

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

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

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2410179482

Rapport édité le : 05/12/2024

DONNEUR D'ORDRE

SA D'HLM AIGUILLON CONSTRUCTION - COSQUERIC

Philippe

35200 Rennes

OPERATEUR DE REPERAGE



BRANELLEC audrey

Certification n° : CPDI6112

Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

SA D'HLM AIGUILLON CONSTRUCTION

3 Avenue Georges Clémenceau

29200 Brest

LIEU D'INTERVENTION

1 Impasse des Embruns

29217 Plougonvelin

Bat. 1; Etage RDC; Porte 1



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

Par : BRANELLEC audrey

TEXTES DE REFERENCES

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

PROGRAMME DE REPERAGE

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

Révision	Date	Objet
Version initiale	05/12/2024	Établissement du rapport

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	SA D'HLM AIGUILLON CONSTRUCTION	171 Rue de Vern 35200 Rennes
Propriétaire	SA D'HLM AIGUILLON CONSTRUCTION	3 Avenue Georges Clémenceau 29200 Brest
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

OPERATEUR DE REPERAGE


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



NOM	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
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	01/01/2025

LABORATOIRE

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



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

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

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	8
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	17
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	19
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	42
8.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	54

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

BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : 1 Impasse des Embruns
29217 Plougonvelin

Numéro de mission : MA2410179482

Références cadastrales :

Référence client : NC

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

Visite effectuée le : 27/11/2024

Numéro de lot : Bat. 1; Etage RDC; Porte 1

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

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée : Entrée, Salon, Chambre, Salle de bains, Cuisine, WC, Garage

Extérieur : Façade 1, Façade 2, Façade 3, Façade 4, Toiture 1, Toiture 2

Maison : Ensemble de la maison

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	Entrée	Cloison
	Salon	Cloison
	Chambre	Cloison
	Salle de bains	Cloison
	Cuisine	Cloison
	WC	Cloison
	Entrée	Mur donnant sur extérieur
	Salon	Mur donnant sur extérieur
	Chambre	Mur donnant sur extérieur
	Salle de bains	Mur donnant sur extérieur
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	WC	Mur donnant sur extérieur
	Entrée	Plafond
	Salon	Plafond
	Chambre	Plafond
	Salle de bains	Plafond
	Cuisine	Plafond
	WC	Plafond
	Entrée	Sol
	Salon	Sol
	Entrée	Menuiserie ext
	Salon	Menuiserie ext
	Chambre	Menuiserie ext
	Salle de bains	Menuiserie ext
	Cuisine	Menuiserie ext
	Entrée	Menuiserie ext
	Salon	Menuiserie ext
	Chambre	Menuiserie ext
	Salle de bains	Menuiserie ext
	Cuisine	Menuiserie ext
	Entrée	Menuiserie ext
	Salon	Menuiserie ext
	Chambre	Menuiserie ext
	Salle de bains	Menuiserie ext
	Cuisine	Menuiserie ext
	Garage	Porte de service
	Garage	Porte de service
Combles	Comble	Isolation
Rez de chaussée	Garage	Plaque
	Salle de bains	Baignoire
	Salle de bains	Faïence
Extérieur	Façade 1	Facade
	Façade 2	Facade
	Façade 3	Facade
	Façade 4	Facade
	Toiture 1	Toiture
	Toiture 2	Toiture
	Façade 3	Pignon
	Façade 4	Pignon
	Façade 1	Sur éléments extérieurs

Niveau	Pièce	Zone
	Façade 2	Sur éléments extérieurs
	Façade 3	Sur éléments extérieurs
	Façade 4	Sur éléments extérieurs
	Façade 1	Béton ext
	Façade 2	Béton ext
	Façade 3	Béton ext
	Façade 4	Béton ext
Rez de chaussée	Salle de bains	Sol
Maison	Ensemble de la maison	Tout les éléments en bois
	Ensemble de la maison	Ensemble de la maison

Descriptif des travaux :

- remplacement des chassis de toit(VELUX)
- demoussage des toitures
- reparations des gouttieres et des descentes
- reparations ponctuelles des caches moineaux
- reparations ponctuelles du pare-pluie de l'ossature MOB
- Pose de bavettes aluminium en appui de fenetres
- installation de sorties de VMC en toiture
- remplacement demurs en bois(toute epaisseur du mur, compris plaques de platres)
- remplacement des bardages bois endommages
- remplacement des grilles de ventilation seche-linge
- remplacement des menuiseries exterieures compris porte de garage et de service
- remplacement des lisses bois
- depose des enduits exterieurs
- remplacement des contreplaques endommages dans les garages en sous-face de plancher haut rdc
- remplacement des baignoires
- remplacement des trappes d'accès aux combles
- remplacement de l'isolation des plafonds en combles
- detalonnage des portes interieures
- remplacement des blocs-portes entre cuisine et garage
- remplacement du systeme de ventilation(moteurs, bouches extraction, bouches entree d'air, gaines souples, bouche entree d'air en plafond des chambres)
- remise en conformite electrique des logements
- remplacement des radiateurs(compris thermostat)

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visitées

Localisation	Description
Combles - Comble	Trappe d'accès trop petite

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
Combles - Comble	Toutes	Trappe d'accès trop petite
Rez de chaussée - Salle de bains	Plaque anti vibratile sous baignoire	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
Rez de chaussée - Entrée, Rez de chaussée - Salon, Rez de chaussée - Chambre, Rez de chaussée - Salle de bains, Rez de chaussée - Cuisine	Joint de compression	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive, car les locaux sont toujours occupés

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

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE









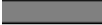
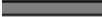




Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

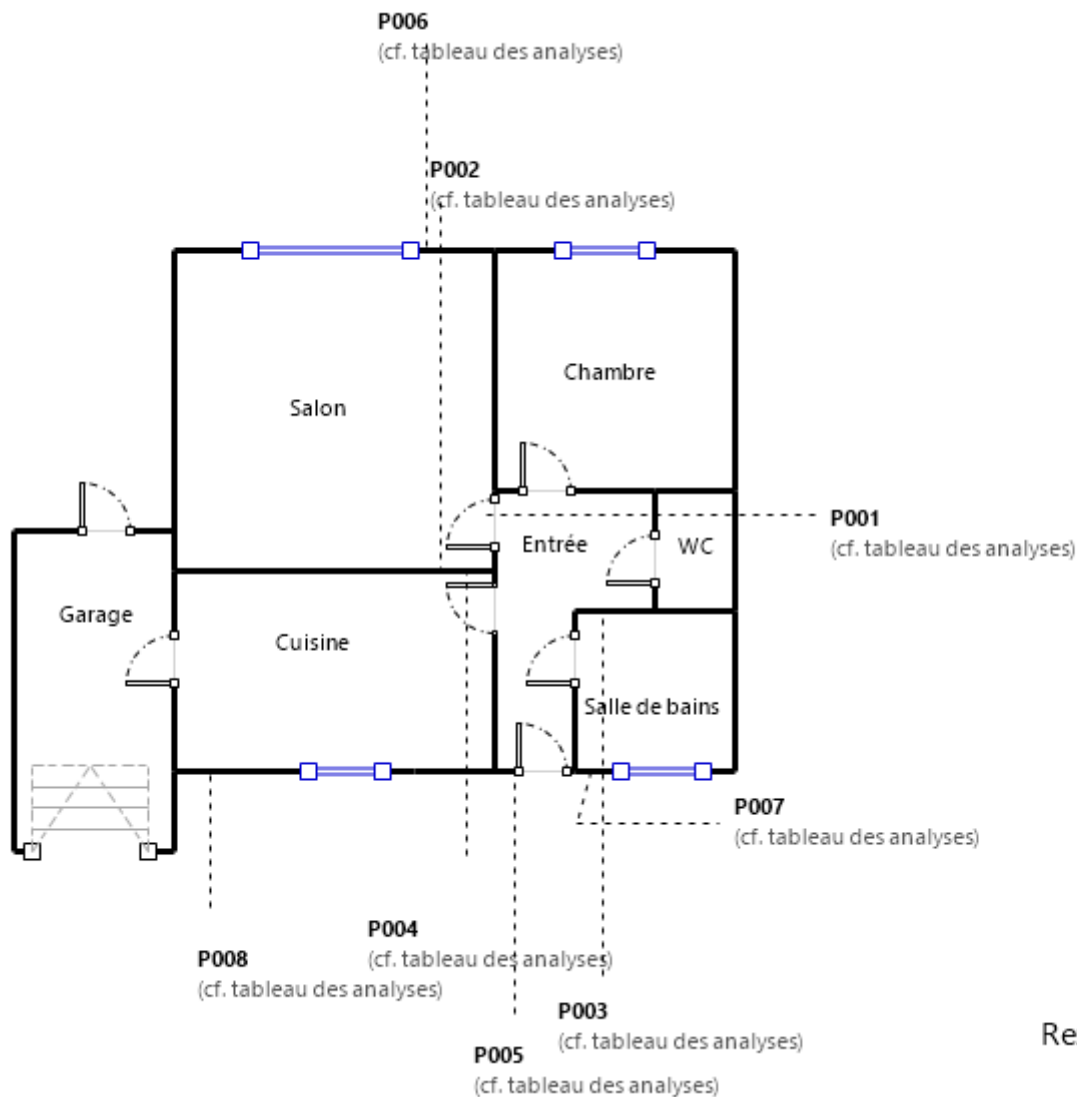
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.















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

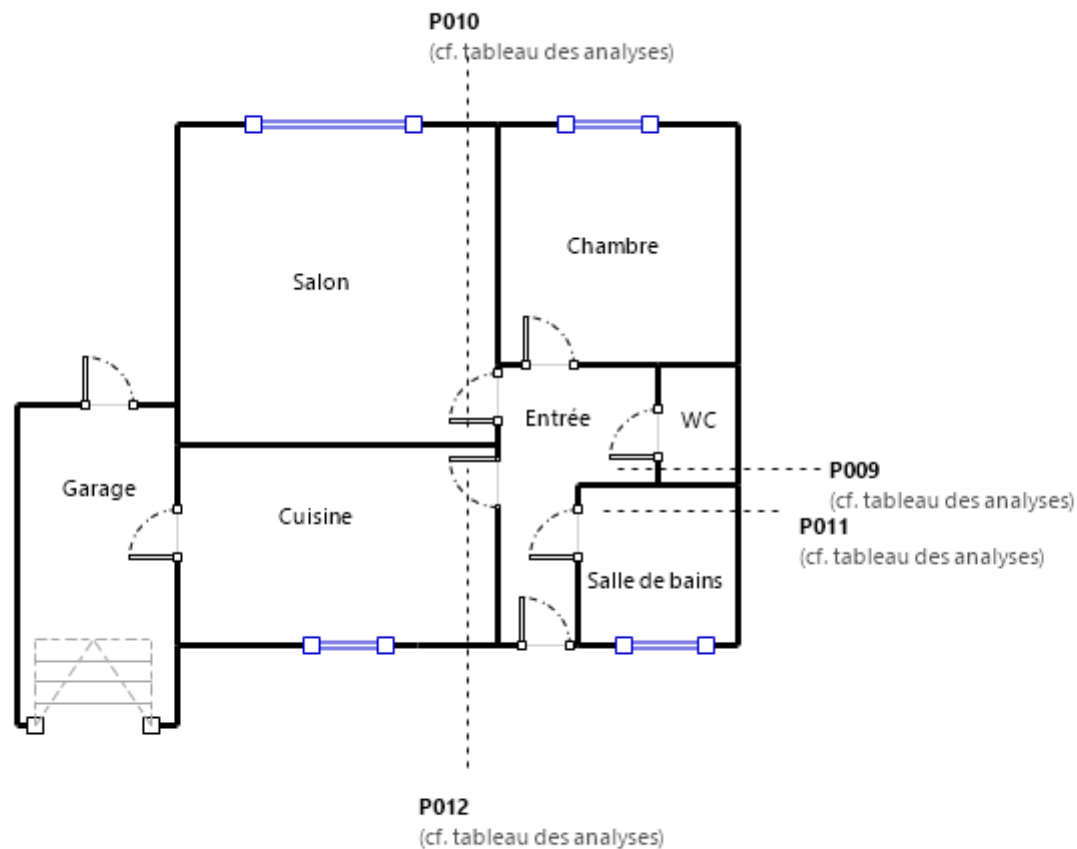
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO012	Rez de chaussée	Garage	Porte de service	Analyse : P018 - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) (Présence d'amiante)	1U
ZPSO018	Extérieur	Toiture 1; Toiture 2	Toiture	Analyse : P025 - Matériau dur de type ardoise (fibreuse) (noir) (Présence d'amiante) Analyse : P026 - Matériau dur de type ardoise (fibreuse) (noir) (Présence d'amiante)	43m2
ZPSO019	Extérieur	Façade 3; Façade 4	Pignon	Analyse : P027 - Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type ardoise (fibreuse) (noir) (Présence d'amiante)	20m2















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2410179482
Opération	BRANELLEC audrey
Site	1 Impasse des Embruns 29217 Plougonvelin
Date de réalisation	05/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

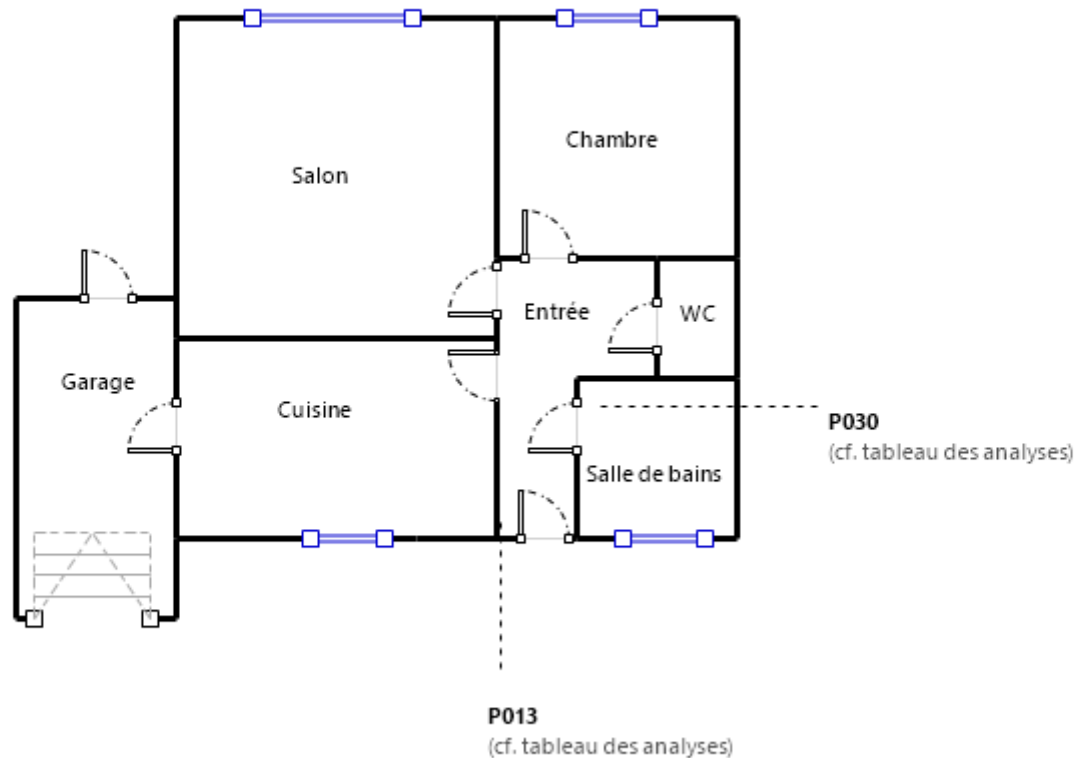


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2410179482
Opération	BRANELLEC audrey
Site	1 Impasse des Embruns 29217 Plougonvelin
Date de réalisation	05/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















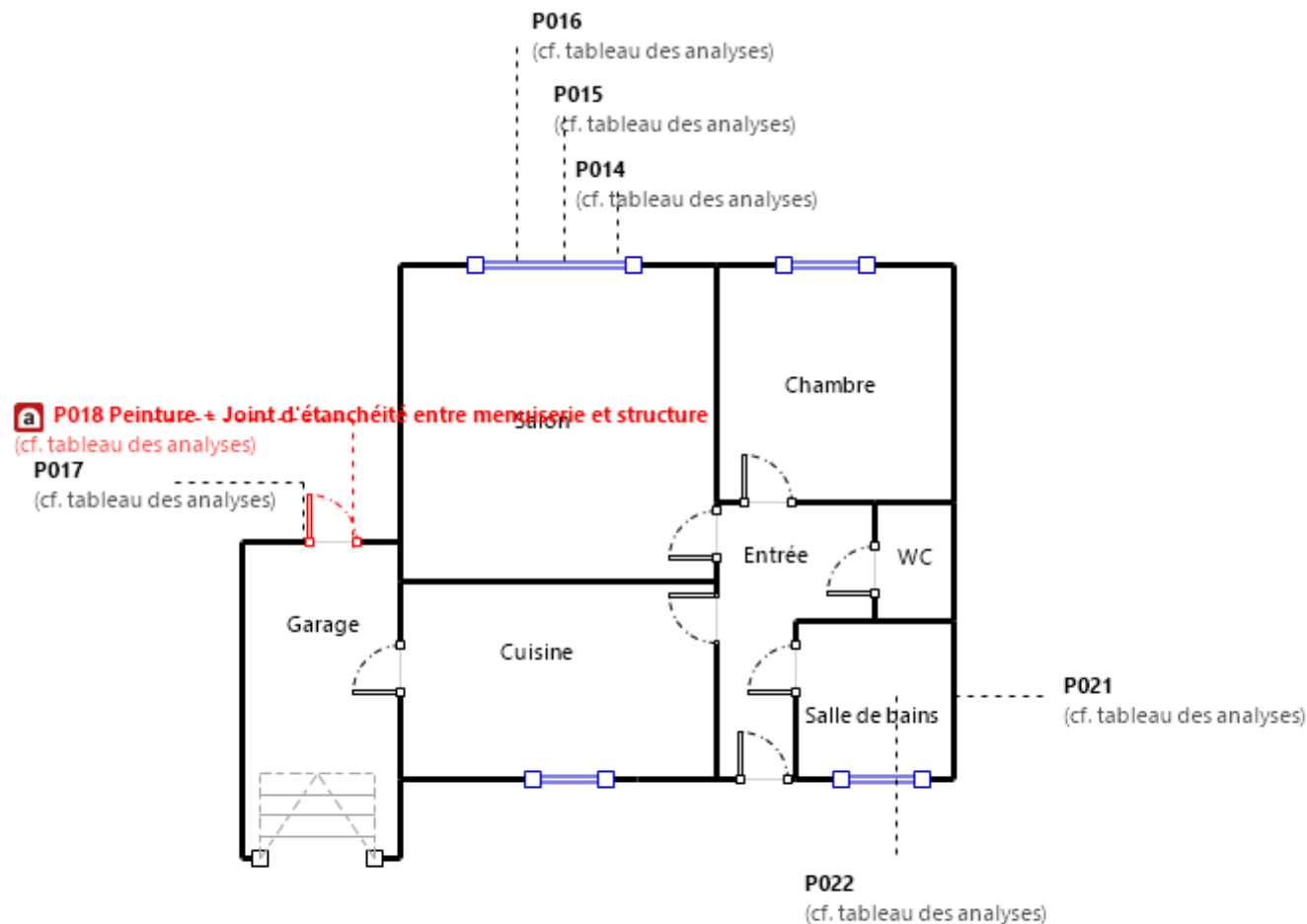
Rez-de-chaussée Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2410179482
Opération	BRANELLEC audrey
Site	1 Impasse des Embruns 29217 Plougonvelin
Date de réalisation	05/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	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







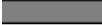







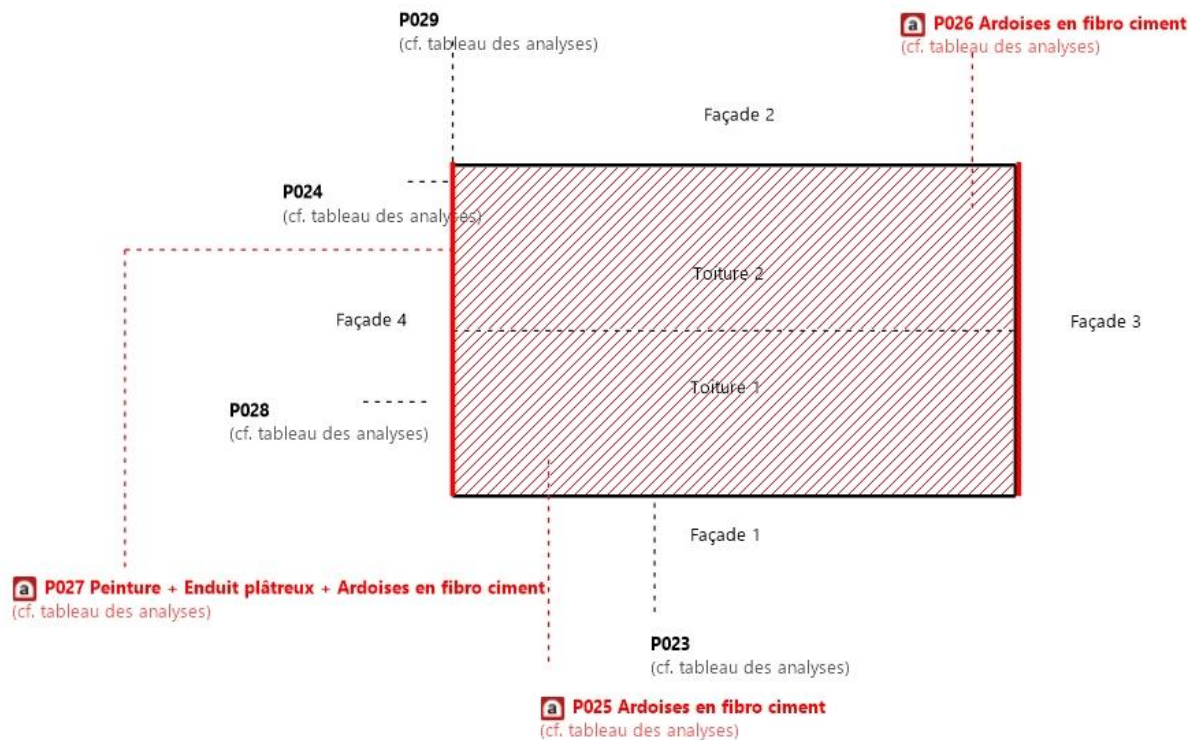
Rez-de-chaussée Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2410179482
Opération	BRANELLEC audrey
Site	1 Impasse des Embruns 29217 Plougonvelin
Date de réalisation	05/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















Rez-de-chaussée équipements

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2410179482
Opération	BRANELLEC audrey
Site	1 Impasse des Embruns 29217 Plougonvelin
Date de réalisation	05/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité



Extérieur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés	
Affaire	MA2410179482	
Opération	BRANELLEC audrey	
Site	1 Impasse des Embruns	
	29217	
	Plougonvelin	
Date de réalisation	05/12/2024	
Matériaux et produits contenant de l'amiante		
	Surface amianté	
	Linéaire / paroi amianté (type 1)	
	Linéaire / paroi amianté (type 2)	
	Conduit amianté	
Sondages destructifs / Prélèvements		
	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	

Comble

P020
(cf. tableau des analyses)

P019
(cf. tableau des analyses)

Comble

Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + 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) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type 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 (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; 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 souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (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 (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + 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 (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; 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 (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + 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) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement + 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) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P013	Identifiant: ZPSO007 Description: Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (clair) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (clair) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO008 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO009 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO010 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO011 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO012 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO013 Description: Pare-vapeur + isolant	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO014 Description: Isolant fibreux en sous plaque	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO015 Description: Joint étanchéité	- Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO016 Description: Colle + joint de faïence	- Matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO017 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO017 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPSO018 Description: Ardoises en fibro ciment	- Matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P026	Identifiant: ZPSO018 Description: Ardoises en fibro ciment	- Matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P027	Identifiant: ZPSO019 Description: Ardoise en fibro ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P028	Identifiant: ZPSO020 Description: Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPSO021 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPSO022 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

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

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

Ne font pas partie du repérage :

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

Sondages :

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

- Les pléniums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de

cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Remarques :



Joint de compression : Impossibilité d'investigation approfondie non destructive, car les locaux sont toujours occupés

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

6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES



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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO013 : Pare-vapeur + isolant							
Niveau : Combles							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Comble	Continue	1	Isolation	Oui Combles - Comble : Isolation	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-019 <u>Description:</u> Pare-vapeur + isolant <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture <u>Partie à sonder:</u> Pare-vapeur + isolant <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	
ZPSO014 : Isolant fibreux en sous plaque							
Niveau : Rez de chaussée							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Garage	Continue	1	Plaque	Oui Rez de chaussée - Garage : Plaque	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-020 <u>Description:</u> Isolant fibreux en sous plaque <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture <u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous plaque <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	

ZPSO018 : Ardoises en fibro ciment

Niveau : Extérieur


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Continue	1	Toiture	Oui Extérieur - Toiture 1 : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P025, réf. labo.: 24RB038072-025 MA2410179482/P026, réf. labo.: 24RB038072-026 <u>Description:</u> Ardoises en fibro ciment <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises en fibro ciment <u>Quantité estimée:</u> 43 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir) : Présence d'amiante	
Toiture 2	Continue	2	Toiture	Oui Extérieur - Toiture 2 : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P025, réf. labo.: 24RB038072-025 MA2410179482/P026, réf. labo.: 24RB038072-026 <u>Description:</u> Ardoises en fibro ciment <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises en fibro ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir) : Présence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO008 : Joint de mastic de vitrage


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	Unique	1	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-014 <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> P014	Idem photo : P014

Salon	Unique	2	Menuiserie ext	Oui Rez de chaussée - Salon : Menuiserie ext	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-014 <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> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	
Chambre	Unique	3	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-014 <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> P014	Idem photo : P014
Salle de bains	Unique	4	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-014 <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> P014	Idem photo : P014
Cuisine	Unique	5	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-014 <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> P014	Idem photo : P014

ZPSO009 : Joint d'étanchéité

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	Unique	1	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-015 <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> P015	Idem photo : P015
Salon	Unique	2	Menuiserie ext	Oui Rez de chaussée - Salon : Menuiserie ext	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-015 <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> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	
Chambre	Unique	3	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-015 <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> P015	Idem photo : P015
Salle de bains	Unique	4	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-015 <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> P015	Idem photo : P015

Cuisine	Unique	5	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-015 <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> P015	Idem photo : P015
---------	--------	---	----------------	---	--	-------------------------	-------------------

3 rue Barthélémy Thimonnier 29170 SAINT EVARZE / T.S. 08 70 99 22 33 Fax : 098.57.36.75
SAS au capital de 6 990 495 € - RCS VERSAILLES 505 037 044 - RC professionnelle AXA n° 3912280604 & 3912431104

Cuisine	Unique	5	Menuiserie ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-016 <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> P016	Idem photo : P016
---------	--------	---	----------------	---	--	-------------------------	-------------------


ZPSO011 : Joint d'étanchéité

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Garage	Unique	1	Porte de service	Oui Rez de chaussée - Garage : Porte de service	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-017 <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> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO012 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Garage	Unique	1	Porte de service	Oui Rez de chaussée - Garage : Porte de service	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-018 <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>Quantité estimée:</u> 1 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Présence d'amiante	

ZPSO017 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)


Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 1	Continue	1	Facade	Oui Extérieur - Façade 1 : Facade	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P023, réf. labo.: 24RB038072-023 MA2410179482/P024, réf. labo.: 24RB038072-024 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (blanc) : Absence d'amiante	
Façade 2	Continue	2	Facade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P023, P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P023, réf. labo.: 24RB038072-023 MA2410179482/P024, réf. labo.: 24RB038072-024 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023, P024	Idem photo : P023; P024
Façade 3	Continue	3	Facade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P023, P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P023, réf. labo.: 24RB038072-023 MA2410179482/P024, réf. labo.: 24RB038072-024 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023, P024	Idem photo : P023; P024

Façade 4	Continue	4	Facade	Oui Extérieur - Façade 4 : Facade	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P023, réf. labo.: 24RB038072-023 MA2410179482/P024, réf. labo.: 24RB038072-024 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	
----------	----------	---	--------	--------------------------------------	--	---	---

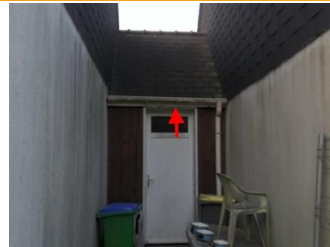
ZPSO019 : Ardoise en fibro ciment


Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 3	Discontinue	1	Pignon	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-027 <u>Description:</u> Ardoise en fibro ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Ardoise en fibro ciment <u>Quantité estimée:</u> 20 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027
Façade 4	Discontinue	2	Pignon	Oui Extérieur - Façade 4 : Pignon	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-027 <u>Description:</u> Ardoise en fibro ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Ardoise en fibro ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir) : Présence d'amiante	

ZPSO020 : Peinture

Niveau : Extérieur



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 1	Continue	1	Sur éléments extérieurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-028 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028	Idem photo : P028
Façade 2	Continue	2	Sur éléments extérieurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-028 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028	Idem photo : P028
Façade 3	Continue	3	Sur éléments extérieurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-028 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028	Idem photo : P028
Façade 4	Continue	4	Sur éléments extérieurs	Oui Extérieur - Façade 4 : Sur éléments extérieurs	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-028 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) : Absence d'amiante	

ZPSO021 : Beton							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade 1	Continue	1	Béton ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-029 <u>Description:</u> Beton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Beton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029	Idem photo : P029
Façade 2	Continue	2	Béton ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-029 <u>Description:</u> Beton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Beton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029	Idem photo : P029
Façade 3	Continue	3	Béton ext	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-029 <u>Description:</u> Beton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Beton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029	Idem photo : P029
Façade 4	Continue	4	Béton ext	Oui Extérieur - Façade 4 : Béton ext	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-029 <u>Description:</u> Beton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Beton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

3 - Parois verticales intérieures



ZPSO001 : Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	Continue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Entrée : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P001, réf. labo.: 24RB038072-001 MA2410179482/P002, réf. labo.: 24RB038072-002 <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> P001 <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) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
Salon	Continue	2	Cloison	Oui Rez de chaussée - Salon : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P001, réf. labo.: 24RB038072-001 MA2410179482/P002, réf. labo.: 24RB038072-002 <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> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type 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 (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
Chambre	Continue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P001, réf. labo.: 24RB038072-001 MA2410179482/P002, réf. labo.: 24RB038072-002 <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> P001, P002	Idem photo : P001; P002

ZPSO002 : Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

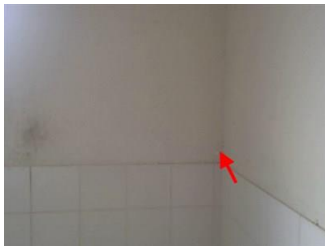

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	Continue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Salle de bains : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P003, réf. labo.: 24RB038072-003 MA2410179482/P004, réf. labo.: 24RB038072-004 <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> P003 <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 (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; 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 souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Cuisine	Continue	2	Cloison	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P003, réf. labo.: 24RB038072-003 MA2410179482/P004, réf. labo.: 24RB038072-004 <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> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	

WC	Continue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2410179482/P003, réf. labo.: 24RB038072-003 MA2410179482/P004, réf. labo.: 24RB038072-004</p> <p><u>Description:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
----	----------	---	---------	---	--	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO003 : Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre							
Niveau : Rez de chaussée							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Entrée : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P005, réf. labo.: 24RB038072-005 MA2410179482/P006, réf. labo.: 24RB038072-006 <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 (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (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 (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Salon	Continue	2	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Salon : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P005, réf. labo.: 24RB038072-005 MA2410179482/P006, réf. labo.: 24RB038072-006 <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 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
Chambre	Continue	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P005, réf. labo.: 24RB038072-005 MA2410179482/P006, réf. labo.: 24RB038072-006 <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, P006	Idem photo : P005; P006


ZPSO004 : 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
Salle de bains	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Salle de bains : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P007, réf. labo.: 24RB038072-007 MA2410179482/P008, réf. labo.: 24RB038072-008 <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> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
Cuisine	Continue	2	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P007, réf. labo.: 24RB038072-007 MA2410179482/P008, réf. labo.: 24RB038072-008 <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> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi- dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
WC	Continue	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P007, réf. labo.: 24RB038072-007 MA2410179482/P008, réf. labo.: 24RB038072-008 <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> P007, P008	Idem photo : P007; P008

ZPSO016 : Colle + joint de faïence


Niveau : Rez de chaussée


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	Continue	1	Faïence	Oui Rez de chaussée - Salle de bains : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-022 <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> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO005 : Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre



Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	Continue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Entrée : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2410179482/P009, réf. labo.: 24RB038072-009 MA2410179482/P010, réf. labo.: 24RB038072-010 <u>Description:</u> Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <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 (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; 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 (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	

Salon	Continue	2	Plafond	Oui Rez de chaussée - Salon : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2410179482/P009, réf. labo.: 24RB038072-009 MA2410179482/P010, réf. labo.: 24RB038072-010</p> <p><u>Description:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 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)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Chambre	Continue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2410179482/P009, réf. labo.: 24RB038072-009 MA2410179482/P010, réf. labo.: 24RB038072-010</p> <p><u>Description:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010

ZPSO006 : Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

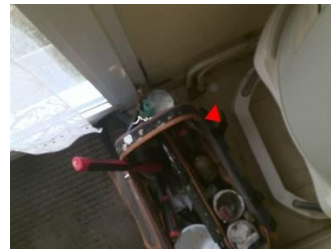
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	Continue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Salle de bains : Plafond	Identifiant: ZPSO006 Echantillon: MA2410179482/P011, réf. labo.: 24RB038072-011 MA2410179482/P012, réf. labo.: 24RB038072-012 Description: Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P011 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi- dur (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	
Cuisine	Continue	2	Plafond	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Plafond	Identifiant: ZPSO006 Echantillon: MA2410179482/P011, réf. labo.: 24RB038072-011 MA2410179482/P012, réf. labo.: 24RB038072-012 Description: Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P012 Partie analysée par le laboratoire: - 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) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
WC	Continue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	Identifiant: ZPSO006 Echantillon: MA2410179482/P011, réf. labo.: 24RB038072-011 MA2410179482/P012, réf. labo.: 24RB038072-012 Description: Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P011, P012	Idem photo : P011; P012

5 - Planchers et planchers techniques

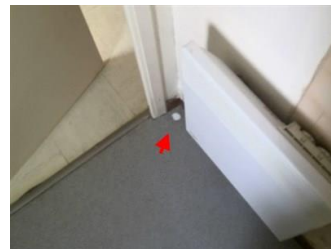
ZPSO007 : Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Entrée : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-013 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (clair) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (clair) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
Salon	Continue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-013 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013	Idem photo : P013

ZPSO022 : 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
Salle de bains	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Salle de bains : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-030 <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> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires


ZPSO015 : Joint étanchéité


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	Unique	1	Baignoire	Oui Rez de chaussée - Salle de bains : Baignoire	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2410179482/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RB038072-021 <u>Description:</u> Joint étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et évier métalliques <u>Partie à sonder:</u> Joint étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	

ZPSO023 : Bois

Niveau : Maison

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Ensemble de la maison	Continue	1	Tout les éléments en bois	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Bois <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Bois <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	

ZPSO024 : Éléments en aluminium ou pvc							
Niveau : Maison							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Ensemble de la maison	Continue	1	Ensemble de la maison	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Éléments en aluminium ou pvc <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Éléments en aluminium ou pvc <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

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

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

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

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

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

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

7. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins 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 Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Date d'émission de rapport : 04/12/2024 18:17

Référence dossier Client: 67474eaa92d74 Dossier: MA2410179482

Référence dossier N° : 24UV091791

Référence laboratoire N° : 24RB038072

Reçu par MyEasyLab le : 29/11/2024 14:02

Reçu par le laboratoire le : 29/11/2024

Date d'analyse : 03/12/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Entrée	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)	MET / NMJG	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-02	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Entrée	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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

1/13
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P002 - 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 - Salon	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJG	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-02	P002 - 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 - Salon	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002-03	P002 - 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 - Salon	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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

2/13
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Salle de bains	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Salle de bains	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-03	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Salle de bains	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-04	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Salle de bains	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	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 13 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 Bucarest, România

3/13
P-RS-FRM8220

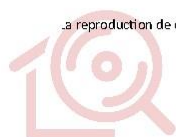


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; 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
004-03	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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

4/13
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Entree	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Entree	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-03	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Entree	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-04	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Entree	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	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 13 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

5/13
P-RS-FRM8220

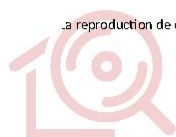


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
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 - Salon	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
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 - Salon	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type 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
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 - Salon	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 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 - Salle de bains	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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
007-02	P007 - 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 - Salle de bains	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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 Bucarest, România

6/13
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; 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
008-03	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Cuisine	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008-04	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Cuisine	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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 Bucuresti, România

7/13
P-RS-FRM8220

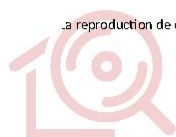


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Entrée	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJG	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-02	P009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Entrée	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Entrée	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Salon	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)	MET / NMJG	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02	P010 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Salon	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Salle de bains	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02	P011 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Salle de bains	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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

8/13
P-RS-FRM8220

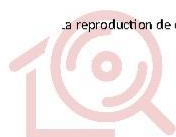


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussee - Cuisine	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)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-02	P012 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussee - Cuisine	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragreage - Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragreage - Rez de chaussee - Entree	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (clair)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-02	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragreage - Dalle de sol + Colle non bitumineuse + ragreage - Rez de chaussee - Entree	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (clair) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussee - Salon	Matériau souple de type joint (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01 (1)	P015 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite - Joint d"etancheite - Rez de chaussee - Salon	Matériau souple de type joint (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01 (1)	P016 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee - Salon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / W9XN	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 13 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 Bucarest, România

9/13
P-RS-FRM8220

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01 (1)	P017 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Rez de chaussée - Garage	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01 (1) (2)	P018 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée - Garage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
019-01	P019 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Pare-vapeur + isolant - Pare-vapeur + isolant - Combles - Comble	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
019-02	P019 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Pare-vapeur + isolant - Pare-vapeur + isolant - Combles - Comble	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-03	P019 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Pare-vapeur + isolant - Pare-vapeur + isolant - Combles - Comble	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous plaque - Isolant fibreux en sous plaque - Rez de chaussée - Garage	Matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-02	P020 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous plaque - Isolant fibreux en sous plaque - Rez de chaussée - Garage	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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

10/13
P-RS-FRM8220

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P021 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Joint étancheite - Joint étancheite - Rez de chaussée - Salle de bains	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - Rez de chaussée - Salle de bains	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Facade 1	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P024 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Facade 4	Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P025 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheites - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises en fibro ciment - Ardoises en fibro ciment - Extérieur - Toiture 1	Matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026-01	P026 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheites - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises en fibro ciment - Ardoises en fibro ciment - Extérieur - Toiture 2	Matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027-01 (3)	P027 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Ardoise en fibro ciment - Ardoise en fibro ciment - Extérieur - Facade 4	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type ardoise (fibreux) (noir)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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

11/13
P-RS-FRM8220

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P028 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture - Peinture - Extérieur - Facade 4	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Béton - Béton - Extérieur - Facade 4	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GX4E	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 - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Salle de bains	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-02	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Salle de bains	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / GX4E	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 :
57 analyses au laboratoire dont 31 par la technique identifiée sous le terme MET et 26 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) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type ardoise (fibreuse) (noir) et 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 13 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

12/13
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-041108-01

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 :



Raluca Floricel
Tehnician laborator CRO 007



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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

13/13
P-RS-FRM8220

8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION



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

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre contrat
RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références
Contrat
3912280604
Référence client
0626460020

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

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

le contrat d'assurance Responsabilité Civile **1ère ligne n° 3912280604** et un contrat Responsabilité Civile **2ème ligne n° 3912431104**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui 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.

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

TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

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



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

La présente attestation est valable du **01/01/2024 au 01/01/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à **Paris** le **22/12/2023**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'P' or similar character, enclosed in a rectangular box.



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI6112 Version 004

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 06 (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 tous types 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 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux 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