vitrage - 1er étage - Pièce 5	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-01	P172 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises - Ardoises - Extérieur - Toiture 1	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P173 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Enduit - Enduit - Extérieur - Facade 7	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P174 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Béton - Béton - Extérieur - Toiture 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-01	P175 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Éléments associés aux façades - Conduit de cheminée, enduit de scellement - Conduit de cheminée, enduit de scellement - Extérieur - Toiture 1	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania


7/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039-01	P176 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint fibreux - Joint fibreux - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau (fibreux) (marron)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
039-02	P176 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint fibreux - Joint fibreux - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau (fibreux) (marron)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-01	P177 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Plaques ondulees et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Extérieur - Toiture S	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
52 analyses au laboratoire dont 40 par la technique identifiée sous le terme MET et 12 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Autre(s) observation(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau souple fibreux de type papier, carton (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

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, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

8/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

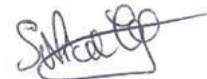


N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-003280-01

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Vicentiu Stoica
Sef serviciu CRO 007



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

9/9
P-RS-FRM8220

8. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



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

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre contrat
RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références
Contrat
3912280604
3912431104
Référence client

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

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

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

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

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

**Repérage de polluants:****AMIANTE :**

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Groupe.

PLOMB:

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

AUTRES:

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

Contrôle du bâti:

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

**Energetique:**

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

Eau:

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

Mesurage:

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

Sécurité:

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

Formation:

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

Autres:

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



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

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

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

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

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

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

Dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance

Il est précisé que ces montants interviennent :

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



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

Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 01/01/2026** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à **Paris** le **02/01/2025**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line and a small flourish.



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI6112 Version 003

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Madame BRANELLEC Audrey

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 21/09/2021 - Date d'expiration : 20/09/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 21/09/2021 - Date d'expiration : 20/09/2028
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 26/10/2021 - Date d'expiration : 25/10/2028
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 26/10/2021 - Date d'expiration : 25/10/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 20/04/2023 - Date d'expiration : 19/04/2030

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

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

Valide à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

(1) 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

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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