

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

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

## REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2507116407

Rapport édité le : 13/08/2025

## DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE - BAUDRY Brigitte

77002 MELUN

## OPERATEUR DE REPERAGE



PLOZNER thomas

Certification n° : CPDI7207

Décernée par : ICERT

## PROPRIETAIRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE

10 Avenue Charles Péguy

77000 Melun

## LIEU D'INTERVENTION

5 Place du Front Populaire

77186 Noisiel

Etage SOUS SOL



**AMIANTE  
NEGATIF**

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

Par : PLOZNER thomas

## TEXTES DE REFERENCES

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

## PROGRAMME DE REPERAGE

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

Révision	Date	Objet
Version initiale	13/08/2025	Établissement du rapport

## 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

### PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE	10 AVENUE CHARLES PEGUY BP 114 77002 MELUN
Propriétaire	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE	10 Avenue Charles Péguy 77000 Melun
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

### OPERATEUR DE REPERAGE

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



NOM	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
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	ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	44838798500089	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

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

## > SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	11
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	13
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	24
8.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	30

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

### BÂTIMENT



### IMMOBILIER



### ENVIRONNEMENT



### INDUSTRIE



### NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



### FORMATION



## 2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

### RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : 5 Place du Front Populaire  
77186 Noisiel

Numéro de mission : MA2507116407

Références cadastrales :

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

Référence client : NC

Numéro de lot : Bat. N/A; Etage SOUS SOL

Visite effectuée le : 06/08/2025

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

Néant

### 3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

#### Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée :	Palier, Tremis d'ascenseur
1er étage :	Palier, Tremis d'ascenseur
2ème étage :	Palier, Tremis d'ascenseur
3ème étage :	Palier, Tremis d'ascenseur
4ème étage :	Palier, Tremis d'ascenseur
5ème étage :	Palier, Tremis d'ascenseur
6ème étage :	Palier, Tremis d'ascenseur
Combles :	Machinerie
Sous-Sol :	Palier, Tremis d'ascenseur

#### Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Combles	Machinerie	Frein
Rez de chaussée	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
1er étage	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
2ème étage	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
3ème étage	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
4ème étage	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
5ème étage	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
6ème étage	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
Sous-Sol	Tremis d'ascenseur	Boite 6000 contact parachute sur cabine
Rez de chaussée	Palier	Porte d'ascenseur
1er étage	Palier	Porte d'ascenseur
2ème étage	Palier	Porte d'ascenseur
3ème étage	Palier	Porte d'ascenseur
4ème étage	Palier	Porte d'ascenseur
5ème étage	Palier	Porte d'ascenseur
6ème étage	Palier	Porte d'ascenseur
Sous-Sol	Palier	Porte d'ascenseur
Rez de chaussée	Palier	Sol
1er étage	Palier	Sol
2ème étage	Palier	Sol
3ème étage	Palier	Sol
4ème étage	Palier	Sol
5ème étage	Palier	Sol
6ème étage	Palier	Sol
Sous-Sol	Palier	Sol

## Descriptif des travaux :

Réfection de l'ensemble de l'ascenseur

### Important:

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

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

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

### Liste des pièces non visitées

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

## 4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

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

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

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

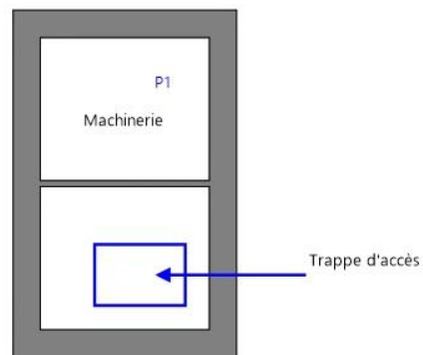
**Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités**

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
Néant	-	-	-	-	-

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507116407
Opération	PLOZNER thomas
Site	5 Place du Front Populaire
	77186 Noisiel
Date de réalisation	13/08/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Éléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Élément non visité



	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507116407
Opération	PLOZNER thomas
Site	5 Place du Front Populaire
	77186 Noisiel
Date de réalisation	13/08/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Elément non visité



7ème Etage

**Tableau des analyses effectuées:**

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Frein d'ascenseur	- Phase 2 Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Plaque fibreuse	- Phase 2 Matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Plaque fibreuse	- Phase 2 Matériau dur de type plaque (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type système d'enduit peinture (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Programme de repérage :

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

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

### Ne font pas partie du repérage :

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

### Sondages :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

#### Synthèse des ZPSO Incohérente

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

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

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

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

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

## 6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

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

### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

**Sans objet**

### 2 - Parois verticales extérieures et Façades

**Sans objet**

### 3 - Parois verticales intérieures

ZPSO003 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)							
Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, Sous-Sol							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Discontinue	1	Porte d'ascenseur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004 MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007 <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> P004, P007	Idem photo : P007; P004
	Discontinue	2	Porte d'ascenseur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004 MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007 <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> P004, P007	Idem photo : P007; P004

Discontinue	3	Porte d'ascenseur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P007	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004          MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P004, P007</p>	Idem photo : P007; P004
Discontinue	4	Porte d'ascenseur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P007	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004          MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P004, P007</p>	Idem photo : P007; P004
Discontinue	5	Porte d'ascenseur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P007	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004          MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P004, P007</p>	Idem photo : P007; P004
Discontinue	6	Porte d'ascenseur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P007	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004          MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P004, P007</p>	Idem photo : P007; P004

Discontinue	7	Porte d'ascenseur	Oui 6ème étage - Palier : Porte d'ascenseur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004          MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (marron) : Absence d'amiante</p>	
Discontinue	8	Porte d'ascenseur	Oui Sous-Sol - Palier : Porte d'ascenseur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P004, réf. labo.: 25RB026100-004          MA2507116407/P007, réf. labo.: 25RB026100-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) : Absence d'amiante</p>	Photo indisponible

#### 4 - Plafonds et faux plafonds

**Sans objet**

## 5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO004 : Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage							
Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, Sous-Sol							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005 MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
	Discontinue	2	Sol	Oui 1er étage - Palier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005 MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau souple (fibreux) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	

Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004  <u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005          MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006
Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004  <u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005          MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006
Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004  <u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005          MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006

Discontinue	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004  <u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005          MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006
Discontinue	7	Sol	Oui 6ème étage - Palier : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004  <u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005          MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P006  <u>Partie analysée par le laboratoire:</u>          - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (marron)          Absence d'amiante          - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige)          Absence d'amiante          - Phase 5 Matériau souple (fibreux) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)          Absence d'amiante</p>	
Discontinue	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004  <u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P005, réf. labo.: 25RB026100-005          MA2507116407/P006, réf. labo.: 25RB026100-006  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

### Sans objet

## 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

ZPSO001 : Frein d'ascenseur							
Niveau : Combles							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Machinerie	Unique	1	Frein	Oui Combles - Machinerie : Frein	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507116407/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026100-001 <u>Description:</u> Frein d'ascenseur <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie <u>Partie à sonder:</u> Frein d'ascenseur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	

**ZPSO002 : Plaque fibreuse**

**Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, Sous-Sol**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Tremis d'ascenseur	Discontinue	1	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Oui Rez de chaussée - Tremis d'ascenseur : Boite 6000 contact parachute sur cabine	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002 MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003 <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type plaque (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002 MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003 <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002, P003	Idem photo : P003; P002
	Discontinue	3	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002 MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003 <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002, P003	Idem photo : P003; P002
	Discontinue	4	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002 MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003 <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002, P003	Idem photo : P003; P002

Discontinue	5	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002, P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002          MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003</p> <p><u>Description:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P002, P003</p>	Idem photo : P003; P002
Discontinue	6	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002, P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002          MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003</p> <p><u>Description:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P002, P003</p>	Idem photo : P003; P002
Discontinue	7	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Oui 6ème étage - Tremis d'ascenseur : Boite 6000 contact parachute sur cabine	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002          MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003</p> <p><u>Description:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P002</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u>          - Phase 2 Matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Discontinue	8	Boite 6000 contact parachute sur cabine	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002, P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u>          MA2507116407/P002, réf. labo.: 25RB026100-002          MA2507116407/P003, réf. labo.: 25RB026100-003</p> <p><u>Description:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>          P002, P003</p>	Idem photo : P003; P002

## 8 - Équipements divers et accessoires

**Sans objet**

## 9 - Fondations et soubassements

**Sans objet**

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

**Sans objet**

## 11 - Composants Hors norme

**Sans objet**

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

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

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

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

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

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

## 7. RAPPORTS D'ANALYSES



### Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



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

**ADX GROUPE**  
**Thomas Plozner**  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



**N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-047890-01**

**Date d'émission de rapport : 11/08/2025 17:02**

---

Référence dossier Client:689369e17b73dDossier: MA2507116407  
Référence dossier N° : 25UV062040  
Référence laboratoire N° : 25RB026100

Reçu par MyEasyLab le : 08/08/2025 16:13  
Reçu par le laboratoire le : 08/08/2025  
Date d'analyse : 08/08/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mecaniques - Materiels en machinerie - Frein d"ascenseur - Frein d"ascenseur - Combles - Machinerie	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau (fibreuse) (marron)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P001 - 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mecaniques - Materiels en machinerie - Frein d"ascenseur - Frein d"ascenseur - Combles - Machinerie	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / A4KE	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mecaniques - parois des equipements - Plaque fibreuse - Plaque fibreuse - 6eme etage - Tremis d"ascenseur	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P002 - 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mecaniques - parois des equipements - Plaque fibreuse - Plaque fibreuse - 6eme etage - Tremis d"ascenseur	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MET / A4KE	1 / 1	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/7  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-047890-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P003 - 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements - Plaque fibreuse - Plaque fibreuse - Rez de chaussée - Tremis d'ascenseur	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (blanc)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P003 - 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements - Plaque fibreuse - Plaque fibreuse - Rez de chaussée - Tremis d'ascenseur	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (blanc)	MET / A4KE	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ) - Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ) - Sous-Sol - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / A4KE	1 / 1	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/7  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-047890-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 1er etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 1er etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / A4KE	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-03	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 1er etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (marron)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/7  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-047890-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-04	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 1er étage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (marron)	MET / A4KE	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-05	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 1er étage - Palier	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-06	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 1er étage - Palier	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / A4KE	1 / 1	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

4/7  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-047890-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 6eme etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (marron)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 6eme etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (marron)	MET / CHN8	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 6eme etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/7  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-047890-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-04	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 6eme etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / CHNS	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-05	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 6eme etage - Palier	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-06	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement souple + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragreage - 6eme etage - Palier	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / CHNS	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, ) - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, ) - 6eme etage - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (marron)	MET / CHNS	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :  
**20 analyses au laboratoire dont 11 par la technique identifiée sous le terme MET et 9 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/7  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-047890-01

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), Arrêté du 3 juin 2025 (JOFRN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8). - 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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et autorisé par :



Raluca Florice  
Team Leader CRO007



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

7/7  
P-RS-FRM8220

## 8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION



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

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

**Votre contrat**  
**RESPONSABILITE CIVILE**  
**ENTREPRISE**

**Vos références**  
Contrat  
**3912280604**  
**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<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> Ligne N° 3912431104**

<b>NATURE DES GARANTIES</b>	<b>LIMITES DES GARANTIES</b>
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Dont :</b> <b>Dommages corporels</b>  <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre  <b>1.200.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Autres garanties :</b>	
<b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b> (tous dommages confondus)	<b>750.000 €</b> par année d'assurance
<b>Responsabilité civile professionnelle</b>  <b>(tous dommages confondus)</b>	<b>par expert</b>  <b>300.000 €</b> par sinistre et <b>500.000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages aux biens confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>150.000 €</b> par sinistre
<b>Reconstitution de documents/ médias confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>30.000 €</b> 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<sup>ère</sup> ligne,
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1<sup>ère</sup> ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1<sup>ère</sup> 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 several fluid, overlapping strokes.



# Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI7207 Version 005

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 o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 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

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 28/11/2024.

*Etienne Lamy*

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

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

(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