

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

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2504052987
Date d'intervention : 07/04/2025

DONNEUR D'ORDRE

ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER ILE DE FRANCE -
NAVARRO Adrien
75014 Paris

EXPERT



PLOZNER thomas

Certification n° : CPDI7207
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER ILE DE FRANCE
4 Rue Ferrus
75014 Paris

LIEU D'INTERVENTION

Rue de la Fosse aux Chevaux (Bureaux
parcelle 18)
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines

Lot numéro Bureaux parcelle 18,



Par : PLOZNER thomas

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



TEXTES DE REFERENCES

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

Révision	Date	Objet
Version initiale	07/04/2025	Établissement du Dossier Technique

PROGRAMME DE REPERAGE

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

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER ILE DE FRANCE - NAVARRO Adrien NAVARRO	ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER ILE DE FRANCE - NAVARRO Adrien 75014 Paris
Propriétaire	ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER ILE DE FRANCE	4 Rue Ferrus 75014 Paris
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

EXPERT

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



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
PLOZNER thomas	I.Cert	CPDI7207	25/03/2024	24/03/2031

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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



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

LABORATOIRE

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



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

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	8
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	15
6.	DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	17
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	52
8.	ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	65

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

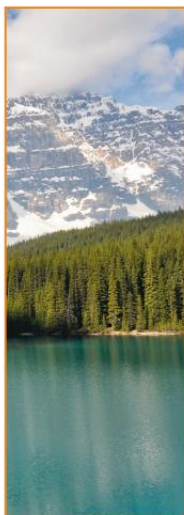
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

Rue de la Fosse aux Chevaux (Bureaux parcelle 18)
78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines

Numéro de mission :

MA250405298
7

Références cadastrales :

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

Référence client : NC

Numéro de lot : Bat. N/A, Lot numéro Bureaux parcelle 18

Visite effectuée le : 07/04/2025

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

Observations :

Complément de Repérage avant Démolition vu sur place avec le MOE

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

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

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

La quantification des fibrociments enterrés n'est pas identifiables donc -> non quantifiable

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

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Extérieur :	Tampon 1, Tampon 2, Tampon 3, Tampon 4, Tampon 5, Tampon 6, Tampon 7, Tampon 8, Tampon 9, Tampon 10, Tampon 11, Tampon 12, Tampon 13, Tampon 14, Tampon 15, Tampon 16, Tampon 17, Tampon 18, Tampon 19, Tampon 20, Tampon 21, Tampon 22, Tampon 23, Tampon 24, Tampon 25, Tampon 26, Tampon 27, Tampon 28, Tampon 29, Tampon 30, Tampon 31, Tampon 32, Tampon 33, Tampon 34, Tampon 35, Tampon 36, Tampon 37, Tampon 38, Chaudière, Réserve d'eau, Façade Sud, Façade Est, Façade Nord, Façade Ouest
Sous-Sol :	Local froid-sec, Local Sprinkler, Salle Zone Verte, Vieux Corps de chauffe
Rez de chaussée :	Local CE, Self

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Extérieur	Tampon 1; Extérieur - Tampon 2; Extérieur - Tampon 3; Extérieur - Tampon 5; Extérieur - Tampon 7; Extérieur - Tampon 15; Extérieur - Tampon 19; Extérieur - Tampon 20; Extérieur - Tampon 21; Extérieur - Tampon 22; Extérieur - Tampon 24; Extérieur - Tampon 30; Extérieur - Tampon 31; Extérieur - Tampon 32 Tampon 12; Extérieur - Tampon 26	-
	Tampon 1	Joint entre dalle béton
	Tampon 2	Joint entre dalle béton
	Tampon 5	Joint entre dalle béton
	Tampon 26	Joint entre dalle béton
	Tampon 27	Joint entre dalle béton
	Tampon 29	Joint entre dalle béton
	Tampon 30	Joint entre dalle béton
	Tampon 31	Joint entre dalle béton
	Tampon 32	Joint entre dalle béton
	Tampon 3	Joint entre Dalle béton
	Tampon 4	Joint entre Dalle béton
	Tampon 7	Joint entre Dalle béton
	Tampon 16	Joint entre Dalle béton
	Tampon 17	Joint entre Dalle béton
	Tampon 18	Joint entre Dalle béton
	Tampon 19	Joint entre Dalle béton
	Tampon 20	Joint entre Dalle béton
	Tampon 21	Joint entre Dalle béton
	Tampon 22	Joint entre Dalle béton
	Tampon 28	Joint entre Dalle béton
	Tampon 33	Joint entre Dalle béton
	Tampon 34	Joint entre Dalle béton
	Tampon 35	Joint entre Dalle béton
	Tampon 36	Joint entre Dalle béton
	Tampon 37	Joint entre Dalle béton
	Tampon 38	Joint entre Dalle béton
	Tampon 9	Conduit
	Tampon 10	Conduit
	Tampon 15	Conduit

Niveau	Pièce	Zone
	Tampon 17	Conduit
	Tampon 24	Conduit
	Tampon 25	Conduit
	Tampon 38	Conduit
	Tampon 23	Conduit
	Chaudière	Conduit
	Chaudière	Joint sur conduit en toiture
	Chaudière	Joint extérieur sur aération
	Chaudière	Joint sur vanne jaune extérieur
	Chaudière	Calorifuge du conduit supérieur
	Réserve d'eau	Joint de trappe
	Réserve d'eau	Toiture transversale
	Réserve d'eau	Relevé de toiture transversale
Sous-Sol	Local froid-sec	Sous calorifuge
	Local Sprinkler	Joint de bloc centrale
	Local Sprinkler	Conduit
	Local Sprinkler	Conduit
	Salle Zone Verte	Plafond
	Vieux Corps de chauffe	Supérieur
	Vieux Corps de chauffe	Central
	Vieux Corps de chauffe	Joint plaque arrière
	Vieux Corps de chauffe	Intérieur
Extérieur	Façade Sud	Menuiseries battante RDC
	Façade Sud	Menuiseries battante 1er Etage
	Façade Nord	Menuiseries battante 1er Etage
	Façade Ouest	Menuiseries battante 1er Etage
	Façade Sud	Menuiseries battante RDC
	Façade Sud	Menuiseries battante 1er Etage
	Façade Nord	Menuiseries battante 1er Etage
	Façade Ouest	Menuiseries battante 1er Etage
Rez de chaussée	Local CE	Cloison
	Local CE	Poteau refend
	Local CE	Plafond
	Local CE	Sol
	Local CE	Porte
	Local CE	Radiateur
	Self	Poteaux platre
	Self	Poteau Ciment
Extérieur	Façade Nord	Joint séparatif
	Façade Sud	Menuiseries coulissante RDC
	Façade Est	Menuiseries coulissante RDC
	Façade Sud	Joint séparatif
	Façade Nord	Menuiserie coulissante 1er Etage

Descriptif des travaux : Démolition

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
--------------	-------------

Néant

-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Extérieur - Tampon 6, Extérieur - Tampon 8, Extérieur - Tampon 11, Extérieur - Tampon 12, Extérieur - Tampon 13, Extérieur - Tampon 14, Extérieur - Tampon 18, Extérieur - Tampon 26, Extérieur - Tampon 27, Extérieur - Tampon 28, Extérieur - Tampon 29	Conduit	Impossibilité d'investigation approfondie
Extérieur - Façade Sud, Extérieur - Façade Est	Joint séparatif (ZPSO36)	Presence de volet obstruant le prélèvement + fenetre non ouvrable

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


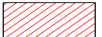












4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

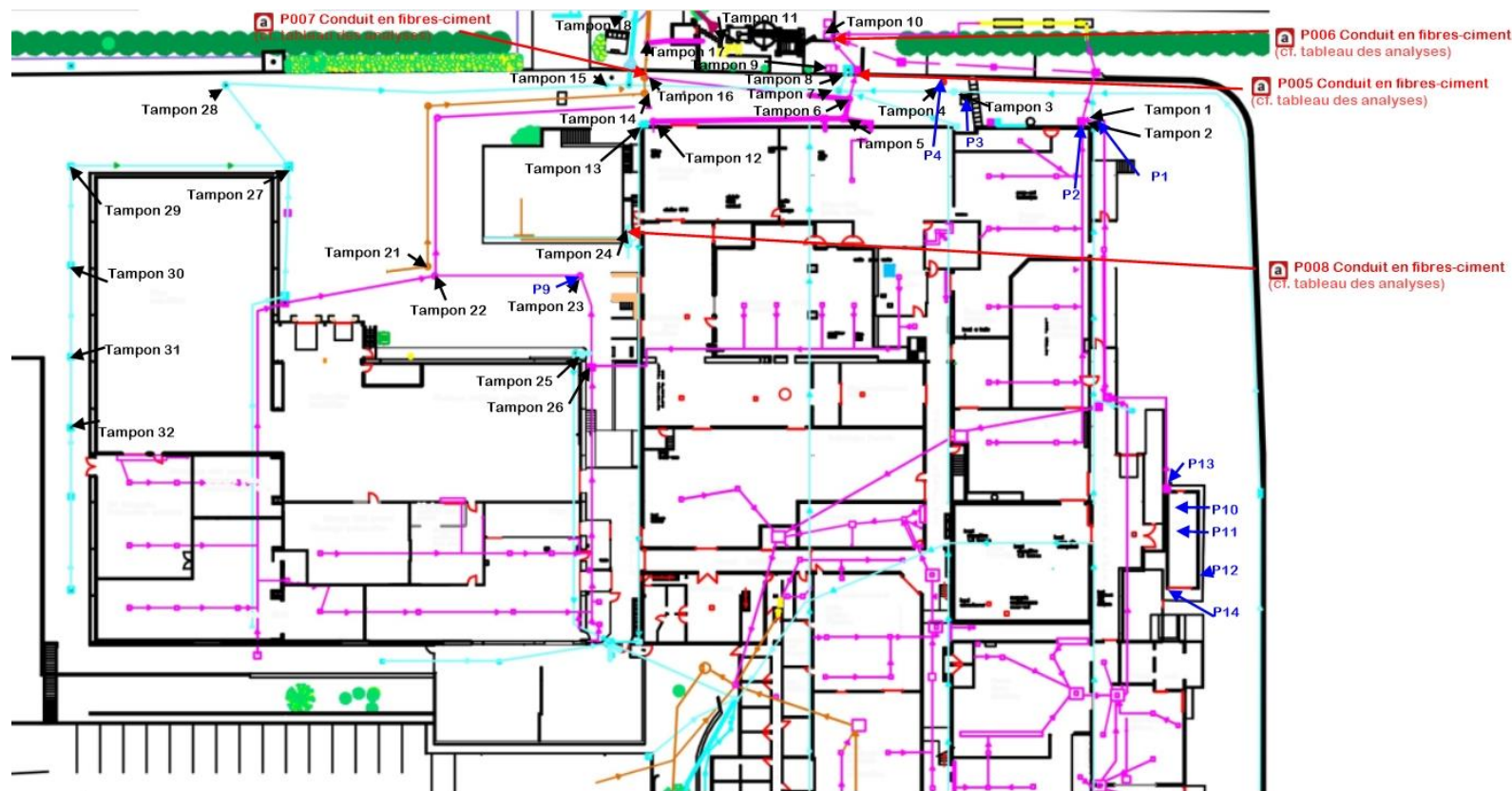
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

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


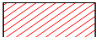












Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

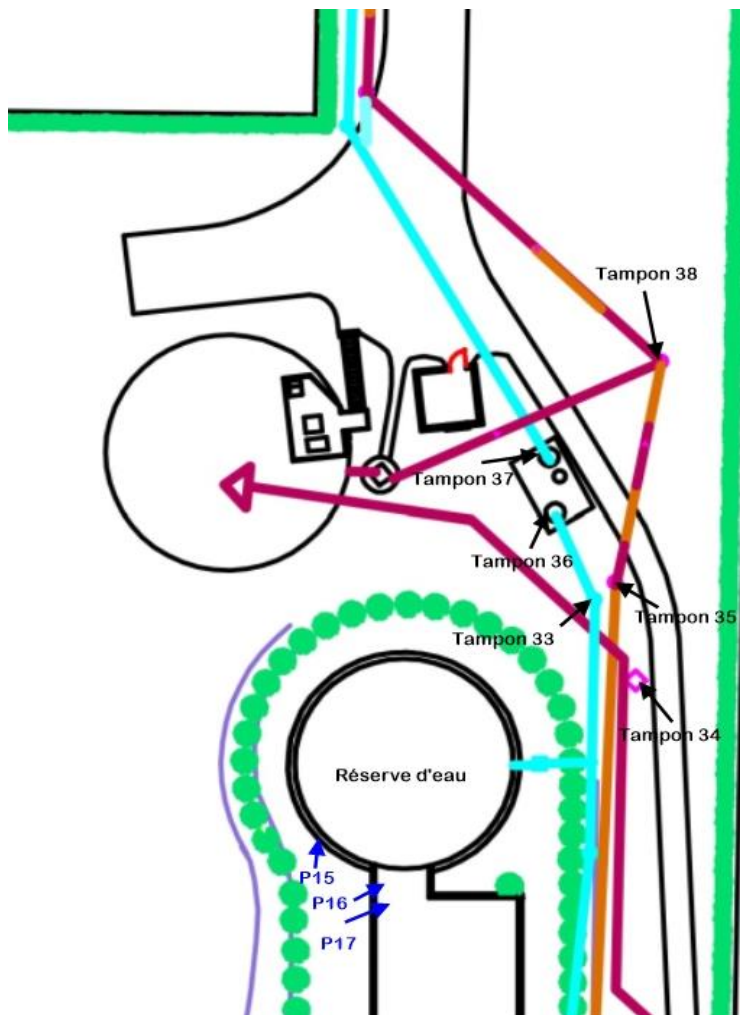
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO003	Extérieur	Tampon 9; Tampon 10; Tampon 15; Tampon 17; Tampon 24; Tampon 25; Tampon 38	Conduit	Analyse : P005 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P006 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P007 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P008 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	Non quantifiable
ZPSO023	Extérieur	Façade Sud; Façade Nord; Façade Ouest	Menuiseries battante 1er Etage	Analyse : P033 - Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P034 - Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris) (Présence d'amiante)	11U
ZPSO034	Extérieur	Façade Nord	Joint séparatif	Analyse : P049 - Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P050 - Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (gris) (Présence d'amiante)	10U
ZPSO037	Extérieur	Façade Nord	Menuiserie coulissante 1er Etage	Analyse : P054 - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P055 - Matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (beige) (Présence d'amiante)	5U

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2504052987
Opération	PLOZNER thomas
Site	Rue de la Fosse aux Chevaux (Bureaux parcelle 18) 78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines
Date de réalisation	09/05/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité


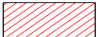














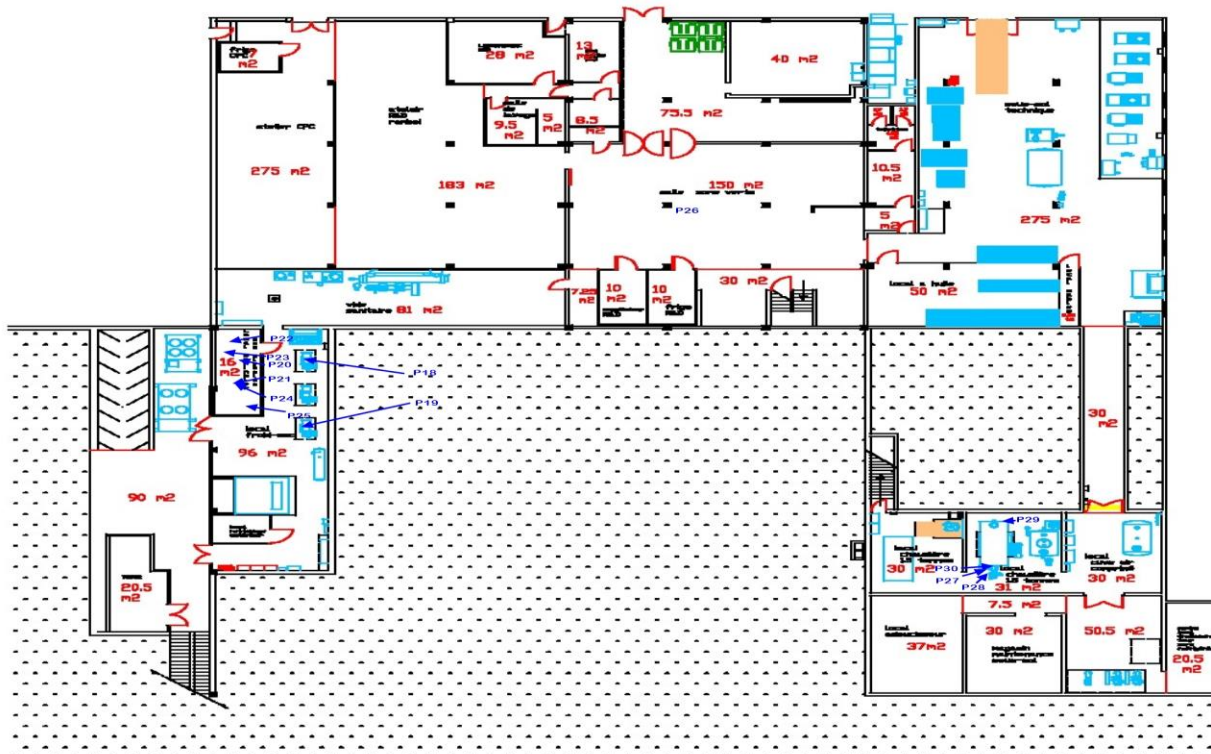
Extérieur 1


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2504052987
Opération	PLOZNER thomas
Site	Rue de la Fosse aux Chevaux (Bureaux parcelle 18) 78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines
Date de réalisation	09/05/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















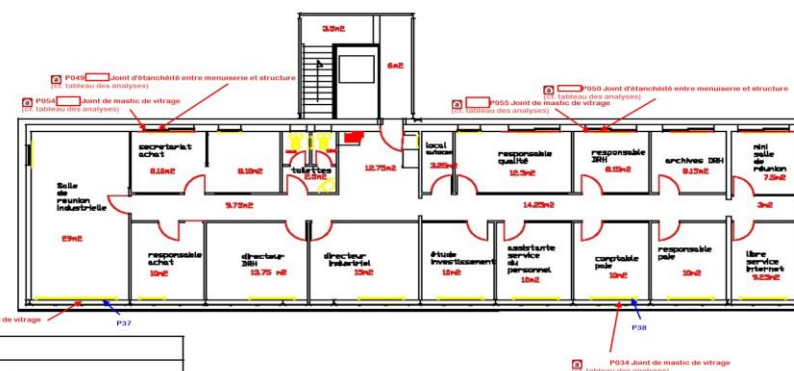
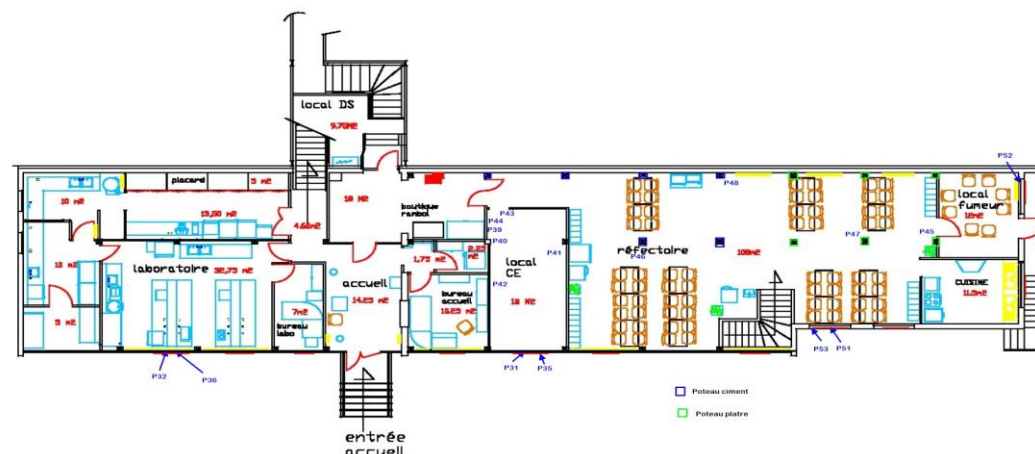
Extérieur 2

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2504052987
Opération	PLOZNER thomas
Site	Rue de la Fosse aux Chevaux (Bureaux parcelle 18) 78730 Saint-Arnoult-en-Yvelines
Date de réalisation	09/05/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



	USINE RAMBOL sous sol surfaces et noms des salles
16 rue de la Fosse aux Chevaux 78730 St Arnoult-en-Yvelines	
dessiné par : J. J. J.	
le 09-05-2025	
ECHELLE	

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2504052987
Opération	PLOZNER thomas
Site	Rue de la Fosse aux Chevaux (Bureaux parcelle 18) 78730
	Saint-Arnoult-en-Yvelines
Date de réalisation	09/05/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité



	PLAN N° 06 BAT010
18 rue de la Fosse aux Chevaux 78730 St Arnoult-en-Yvelines 0033 01 39 50 85 45 www.rambol.fr	USINE RAMBOL SITE DE ST ARNOULT EN YVELINES
ÉCHELLE	BUREAU INDUSTRIEL ET 1er ET 2ème ETAGE

Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Mastic	- Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO001 Description: Mastic	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO002 Description: Mastic	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO002 Description: Mastic	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO003 Description: Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO003 Description: Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO003 Description: Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO003 Description: Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO004 Description: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Matériau dur de type plaque (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO005 Description: Filasse	- Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO006 Description: Mastic	- Matériau souple (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO007 Description: Mastic	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (bleu) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO008 Description: Mastic	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO009 Description: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO010 Description: Mastic	- Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO011 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO012 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO013 Description: Revêtement bitumineux	- Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO013 Description: Revêtement bitumineux	- Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO014 Description: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	- Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO014 Description: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	- Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO015 Description: Couche1: Revêtement Chromé + Couche2: Filasse	- Phase 2 Matériau (fibreux) (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO015 Description: Couche1: Revêtement Chromé + Couche2: Filasse	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO016 Description: Filasse	- Phase 2 Matériau (fibreux) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPSO016 Description: Filasse	- Phase 2 Matériau (fibreux) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPSO017 Description: Revêtement bitumineux	- Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPSO018 Description: Tresse	- Phase 2 Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPSO019 Description: Tresse	- Phase 2 Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPSO020 Description: Bourre	- Phase 2 Matériau (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPSO021 Description: Joint de brique	- Matériau dur (granulaire) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPSO022 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPSO022 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPSO023 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P034	Identifiant: ZPSO023 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P035	Identifiant: ZPSO024 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPSO024 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	Identifiant: ZPSO025 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau (pulvérulent) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPSO025 Description: Joint d'étanchéité	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P039	Identifiant: ZPSO026 Description: Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPSO027 Description: Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPSO028 Description: Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPSO029 Description: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPSO030 Description: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	Identifiant: ZPSO031 Description: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau de type aluminium (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	Identifiant: ZPSO032 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	Identifiant: ZPSO033 Description: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	Identifiant: ZPSO032 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	Identifiant: ZPSO033 Description: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	Identifiant: ZPSO034 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P050	Identifiant: ZPSO034 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P051	Identifiant: ZPSO035 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	Identifiant: ZPSO035 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	Identifiant: ZPSO036 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	Identifiant: ZPSO037 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P055	Identifiant: ZPSO037 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

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

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

Ne font pas partie du repérage :

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

Sondages :

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

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

joints de la cloison, réservations) ;

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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

6. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

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


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO011 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Réserve d'eau	Unique	1	Toiture transversale	Oui Extérieur - Réserve d'eau : Toiture transversale	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-016 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	
ZPSO012 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Réserve d'eau	Unique	1	Relevé de toiture transversale	Oui Extérieur - Réserve d'eau : Relevé de toiture transversale	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-017 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; Absence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades


ZPSO022 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade Sud	Discontinue	1	Menuiseries battante RDC	Oui Extérieur - Façade Sud : Menuiseries battante RDC	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P031, réf. labo.: 25RB012875-031 MA2504052987/P032, réf. labo.: 25RB012875-032 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031, P032	

ZPSO023 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)


Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade Sud	Discontinue	1	Menuiseries battante 1er Etage	Oui Extérieur - Façade Sud : Menuiseries battante 1er Etage	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P033, réf. labo.: 25RB012875-033 MA2504052987/P034, réf. labo.: 25RB012875-034 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 9 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033, P034	
	Façade Nord	Discontinue	2	Menuiseries battante 1er Etage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P033, réf. labo.: 25RB012875-033 MA2504052987/P034, réf. labo.: 25RB012875-034 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 1 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033, P034	Idem photo : P033; P034

	Façade Ouest	Discontinue	3	Menuiseries battante 1er Etage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P033, réf. labo.: 25RB012875-033 MA2504052987/P034, réf. labo.: 25RB012875-034 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 1 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033, P034	Idem photo : P033; P034
--	--------------	-------------	---	--------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------


ZPSO024 : Joint d'étanchéité

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade Sud	Discontinue	1	Menuiseries battante RDC	Oui Extérieur - Façade Sud : Menuiseries battante RDC	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P035, réf. labo.: 25RB012875-035 MA2504052987/P036, réf. labo.: 25RB012875-036 <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> P035, P036	


ZPSO025 : Joint d'étanchéité

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Discontinue	1	Menuiseries battante 1er Etage	Oui Extérieur - Façade Sud : Menuiseries battante 1er Etage	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P037, réf. labo.: 25RB012875-037 MA2504052987/P038, réf. labo.: 25RB012875-038 <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> P037, P038	
	Discontinue	2	Menuiseries battante 1er Etage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P037, réf. labo.: 25RB012875-037 MA2504052987/P038, réf. labo.: 25RB012875-038 <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> P037, P038	Idem photo : P037; P038
	Discontinue	3	Menuiseries battante 1er Etage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P037, réf. labo.: 25RB012875-037 MA2504052987/P038, réf. labo.: 25RB012875-038 <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> P037, P038	Idem photo : P037; P038


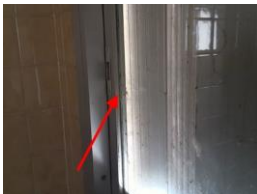
ZPSO034 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade Nord	Discontinue	1	Joint séparatif	Oui Extérieur - Façade Nord : Joint séparatif	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P049, réf. labo.: 25RB012875-049 MA2504052987/P050, réf. labo.: 25RB012875-050 <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> 10 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P049, P050	


ZPSO035 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade Sud	Discontinue	1	Menuiseries coulissante RDC	Oui Extérieur - Façade Sud : Menuiseries coulissante RDC	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P051, réf. labo.: 25RB012875-051 MA2504052987/P052, réf. labo.: 25RB012875-052 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	
	Façade Est	Discontinue	2	Menuiseries coulissante RDC	Oui Extérieur - Façade Est : Menuiseries coulissante RDC	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P051, réf. labo.: 25RB012875-051 MA2504052987/P052, réf. labo.: 25RB012875-052 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type joint (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO036 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade Sud	Discontinue	1	Joint séparatif	Oui Extérieur - Façade Sud : Joint séparatif	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P053 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-053 <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> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO037 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

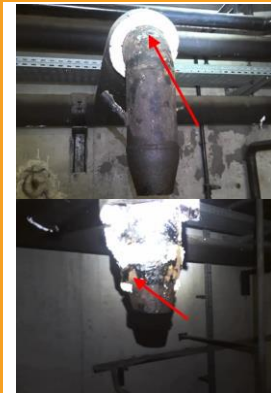
Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Façade Nord	Discontinue	1	Menuiserie coulissante 1er Etage	Oui Extérieur - Façade Nord : Menuiserie coulissante 1er Etage	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P054, réf. labo.: 25RB012875-054 MA2504052987/P055, réf. labo.: 25RB012875-055 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 5 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054, P055	

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO013 : Revêtement bitumineux

Niveau : Sous-Sol

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-Sol	Local froid-sec	Discontinue	1	Sous calorifuge	Oui Sous-Sol - Local froid-sec : Sous calorifuge	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P018, réf. labo.: 25RB012875-018 MA2504052987/P019, réf. labo.: 25RB012875-019 <u>Description:</u> Revêtement bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Revêtement bitumineux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018, P019	


ZPSO026 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local CE	Continue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Local CE : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P039 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-039 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu) : Absence d'amiante	


ZPSO027 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local CE	Discontinue	1	Poteau refend	Oui Rez de chaussée - Local CE : Poteau refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P040 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-040 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO030 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo	
Rez de chaussée	Local CE	Unique	1	Porte	Oui Rez de chaussée - Local CE : Porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P043 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-043 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO031 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Local CE	Unique	1	Radiateur	Oui Rez de chaussée - Local CE : Radiateur	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P044 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-044 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau de type aluminium (gris) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO032 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Self	Discontinue	1	Poteaux platre	Oui Rez de chaussée - Self : Poteaux platre	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P045, réf. labo.: 25RB012875-045 MA2504052987/P047, réf. labo.: 25RB012875-047 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P045, P047	

ZPSO033 : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)


Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Self	Discontinue	1	Poteau Ciment	Oui Rez de chaussée - Self : Poteau Ciment	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P046, réf. labo.: 25RB012875-046 MA2504052987/P048, réf. labo.: 25RB012875-048 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046, P048	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO017 : Revêtement bitumineux

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle Zone Verte	Unique	1	Plafond	Oui Sous-Sol - Salle Zone Verte : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-026 <u>Description:</u> Revêtement bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Revêtement bitumineux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	

ZPSO028 : Panneaux et plaques


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local CE	Discontinue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Local CE : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P041 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-041 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P041 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO029 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local CE	Unique	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local CE : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P042 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-042 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires

M001 : PVC

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Tampon 1; Extérieur - Tampon 2; Extérieur - Tampon 3; Extérieur - Tampon 5; Extérieur - Tampon 7; Extérieur - Tampon 15; Extérieur - Tampon 19; Extérieur - Tampon 20; Extérieur - Tampon 21; Extérieur - Tampon 22; Extérieur - Tampon 24; Extérieur - Tampon 30; Extérieur - Tampon 31; Extérieur - Tampon 32		1		Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Description:</u> PVC <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> - <u>Justificatif:</u> Elément non amianté par nature		



M002 : Métal

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Tampon 12; Extérieur - Tampon 26		1		Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Description:</u> Métal <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> - <u>Justificatif:</u> Elément non amianté par nature		

ZPSO001 : Mastic

Niveau : Extérieur



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Tampon 1	Discontinue	1	Joint entre dalle béton	Oui Extérieur - Tampon 1 : Joint entre dalle béton	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	
Tampon 2	Discontinue	2	Joint entre dalle béton	Oui Extérieur - Tampon 2 : Joint entre dalle béton	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (gris) : Absence d'amiante	
Tampon 5	Discontinue	3	Joint entre dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

Tampon 26	Discontinue	4	Joint entre dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Tampon 27	Discontinue	5	Joint entre dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Tampon 29	Discontinue	6	Joint entre dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

Tampon 30	Discontinue	7	Joint entre dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Tampon 31	Discontinue	8	Joint entre dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Tampon 32	Discontinue	9	Joint entre dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P001, réf. labo.: 25RB012875-001 MA2504052987/P002, réf. labo.: 25RB012875-002 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

ZPSO002 : Mastic

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Tampon 3	Discontinue	1	Joint entre Dalle béton	Oui Extérieur - Tampon 3 : Joint entre dalle béton	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (gris) : Absence d'amiante	
Tampon 4	Discontinue	2	Joint entre Dalle béton	Oui Extérieur - Tampon 4 : Joint entre dalle béton	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	
Tampon 7	Discontinue	3	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004

Tampon 16	Discontinue	4	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 17	Discontinue	5	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 18	Discontinue	6	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004

Tampon 19	Discontinue	7	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 20	Discontinue	8	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 21	Discontinue	9	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004



Tampon 22	Discontinue	10	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 28	Discontinue	11	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 33	Discontinue	12	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004


Tampon 34	Discontinue	13	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 35	Discontinue	14	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 36	Discontinue	15	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004


Tampon 37	Discontinue	16	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Tampon 38	Discontinue	17	Joint entre Dalle béton	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P003, réf. labo.: 25RB012875-003 MA2504052987/P004, réf. labo.: 25RB012875-004 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004

ZPSO003 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Tampon 9	Discontinue	1	Conduit	Oui Extérieur - Tampon 9 : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P005, réf. labo.: 25RB012875-005 MA2504052987/P006, réf. labo.: 25RB012875-006 MA2504052987/P007, réf. labo.: 25RB012875-007 MA2504052987/P008, réf. labo.: 25RB012875-008 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres- ciment (gris) : Présence d'amiante	
Tampon 10	Discontinue	2	Conduit	Oui Extérieur - Tampon 10 : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P005, réf. labo.: 25RB012875-005 MA2504052987/P006, réf. labo.: 25RB012875-006 MA2504052987/P007, réf. labo.: 25RB012875-007 MA2504052987/P008, réf. labo.: 25RB012875-008 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres- ciment (gris) : Présence d'amiante	


Tampon 15	Discontinue	3	Conduit	Oui Extérieur - Tampon 15 : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P005, réf. labo.: 25RB012875-005 MA2504052987/P006, réf. labo.: 25RB012875-006 MA2504052987/P007, réf. labo.: 25RB012875-007 MA2504052987/P008, réf. labo.: 25RB012875-008 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	
Tampon 17	Discontinue	4	Conduit	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006, P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P005, réf. labo.: 25RB012875-005 MA2504052987/P006, réf. labo.: 25RB012875-006 MA2504052987/P007, réf. labo.: 25RB012875-007 MA2504052987/P008, réf. labo.: 25RB012875-008 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006, P007, P008	Idem photo : P005; P006; P007; P008

Tampon 24	Discontinue	5	Conduit	Oui Extérieur - Tampon 24 : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P005, réf. labo.: 25RB012875-005 MA2504052987/P006, réf. labo.: 25RB012875-006 MA2504052987/P007, réf. labo.: 25RB012875-007 MA2504052987/P008, réf. labo.: 25RB012875-008 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	
Tampon 25	Discontinue	6	Conduit	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006, P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P005, réf. labo.: 25RB012875-005 MA2504052987/P006, réf. labo.: 25RB012875-006 MA2504052987/P007, réf. labo.: 25RB012875-007 MA2504052987/P008, réf. labo.: 25RB012875-008 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006, P007, P008	Idem photo : P005; P006; P007; P008

Tampon 38	Discontinue				<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2504052987/P005, réf. labo.: 25RB012875-005 MA2504052987/P006, réf. labo.: 25RB012875-006 MA2504052987/P007, réf. labo.: 25RB012875-007 MA2504052987/P008, réf. labo.: 25RB012875-008</p> <p><u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006, P007, P008</p>	Idem photo : P005; P006; P007; P008
-----------	-------------	--	--	--	--	---	-------------------------------------


ZPSO004 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Tampon 23	Unique	1	Conduit	Oui Extérieur - Tampon 23 : Conduit	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P009</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-009</p> <p><u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Conduit fibreux</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type plaque (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; Absence d'amiante</p>	


ZPSO006 : Mastic

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaudière	Unique	1	Joint sur conduit en toiture	Oui Extérieur - Chaudière : Joint sur conduit en toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P011 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-011 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO007 : Mastic

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaudière	Unique	1	Joint extérieur sur aération	Oui Extérieur - Chaudière : Joint extérieur sur aération	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P012 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-012 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (bleu) Absence d'amiante	


ZPSO008 : Mastic

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaudière	Unique	1	Joint sur vanne jaune extérieur	Oui Extérieur - Chaudière : Joint sur vanne jaune extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-013 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO009 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaudière	Unique	1	Calorifuge du conduit supérieur	Oui Extérieur - Chaudière : Calorifuge du conduit supérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-014 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	

ZPSO010 : Mastic

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Réserve d'eau	Unique	1	Joint de trappe	Oui Extérieur - Réserve d'eau : Joint de trappe	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-015 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron) : Absence d'amiante	


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires


ZPSO005 : Filasse

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaudière	Discontinue	1	Conduit	Oui Extérieur - Chaudière : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P010 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-010 <u>Description:</u> Filasse <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Filasse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO014 : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Sprinkler	Discontinue	1	Joint de bloc centrale	Oui Sous-Sol - Local Sprinkler : Joint de bloc centrale	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P020, réf. labo.: 25RB012875-020 MA2504052987/P021, réf. labo.: 25RB012875-021 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020, P021	



ZPSO015 : Couche1: Revêtement Chromé + Couche2: Filasse

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Sprinkler	Discontinue	1	Conduit	Oui Sous-Sol - Local Sprinkler : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P022, réf. labo.: 25RB012875-022 MA2504052987/P023, réf. labo.: 25RB012875-023 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement Chromé + Couche2: Filasse <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement Chromé + Couche2: Filasse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022, P023	


ZPSO016 : Filasse

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Sprinkler	Discontinue	1	Conduit	Oui Sous-Sol - Local Sprinkler : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2504052987/P024, réf. labo.: 25RB012875-024 MA2504052987/P025, réf. labo.: 25RB012875-025 <u>Description:</u> Filasse <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Filasse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024, P025	 


ZPSO018 : Tresse

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vieux Corps de chauffe	Unique	1	Supérieur	Oui Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe : Supérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-027 <u>Description:</u> Tresse <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Tresse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	


ZPSO019 : Tresse

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vieux Corps de chauffe	Unique	1	Central	Oui Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe : Central	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-028 <u>Description:</u> Tresse <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Tresse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	


ZPSO020 : Bourre

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vieux Corps de chauffe	Unique	1	Joint plaque arrière	Oui Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe : Joint plaque arrière	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-029 <u>Description:</u> Bourre <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Bourre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (marron) Absence d'amiante	

ZPSO021 : Joint de brique

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vieux Corps de chauffe	Unique	1	Intérieur	Oui Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe : Intérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2504052987/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB012875-030 <u>Description:</u> Joint de brique <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de brique <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (marron) : Absence d'amiante	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Éléments structurels

Sans objet

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

7. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



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

ADX GROUPE
Thomas Plozner
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Date d'émission de rapport : 17/04/2025 12:33

Référence dossier Client: 67f64ede7b545Dossier: MA2504052987


Référence dossier N° : 25UV030317

Référence laboratoire N° : 25R8012875

Reçu par MyEasyLab le : 15/04/2025 09:52

Reçu par le laboratoire le : 15/04/2025

Date d'analyse : 15/04/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Tampon 1	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Tampon 2	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Tampon 3	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Tampon 4	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Extérieur - Tampon 9	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / S6BL	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riebeckite-amiante (crocidolite)



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

1/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P006 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Extérieur - Tampon 10	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / S6BL	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
007-01	P007 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Extérieur - Tampon 15	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / S6BL	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, grunerite-amiante (amosite)
008-01	P008 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Extérieur - Tampon 24	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / S6BL	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
009-01	P009 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit fibreux - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Extérieur - Tampon 23	Matériau dur de type plaque (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Filasse - Filasse - Extérieur - Chaudière	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Chaudière	Matériau souple (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Chaudière	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (fibres) (bleu)	MOLP / 9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Chaudière	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (fibres) (bleu)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Chaudière	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Extérieur - Chaudière	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-02	P014 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Extérieur - Chaudière	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / FY7E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic - Mastic - Extérieur - Réserve d'eau	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

3/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01	P016 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Reserve d'eau	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / FV7E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P016 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Reserve d'eau	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Reserve d'eau	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement bitumineux - Revêtement bitumineux - Sous-Sol - Local froid-sec	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P019 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement bitumineux - Revêtement bitumineux - Sous-Sol - Local froid-sec	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint d'etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Joint d'etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

4/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

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 - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint d'etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Joint d'etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau souple de type joint (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
022-02	P022 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P023 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02	P023 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Couche1: Revetement Chrome + Couche2: Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P024 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Filasse - Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
024-02	P024 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Filasse - Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025-01	P025 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Filasse - Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02	P025 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Filasse - Filasse - Sous-Sol - Local Sprinkler	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P026 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Revêtement bitumineux - Revêtement bitumineux - Sous-Sol - Salle Zone Verte	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P027 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tresse - Tresse - Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02	P027 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tresse - Tresse - Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

7/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P028 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tresse - Tresse - Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
028-02	P028 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tresse - Tresse - Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Bourre - Bourre - Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
029-02	P029 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Bourre - Bourre - Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint de brique - Joint de brique - Sous-Sol - Vieux Corps de chauffe	Matériau dur (granulaire) (marron)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-01	P031 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Exterieur - Facade Sud	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


8/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032-01	P032 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Facade Sud	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P033 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Facade Sud	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
034-01	P034 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Facade Sud	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
035-01	P035 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Sud	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P036 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Sud	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P037 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Sud	Matériau (pulvérulent) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

9/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-01	P038 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Sud	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Couche1: Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Couche1: Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-01	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Couche1: Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Couche1: Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P041 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
041-02	P041 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

10/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042-01	P042 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-01	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
043-02	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-01	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Rez de chaussée - Local CE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau de type aluminium (gris) en traces	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Self	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (polymérisé) (blanc)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


11/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046-01	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Rez de chaussée - Self	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
046-02	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Rez de chaussée - Self	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-01	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Self	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
047-02	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Self	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048-01 (1)	P048 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Rez de chaussée - Self	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
048-02 (1)	P048 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Rez de chaussée - Self	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-01 (2)	P049 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Extérieur - Facade Nord	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

12/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050-01 (2)	P050 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Extérieur - Facade Nord	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
051-01	P051 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Facade Sud	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052-01	P052 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Facade Est	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-01	P053 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Extérieur - Facade Sud	Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054-01 (3)	P054 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Facade Nord	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (beige)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
055-01	P055 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Extérieur - Facade Nord	Matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (beige)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

13/14
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-035059-01

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

70 analyses au laboratoire dont 47 par la technique identifiée sous le terme MET et 23 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

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

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 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Raluca Floricel
Tehnician laborator CRO 007



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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

14/14
P-RS-FRM8220

8. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



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

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre contrat
RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références
Contrat
3912280604
3912431104
Référence client

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

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

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

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

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

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

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

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

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

PLOMB:

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

AUTRES:

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

Contrôle du bâti:

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

**Energetique:**

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

Eau:

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

Mesurage:

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

Sécurité:

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

Formation:

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

Autres:

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



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

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

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

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

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

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

Dont :

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

Il est précisé que ces montants interviennent :

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



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

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

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

Fait à **Paris** le **02/01/2025**

Pour la société :

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



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI7207 Version 006

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

Monsieur PLOZNER Thomas

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 : 25/03/2024 - Date d'expiration : 24/03/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 25/03/2024 - Date d'expiration : 24/03/2031
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 22/05/2024 - Date d'expiration : 21/05/2031
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 22/05/2024 - Date d'expiration : 21/05/2031
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (3) Date d'effet : 28/11/2024 - Date d'expiration : 27/11/2031
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (3) Date d'effet : 06/02/2025 - Date d'expiration : 05/02/2032

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 06/02/2025.

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
(3) 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



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

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

