

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

Version : V02

Numéro de dossier : EPFBR2_20240625_186_01
Norme employée : AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)
Date du repérage : 31/03/2025
Heure d'arrivée : 09 h 00
Date émission : 09/04/2025

Objet de la mission : La présente mission concerne le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition, conformément à l'arrêté du 26 juin 2013, de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la note de la DGT de juin 2021. L'objet de la mission est le repérage des matériaux du bâti contenant de l'amiante, en vue de la prévention du risque amiante. L'objet de ce rapport n'est pas d'optimiser les coûts de chantier, de désamiantage éventuel, d'interventions en sous-section 3 ou 4, ni de permettre le chiffrage d'une opération de travaux. La responsabilité de la société ne saurait être recherchée dans le cadre d'une telle utilisation du présent rapport.

Note : Les résultats de ce rapport ne se rapportent qu'aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles la mission a été confiée à l'opérateur de repérage et dans celles-ci uniquement aux éléments de la construction accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage.
Le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité, annexes incluses.

Désignation du ou des immeubles bâtis

Adresse : **6 Rue Saint-Anne
35470 LA NOE BLANCHE**

Référence cadastrale : **186**
Périmètre de repérage :
Ensemble du bâtiment

Propriétaire

Nom : **EPF Bretagne**
Adresse : **14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES**

Donneur d'ordre

Qualité du donneur d'ordre (*Sur déclaration de l'intéressé*) :
Propriétaire
Nom : **EPF Bretagne**
Adresse : **14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES**

Organisme chargé de la mission

Nom : **AED Groupe**
Adresse : **4, allée Pierre-Gilles de Gennes
33700 MERIGNAC**

Numéro SIRET : **840 795 348 00027**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité :
7627751904 / 01/07/2025

Opérateur(s) et signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	COLLET Yann	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 23/12/2024 Échéance : 22/12/2031 N° de certification : CPDI5542
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	COLLET Yann	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 23/12/2024 Échéance : 22/12/2031 N° de certification : CPDI5542

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

Sommaire

A.	Conditions de réalisation du repérage.....	2
B.	Laboratoires ayant effectué des analyses.....	2
C.	Conclusions du rapport.....	3
D.	Résultats détaillés du repérage.....	4
	D.1. Listes des locaux visités.....	4
	D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
	D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse.....	6
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	26
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	26
	D.6. Zones non visitées.....	27
E.	Annexes au rapport.....	28
	E.1. Consignes générales de sécurité.....	28
	E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	30
	E.3. Planches de repérage.....	32
	E.4. Résultats d'analyses.....	36

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **31/03/2025**

Type de bâtiment :

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Aucun accompagnateur

Procédures de prélèvements utilisés :

Conformément à la norme NF X 46-020, seront appliquées les conditions de prélèvement des matériaux définis dans l'annexe C de la norme.

Programme de repérage :

Le programme de repérage est défini par l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Documentation demandée :

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Constatations diverses :

Néant

Ecart par rapport à la norme :

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'août 2017.

Ecarts par rapport aux conditions de prélèvement :

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

B. Laboratoires ayant effectué des analyses

Nom	Adresse	Acc. Cofrac ou équivalent
EUROFINS	Parc de la Lormandiere Rue Maryse Bastie Batiment C Campus de Ker Lann - 35170 BRUZ	1-6491
ITGA	Centre performance Alphasys - 35760 SAINT-GREGOIRE	1-5970



C. Conclusions du rapport

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante



D. Résultats détaillés du repérage

D.1. Listes des locaux visités

- ❖ RDC - Garage
- ❖ RDC - Placard
- ❖ RDC - WC
- ❖ Étage 1 - Chambre 1
- ❖ Étage 1 - Chambre 4
- ❖ Extérieurs

- ❖ RDC - Salon
- ❖ RDC - Cuisine
- ❖ RDC - Entrée
- ❖ Étage 1 - Chambre 2
- ❖ Étage 1 - Grenier

- ❖ RDC - Cellier
- ❖ RDC - Salle d'eau
- ❖ RDC - Escalier
- ❖ Étage 1 - Chambre 3
- ❖ Combles







D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante





- (1) : Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante
- (2) : Conformément à note de la DGT de juin 2021, le tableau ci-dessous comporte les informations nécessaires à l'évaluation de la quantité de matériaux contenant de l'amiante. Les informations collectées (nombre d'unités, linéaires, surfaces) sont fournies sans précision de marge d'erreur, aucune imprécision ne peut donc être opposée à la société AED Expertises. Ces relevés ne visent en aucun cas à permettre un chiffrage des interventions en sous-section 3 ou 4, ni de traitement des déchets contenant de l'amiante. La responsabilité de la société AED Expertises ne saurait être recherchée dans le cadre d'une telle utilisation du présent rapport.





Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Quantité estimée ⁽²⁾
Néant	-	-	

D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

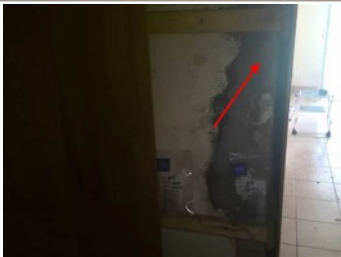



Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0001 (P0001) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0002 (P0002) Description : Enduit plâtre plot de colle map	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0003 (P0003) Description : Colle plaque polystyrène	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0004 (P0004) Description : Enduit plâtre sur mur béton	


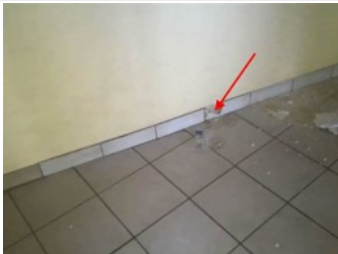








Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0005 (P0005) Description : Enduit ciment pierre cheminée	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0006 (P0006) Description : Enduit ciment brique cheminée	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0007 (P0007) Description : Colle de faïence beige	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0008 (P0008) Description : Colle de faïence blanche	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cuisine; RDC - WC; RDC - Escalier	Identifiant : M0009 (P0009) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0010 (P0010) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Salon	Identifiant : M0011 (P0011) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Salon	Identifiant : M0012 (P0012) Description : Enduit ciment peint mural	







Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salon	Identifiant : M0013 (P0013) Description : Enduit ciment gris	
RDC - Salon	Identifiant : M0014 (P0014) Description : Tresses	
RDC - Salon	Identifiant : M0015 (P0015) Description : Tresses	
RDC - Salon	Identifiant : M0016 (P0016) Description : Tresses	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salon	Identifiant : M0017 (P0017) Description : Colle de plinthe carrelage beige	
RDC - Salon; RDC - Placard	Identifiant : M0018 (P0018) Description : Colle de plinthe carrelage grise	
RDC - Salle d'eau	Identifiant : M0019 (P0019) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Salle d'eau	Identifiant : M0020 (P0020) Description : Colle de faïence	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle d'eau	Identifiant : M0021 (P0021) Description : Colle plaque polystyrène	
RDC - WC	Identifiant : M0022 (P0022) Description : Colle de faïence	
RDC - Entrée	Identifiant : M0023 (P0023) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
RDC - Entrée	Identifiant : M0024 (P0024) Description : Colle plot de map	











Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Entrée	Identifiant : M0025 (P0025) Description : Enduit plâtre mural	
RDC - Escalier	Identifiant : M0026 (P0026) Description : Enduit plâtre peint mural	
RDC - Cellier	Identifiant : M0027 (P0027) Description : Enduit ciment peint mural	
RDC - Cellier	Identifiant : M0028 (P0028) Description : Enduit plâtre mural	



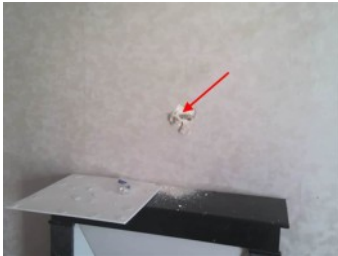



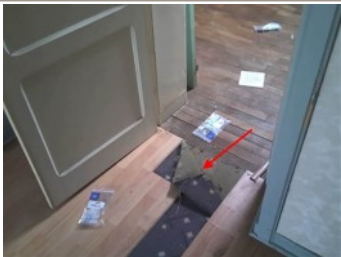



Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cellier	Identifiant : M0029 (P0029) Description : Béton	
RDC - Garage	Identifiant : M0030 (P0030) Description : Enduit ciment peint mural	
RDC - Garage	Identifiant : M0031 (P0031) Description : Colle de faïence	
RDC - Garage	Identifiant : M0032 (P0032) Description : Mastic vitrier fenêtre	

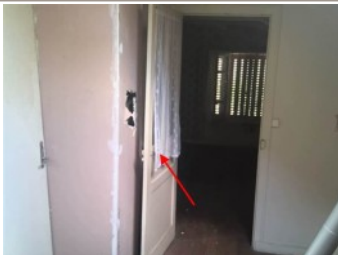
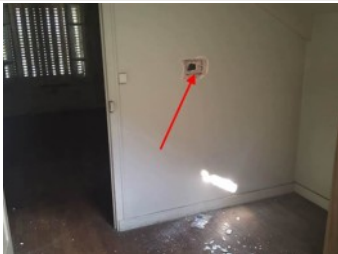





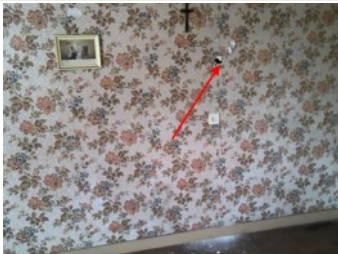


Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Garage	Identifiant : M0033 (P0033) Description : Mastic vitrier porte	
RDC - Garage	Identifiant : M0034 (P0034) Description : Joint de maçonnerie	
RDC - Garage	Identifiant : M0035 (P0035) Description : Plaque plane	
RDC - Garage	Identifiant : M0036 (P0036) Description : Enduit ciment peint mural inter.cheminée	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Garage	Identifiant : M0037 (P0037) Description : Enduit ciment brique cheminée	
RDC - Garage	Identifiant : M0038 (P0038) Description : Béton	
RDC - Garage	Identifiant : M0039 (P0039) Description : Enduit ciment peint mural	
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0040 (P0040) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0041 (P0041) Description : Colle plaque polystyrène	
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0042 (P0042) Description : Enduit plâtre mural marron	
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0043 (P0043) Description : Enduit plâtre mural blanc	
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0044 (P0044) Description : Enduit plâtre mural cheminée	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0045 (P0045) Description : Colle de moquette	
Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0046 (P0046) Description : Colle de faïence	
Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0047 (P0047) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0048 (P0048) Description : Mastic vitrier	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0049 (P0049) Description : Mastic vitrier	
Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0050 (P0050) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - Chambre 3; Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0051 (P0051) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0052 (P0052) Description : Enduit plâtre mural	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre 2	Identifiant : M0053 (P0053) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 1 - Chambre 2	Identifiant : M0054 (P0054) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - Chambre 2	Identifiant : M0055 (P0055) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3; Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0056 (P0056) Description : Enduit plâtre peint plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0057 (P0057) Description : Mastic vitrier	
RDC - Escalier	Identifiant : M0058 (P0058) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - Chambre 4	Identifiant : M0059 (P0059) Description : Mastic vitrier velux	
Combles	Identifiant : M0060 (P0060) Description : Enduit plâtre mural	












Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0061 (P0061) Description : Ardoise fibres-ciment	
Parties extérieures	Identifiant : M0062 (P0062) Description : Enduit ciment peint mural bleu	
Parties extérieures	Identifiant : M0063 (P0063) Description : Enduit ciment peint mural beige	
Parties extérieures	Identifiant : M0064 (P0064) Description : Appui de fenêtre pré-fabriquée	



Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0065 (P0065) Description : Mastic vitrier marquise	
Parties extérieures	Identifiant : M0066 (P0066) Description : Joint chassis-vitrage	
Parties extérieures	Identifiant : M0067 (P0067) Description : Béton seuil	
Parties extérieures	Identifiant : M0068 (P0068) Description : Appui de fenêtre pré-fabriquée fenêtre haut	



Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0069 (P0069) Description : Béton solin	
Parties extérieures	Identifiant : M0070 (P0070) Description : Appui de fenêtre pré-fabriquée fenêtrage garage	
Parties extérieures	Identifiant : M0071 (P0071) Description : Béton	
Parties extérieures	Identifiant : M0072 (P0072) Description : Béton	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0073 (P0073) Description : Ardoise fibres-ciment garage	
Parties extérieures	Identifiant : M0074 (P0074) Description : Béton	
Parties extérieures	Identifiant : M0075 (P0075) Description : Béton poteau portail	
Parties extérieures	Identifiant : M0076 (P0076) Description : Béton seuil portail	
Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0077 (P0077) Description : Mastic vitrier	





D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante

Localisation	Description du matériau
Néant	-

D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante

Localisation	Description du matériau	Justification de non prélèvement
Néant	-	-



D.6. Zones non visitées

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Justification
Néant	-	-

Fait à **LA NOE BLANCHE**, le **09/04/2025**
Par : **COLLET Yann**

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 SAINT GREGOIRE**

E. Annexes au rapport

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012 :

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épandements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

E.1. Consignes générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangers de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

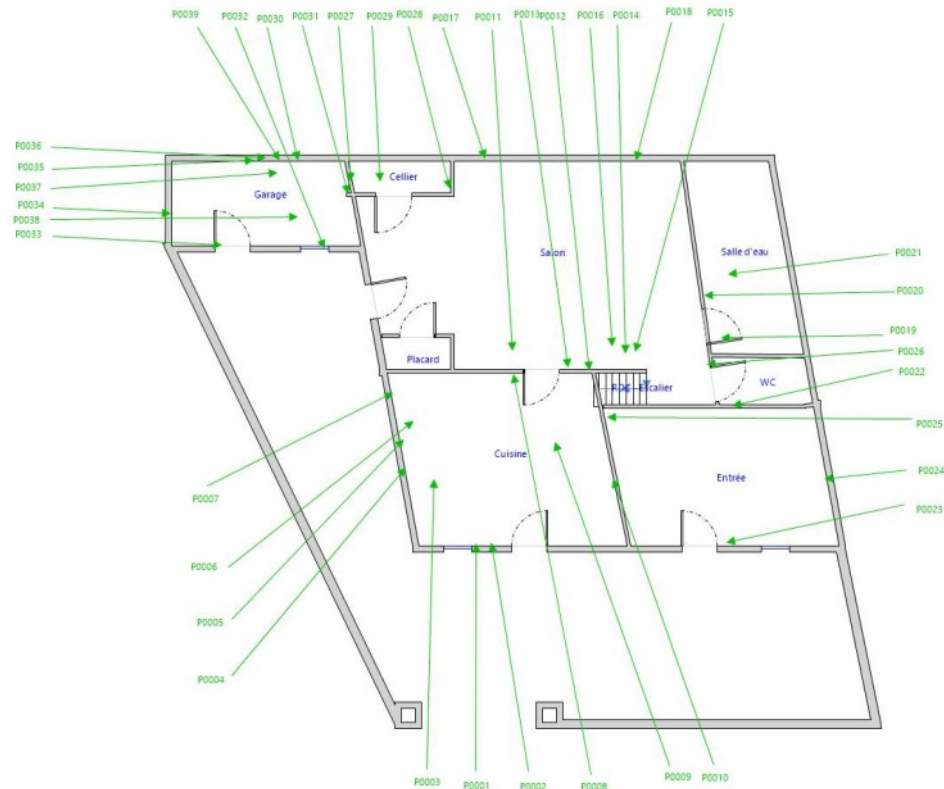
E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0001	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Cuisine
P0002	Enduit plâtre plot de colle map	RDC - Cuisine
P0003	Colle plaque polystyrène	RDC - Cuisine
P0004	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Cuisine
P0005	Enduit ciment pierre cheminée	RDC - Cuisine
P0006	Enduit ciment brique cheminée	RDC - Cuisine
P0007	Colle de faïence beige	RDC - Cuisine
P0008	Colle de faïence blanche	RDC - Cuisine
P0009	Colle de carrelage de sol	RDC - Cuisine
P0010	Colle de plinthe carrelage	RDC - Cuisine
P0011	Colle de carrelage de sol	RDC - Salon
P0012	Enduit ciment peint mural	RDC - Salon
P0013	Enduit ciment gris	RDC - Salon
P0014	Tresses	RDC - Salon
P0015	Tresses	RDC - Salon
P0016	Tresses	RDC - Salon
P0017	Colle de plinthe carrelage beige	RDC - Salon
P0018	Colle de plinthe carrelage grise	RDC - Salon
P0019	Colle de carrelage de sol	RDC - Salle d'eau
P0020	Colle de faïence	RDC - Salle d'eau
P0021	Colle plaque polystyrène	RDC - Salle d'eau
P0022	Colle de faïence	RDC - WC
P0023	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Entrée
P0024	Colle plot de map	RDC - Entrée
P0025	Enduit plâtre mural	RDC - Entrée
P0026	Enduit plâtre peint mural	RDC - Escalier
P0027	Enduit ciment peint mural	RDC - Cellier
P0028	Enduit plâtre mural	RDC - Cellier
P0029	Béton	RDC - Cellier
P0030	Enduit ciment peint mural	RDC - Garage
P0031	Colle de faïence	RDC - Garage
P0032	Mastic vitrier fenêtre	RDC - Garage
P0033	Mastic vitrier porte	RDC - Garage
P0034	Joint de maçonnerie	RDC - Garage
P0035	Plaque plane	RDC - Garage
P0036	Enduit ciment peint mural inter.cheminée	RDC - Garage
P0037	Enduit ciment brique cheminée	RDC - Garage
P0038	Béton	RDC - Garage
P0039	Enduit ciment peint mural	RDC - Garage
P0040	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 1 - Chambre 1
P0041	Colle plaque polystyrène	Étage 1 - Chambre 1
P0042	Enduit plâtre mural marron	Étage 1 - Chambre 1
P0043	Enduit plâtre mural blanc	Étage 1 - Chambre 1
P0044	Enduit plâtre mural cheminée	Étage 1 - Chambre 1
P0045	Colle de moquette	Étage 1 - Chambre 1
P0046	Colle de faïence	Étage 1 - Chambre 4
P0047	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - Chambre 4
P0048	Mastic vitrier	Étage 1 - Chambre 4
P0049	Mastic vitrier	Étage 1 - Chambre 4
P0050	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Chambre 4
P0051	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Chambre 4
P0052	Enduit plâtre mural	Étage 1 - Chambre 3
P0053	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 1 - Chambre 2
P0054	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Chambre 2



Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0055	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - Chambre 2
P0056	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Chambre 2
P0057	Mastic vitrier	Étage 1 - Chambre 1
P0058	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Escalier
P0059	Mastic vitrier velux	Étage 1 - Chambre 4
P0060	Enduit plâtre mural	Combles
P0061	Ardoise fibres-ciment	Parties extérieures
P0062	Enduit ciment peint mural bleu	Parties extérieures
P0063	Enduit ciment peint mural beige	Parties extérieures
P0064	Appui de fenêtre pré-fabriquée	Parties extérieures
P0065	Mastic vitrier marquise	Parties extérieures
P0066	Joint châssis-vitrage	Parties extérieures
P0067	Béton seuil	Parties extérieures
P0068	Appui de fenêtre pré-fabriquée fenêtre haut	Parties extérieures
P0069	Béton solin	Parties extérieures
P0070	Appui de fenêtre pré-fabriquée fenêtre garage	Parties extérieures
P0071	Béton	Parties extérieures
P0072	Béton	Parties extérieures
P0073	Ardoise fibres-ciment garage	Parties extérieures
P0074	Béton	Parties extérieures
P0075	Béton poteau portail	Parties extérieures
P0076	Béton seuil portail	Parties extérieures
P0077	Mastic vitrier	Étage 1 - Chambre 3

E.3. Planches de repérage



Rez-de-chaussée

Annexe au rapport : **EPFBR2_20240625_186_01**

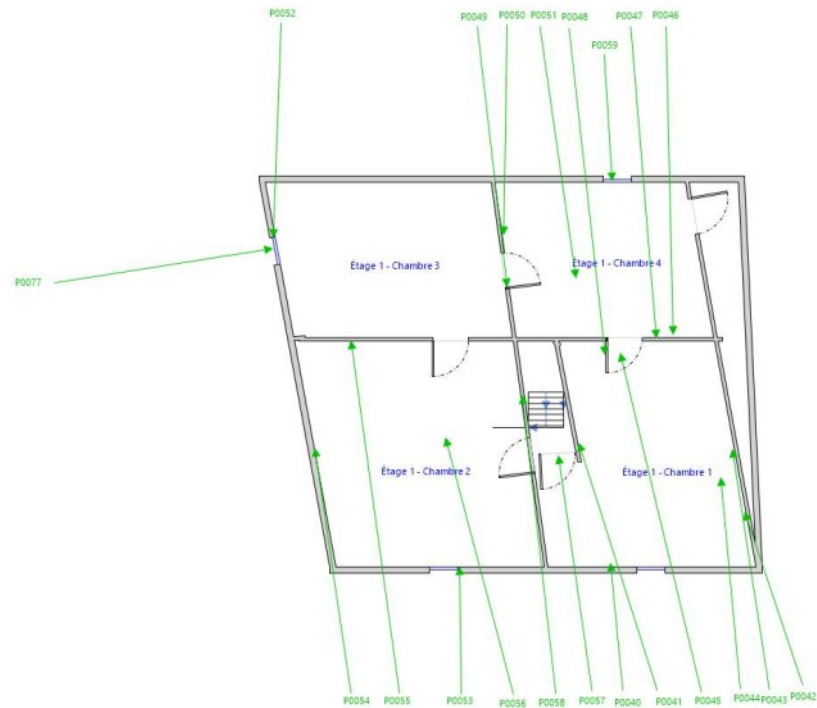
Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES

Bien : 6 Rue Saint-Anne
35470 LA NOE BLANCHE

Etabli par : COLLET Yann
Société : AED Groupe
Le : 09/04/2025



Croquis 1 / 4
Version : V02
du : 09/04/2025

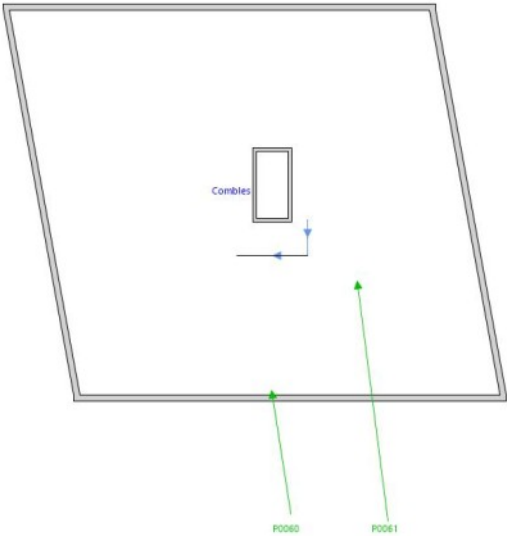
PXXX - MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



1er Étage

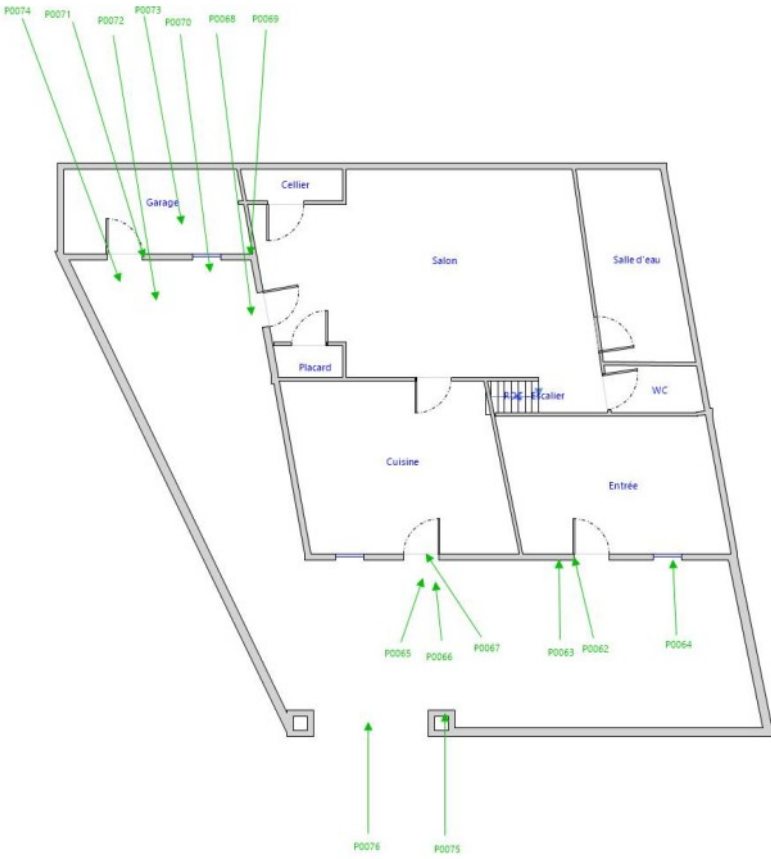
Annexe au rapport : **EPFBR2_20240625_186_01**Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : 6 Rue Saint-Anne
35470 LA NOE BLANCHEÉtabli par : COLLET Yann
Société : AED Groupe
Le : 09/04/2025Croquis 2 / 4
Version : V02
du : 09/04/2025

 PXXX - MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
 MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Combles

Annexe au rapport : EPFBR2_20240625_186_01		Croquis 3 / 4		A PXXX - MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
Propriétaire : EPF Bretagne 14, Avenue Henri Fréville - CS90721- 35207 RENNES	Bien : 6 Rue Saint-Anne 35470 LA NOE BLANCHE	Établi par : COLLET Yann Société : AED Groupe Le : 09/04/2025	Version : V02 du : 09/04/2025	PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
				A MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



extérieurs

Annexe au rapport : EPFBR2_20240625_186_01				Croquis 4 / 4	
Propriétaire : EPF Bretagne 14, Avenue Henri Fréville - CS90721-35207 RENNES	Bien : 6 Rue Saint-Anne 35470 LA NOE BLANCHE	Etabli par : COLLET Yann Société : AED Groupe Le : 09/04/2025	Version : V02 du : 09/04/2025	<div><div></div><div>PXXX - MXXX</div></div> Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant	
				<div><div></div><div>PXXX</div></div> Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse	
				<div><div></div><div>MXXX</div></div> Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)	



E.4. Résultats d'analyses

SARL AED EXPERTISES

Mr. William JEGAT

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

Notre référence : AR-24-SE-025911-01

Numéro de dossier : 24SE018707**Référence de dossier : Dossier: EPFBR2_20240625_186_01**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24SE018707-001 - Référence *P0001* - *Murs et cloisons* - *Bandes calicots* - *Platre de bande calicot de plaque de platre mural* - *RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-002 - Référence *P0002* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetes* - *Enduit platre plot de colle map* - *RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-003 - Référence *P0003* - *Revetements de murs* - *Colles* - *Colle plaque polystyrene* - *RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-004 - Référence *P0004* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetes* - *Enduit platre sur mur beton* - *RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-005 - Référence *P0005* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetes* - *Enduit ciment pierre cheminee* - *RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-006 - Référence *P0006* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetes* - *Enduit ciment brique cheminee* - *RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-007 - Référence *P0007 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence beige - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-008 - Référence *P0008 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence blanche - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-009 - Référence *P0009 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-010 - Référence *P0010 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-011 - Référence *P0011 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-012 - Référence *P0012 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-013 - Référence *P0013 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment gris - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-014 - Référence *P0014 - Chaudières, tuyauteries, etuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes .. - Tresses - Tresses - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-015 - Référence *P0015 - Chaudières, tuyauteries, etuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes .. - Tresses - Tresses - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 24SE018707-016 - Référence *P0016 - Chaudières, tuyauteries, etuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes .. - Tresses - Tresses - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-017 - Référence *P0017* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage beige* - *RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-018 - Référence *P0018* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage grise* - *RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018707-019 - Référence *P0019* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *RDC - Salle d'eau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Eichrom Amiante SAS

EUROFINS EICHROM AMIANTE SAS
Eurofins Eichrom Amiante SAS
Campus de Ker Lann Parc de Lormandière
Rue Maryse Bastié-Bat C
35170 BRUZ

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028515-01 Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33 Page 1/7
Référence laboratoire N° : 24RB024982 Référence de suivi du dossier N° : 24SE018707
Reçu au laboratoire le : 13/08/2024 Date de réception : 12/08/2024
Date d'analyse : 13/08/2024
Référence dossier Client: 24SE018707 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24SE018707-001 - P0001 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	24SE018707-002 - P0002 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre plot de colle map - RDC - Cuisine	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24SE018707-003 - P0003 - Revêtements de murs - Colles - Colle plaque polystyrene - RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028515-01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33

Page 2/7

Référence laboratoire N° : 24RB024982

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018707

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date de réception : 12/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client: 24SE018707 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	24SE018707-004 - P0004 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24SE018707-005 - P0005 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment pierre cheminée - RDC - Cuisine	Matériau dur (marron) en traces ; matériau dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24SE018707-006 - P0006 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment brique cheminée - RDC - Cuisine	Matériau dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24SE018707-007 - P0007 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence beige - RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	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 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028515-01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33

Page3/7

Référence laboratoire N° : 24RB024982

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018707

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date de réception : 12/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018707 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	24SE018707-008 - P0008 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence blanche - RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24SE018707-009 - P0009 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Cuisine	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24SE018707-010 - P0010 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Cuisine					

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028515-01

Référence laboratoire N° : 24RB024982

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018707 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018707

Date de réception :12/08/2024

Page4/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP /S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24SE018707-011 - P0011 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Salon	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24SE018707-012 - P0012 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Salon	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028515-01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33

Page 5/7

Référence laboratoire N° : 24RB024982

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018707

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date de réception : 12/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client: 24SE018707 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	24SE018707-013 - P0013 - Murs et cloisons - Enduits projets - Enduit ciment gris - RDC - Salon	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24SE018707-014 - P0014 - Chaudières, tuyauteries, etuves, groupes electrogenes, convecteurs et radiateurs, aerothermes .. - Tresses - Tresses - RDC - Salon	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau de type tresse de fibres (beige)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP /J6HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015	24SE018707-015 - P0015 - Chaudières, tuyauteries, etuves, groupes electrogenes, convecteurs et radiateurs, aerothermes .. - Tresses - Tresses - RDC - Salon	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau de type tresse de fibres (blanc)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP /J6HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016	24SE018707-016 - P0016 - Chaudières, tuyauteries, etuves, groupes electrogenes, convecteurs et radiateurs, aerothermes .. - Tresses - Tresses - RDC - Salon	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type tresse de fibres (gris)	MET /CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type tresse de fibres (gris)	MOLP /J6HP	2 / 2	-	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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028515-01 Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33 Page6/7
Référence laboratoire N° : 24RB024982 Référence de suivi du dossier N° : 24SE018707
Reçu au laboratoire le : 13/08/2024 Date de réception : 12/08/2024
Date d'analyse : 13/08/2024
Référence dossier Client: 24SE018707 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	24SE018707-017 - P0017 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage beige - RDC - Salon	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018	24SE018707-018 - P0018 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage grise - RDC - Salon	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
019	24SE018707-019 - P0019 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Salle d'eau	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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 pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028515-01

Référence laboratoire N° : 24RB024982

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018707 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018707

Date de réception : 12/08/2024

Page 7/7

NB 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.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 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.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 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 approuvé par :



Andra Enescu
Sef serviciu CRO 007

SARL AED EXPERTISES

Mr. William JEGAT

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

Notre référence : AR-24-SE-025971-01

Numéro de dossier : 24SE018709**Référence de dossier : Dossier: EPFBR2_20240625_186_01**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24SE018709-001 - Référence *P0020* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Salle d'eau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-002 - Référence *P0021* - *Plafond - Colles - Colle plaque polystyrene - RDC - Salle d'eau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-003 - Référence *P0022* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-004 - Référence *P0023* - *Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - RDC - Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-005 - Référence *P0024* - *Revetements de murs - Colles - Colle plot de map - RDC - Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-006 - Référence *P0025* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre mural - RDC - Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-007 - Référence *P0026* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre peint mural - RDC - Escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-008 - Référence *P0027* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural - RDC - Cellier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-009 - Référence *P0028* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit plâtre mural - RDC - Cellier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-010 - Référence *P0029* - Planchers - Dalle - Beton - RDC - Cellier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-011 - Référence *P0030* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-012 - Référence *P0031* - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-013 - Référence *P0032* - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier fenetre - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-014 - Référence *P0033* - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier porte - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-015 - Référence *P0034* - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de maçonnerie - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-016 - Référence *P0035* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-017 - Référence *P0036* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural inter.cheminee - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-018 - Référence *P0037* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment brique cheminee - RDC - Garage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-019 - Référence *P0038 - Planchers - Dalle - Beton - RDC - Garage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018709-020 - Référence *P0039 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Garage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

P-RS-FRM8220

EUROFINS EICHROM AMIANTE SAS
Eurofins Eichrom Amiante SAS
Campus de Ker Lann Parc de Lormandière
Rue Maryse Bastié-Bat C
35170 BRUZ

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028514-01

Référence laboratoire N° : 24RB024984

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018709 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018709

Date de réception :12/08/2024

Page1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24SE018709-001 - P0020 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Salle d'eau	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24SE018709-002 - P0021 - Plafond - Colles - Colle plaque polystyrene - RDC - Salle d'eau	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24SE018709-003 - P0022 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24SE018709-004 - P0023 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural RDC - Entree	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028514-01 Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33 Page2/5
Référence laboratoire N° : 24RB024984 Référence de suivi du dossier N° : 24SE018709
Reçu au laboratoire le : 13/08/2024 Date de réception : 12/08/2024
Date d'analyse : 13/08/2024
Référence dossier Client: 24SE018709 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24SE018709-005 - P0024 - Revêtements de murs - Colles - Colle plot de map - RDC - Entree	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24SE018709-006 - P0025 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - RDC - Entree	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24SE018709-007 - P0026 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre peint mural - RDC - Escalier	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24SE018709-008 - P0027 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural - RDC - Cellier	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24SE018709-009 - P0028 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - RDC - Cellier	Matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24SE018709-010 - P0029 - Planchers - Dalle - Beton - RDC - Cellier	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028514-01 Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33 Page3/5
 Référence laboratoire N° : 24RB024984 Référence de suivi du dossier N° : 24SE018709
 Reçu au laboratoire le : 13/08/2024 Date de réception : 12/08/2024
 Date d'analyse : 13/08/2024
 Référence dossier Client: 24SE018709 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	24SE018709-011 - P0030 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Garage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24SE018709-012 - P0031 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Garage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24SE018709-013 - P0032 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier fenêtre - RDC - Garage	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24SE018709-014 - P0033 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier porte - RDC - Garage	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24SE018709-015 - P0034 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de maçonnerie - RDC - Garage	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24SE018709-016 - P0035 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Garage	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028514-01 Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33 Page4/5
Référence laboratoire N° : 24RB024984 Référence de suivi du dossier N° : 24SE018709
Reçu au laboratoire le : 13/08/2024 Date de réception : 12/08/2024
Date d'analyse : 13/08/2024
Référence dossier Client: 24SE018709 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	24SE018709-017 - P0036 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural inter.cheminée - RDC - Garage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24SE018709-018 - P0037 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment brique cheminée - RDC - Garage	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24SE018709-019 - P0038 - Planchers - Dalle - Béton - RDC - Garage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24SE018709-020 - P0039 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Garage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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 la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028514-01

Référence laboratoire N° : 24RB024984

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018709 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 2:33

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018709

Date de réception : 12/08/2024

Page5/5

NB 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.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 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.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 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 approuvé par :



Andra Enescu
Sef serviciu CRO 007

SARL AED EXPERTISES

Mr. William JEGAT

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

Notre référence : AR-24-SE-025972-01

Numéro de dossier : 24SE018708**Référence de dossier : Dossier: EPFBR2_20240625_186_01**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24SE018708-001 - Référence *P0040* - *Murs et cloisons* - *Bandes calicots* - *Platre de bande calicot de plaque de platre mural* - *Etage 1 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-002 - Référence *P0041* - *Plafonds* - *Colles* - *Colle plaque polystyrene* - *Etage 1 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-003 - Référence *P0042* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetes* - *Enduit platre mural marron* - *Etage 1 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-004 - Référence *P0043* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetes* - *Enduit platre mural blanc* - *Etage 1 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-005 - Référence *P0044* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetes* - *Enduit platre mural cheminee* - *Etage 1 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-006 - Référence *P0045* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de moquette* - *Etage 1 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-007 - Référence *P0046* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 1 - Chambre 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-008 - Référence *P0047* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - Chambre 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-009 - Référence *P0048* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 1 - Chambre 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-010 - Référence *P0049* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 1 - Chambre 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-011 - Référence *P0050* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Chambre 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-012 - Référence *P0051* - *Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Chambre 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-013 - Référence *P0052* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre mural - Etage 1 - Chambre 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-014 - Référence *P0053* - *Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Etage 1 - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-015 - Référence *P0054* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-016 - Référence *P0055* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-017 - Référence *P0056 - Plafonds - Enduits projetes - Enduit platre peint plafond - Etage 1 - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-018 - Référence *P0057 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 1 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-019 - Référence *P0058 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - RDC - Escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018708-020 - Référence *P0059 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier velux - Etage 1 - Chambre 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

P-RS-FRM8220

EUROFINS EICHROM AMIANTE SAS
Eurofins Eichrom Amiante SAS
Campus de Ker Lann Parc de Lormandière
Rue Maryse Bastié-Bat C
35170 BRUZ

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028523-01

Référence laboratoire N° : 24RB024983

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018708 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 4:02

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018708

Date de réception :12/08/2024

Page1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24SE018708-001 - P0040 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural Etage 1 - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / FN5U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	24SE018708-002 - P0041 - Plafonds - Colles - Colle plaque polystyrene - Etage 1 - Chambre 1	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24SE018708-003 - P0042 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural marron - Etage 1 - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24SE018708-004 - P0043 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural blanc - Etage 1 - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028523-01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 4:02

Page 2/5

Référence laboratoire N° : 24RB024983

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018708

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date de réception : 12/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client: 24SE018708 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24SE018708-005 - P0044 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural cheminee - Etage 1 - Chambre 1	Matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24SE018708-006 - P0045 - Revêtements de sol - Colles - Colle de moquette - Etage 1 - Chambre 1	Matériau de type mousse (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24SE018708-007 - P0046 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 1 - Chambre 4	Matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24SE018708-008 - P0047 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - Etage 1 - Chambre 4	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24SE018708-009 - P0048 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 1 - Chambre 4	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24SE018708-010 - P0049 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 1 - Chambre 4	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / PUU9	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028523-01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 4:02

Page3/5

Référence laboratoire N° : 24RB024983

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018708

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date de réception : 12/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018708 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	24SE018708-011 - P0050 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Chambre 4	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24SE018708-012 - P0051 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Chambre 4	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24SE018708-013 - P0052 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre mural - Etage 1 - Chambre 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24SE018708-014 - P0053 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural Etage 1 - Chambre 2	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc)	MET /PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc)	MOLP /FN5U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015	24SE018708-015 - P0054 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Chambre 2	Matériau fibreuse de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /PUU9	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028523-01 Date d'émission de rapport : 15/08/2024 4:02 Page4/5
Référence laboratoire N° : 24RB024983 Référence de suivi du dossier N° : 24SE018708
Reçu au laboratoire le : 13/08/2024 Date de réception : 12/08/2024
Date d'analyse : 13/08/2024
Référence dossier Client: 24SE018708 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	24SE018708-016 - P0055 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit plâtre sur mur beton - Etage 1 - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24SE018708-017 - P0056 - Plafonds - Enduits projetes - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Chambre 2	Matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24SE018708-018 - P0057 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 1 - Chambre 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24SE018708-019 - P0058 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit plâtre sur mur beton - RDC - Escalier	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24SE018708-020 - P0059 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier velux - Etage 1 - Chambre 4	Matériau semi-dur (beige)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028523-01

Référence laboratoire N° : 24RB024983

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018708 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 4:02

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018708

Date de réception : 12/08/2024

Page 5/5

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 pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

NB 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.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs . La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 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.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 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 approuvé par :



Andra Enescu
Sef serviciu CRO 007

SARL AED EXPERTISES

Mr. William JEGAT

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

Notre référence : AR-24-SE-025973-01

Numéro de dossier : 24SE018706**Référence de dossier : Dossier: EPFBR2_20240625_186_01**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24SE018706-001 - Référence *P0060* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre mural* - *Combles*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-002 - Référence *P0061* - *Toitures* - *Ardoises (fibres-ciment)* - *Ardoise fibres-ciment* - *Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-003 - Référence *P0062* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit ciment peint mural bleu* - *Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-004 - Référence *P0063* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit ciment peint mural beige* - *Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-005 - Référence *P0064* - *Appuis de fenêtres* - *Appuis de fenêtres pre-fabriques* - *Appui de fenêtre pre-fabrique* - *Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-006 - Référence *P0065* - *Chassis de fenêtre* - *Mastics et joints* - *Mastic vitrier marquise* - *Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-007 - Référence *P0066* - *Chassis de fenêtre* - *Mastics et joints* - *Joint chassis-vitrage* - *Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-008 - Référence *P0067 - Planchers - Dalle - Beton seuil - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-009 - Référence *P0068 - Appuis de fenetres - Appuis de fenetres pre-fabriques - Appui de fenetre pre-fabrique fenetre haut - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-010 - Référence *P0069 - Murs et cloisons - Maconnerie - Beton solin - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-011 - Référence *P0070 - Appuis de fenetres - Appuis de fenetres pre-fabriques - Appui de fenetre pre-fabrique fenetre garage - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-012 - Référence *P0071 - Murs et cloisons - Maconnerie - Beton - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-013 - Référence *P0072 - Planchers - Dalle - Beton - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-014 - Référence *P0073 - Toitures - Ardoises (fibres-ciment) - Ardoise fibres-ciment garage - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-015 - Référence *P0074 - Planchers - Dalle - Beton - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-016 - Référence *P0075 - Murs et cloisons - Maconnerie - Beton poteau portail - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24SE018706-017 - Référence *P0076 - Planchers - Dalle - Beton seuil portail - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

P-RS-FRM8220

EUROFINS EICHROM AMIANTE SAS
Eurofins Eichrom Amiante SAS
Campus de Ker Lann Parc de Lormandière
Rue Maryse Bastié-Bat C
35170 BRUZ

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028583-01

Référence laboratoire N° : 24RB024981

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018706 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 11:32

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018706

Date de réception :12/08/2024

Page1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24SE018706-001 - P0060 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - Combles	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24SE018706-002 - P0061 - Toitures - Ardoises (fibres-ciment) - Ardoise fibres-ciment - Parties exterieures	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type ardoise (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24SE018706-003 - P0062 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural bleu - Parties exterieures	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24SE018706-004 - P0063 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural beige - Parties exterieures	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028583-01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 11:32

Page 2/5

Référence laboratoire N° : 24RB024981

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018706

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date de réception : 12/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client: 24SE018706 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24SE018706-005 - P0064 - Appuis de fenetres - Appuis de fenetres pre-fabriques - Appui de fenetre pre-fabrique - Parties exterieures	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24SE018706-006 - P0065 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier marquise - Parties exterieures	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24SE018706-007 - P0066 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Parties exterieures	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24SE018706-008 - P0067 - Planchers - Dalle - Beton seuil - Parties exterieures	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24SE018706-009 - P0068 - Appuis de fenetres - Appuis de fenetres pre-fabriques - Appui de fenetre pre-fabrique fenetre haut - Parties exterieures	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028583-01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 11:32

Page3/5

Référence laboratoire N° : 24RB024981

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018706

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date de réception : 12/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018706 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	24SE018706-010 - P0069 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Béton solin - Parties extérieures	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24SE018706-011 - P0070 - Appuis de fenêtres - Appuis de fenêtres pre-fabriqués - Appui de fenêtre pre-fabrique fenêtre garage - Parties extérieures	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24SE018706-012 - P0071 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Béton - Parties extérieures	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24SE018706-013 - P0072 - Planchers - Dalle - Béton - Parties extérieures	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (beige) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24SE018706-014 - P0073 - Toitures - Ardoises (fibres-ciment) - Ardoise fibres-ciment garage - Parties extérieures	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET / CH9R	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028583-01 Date d'émission de rapport : 15/08/2024 11:32 Page4/5
 Référence laboratoire N° : 24RB024981 Référence de suivi du dossier N° : 24SE018706
 Reçu au laboratoire le : 13/08/2024 Date de réception : 12/08/2024
 Date d'analyse : 13/08/2024
 Référence dossier Client: 24SE018706 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	24SE018706-015 - P0074 - Planchers - Dalle - Beton - Parties exterieures	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24SE018706-016 - P0075 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Beton poteau portail - Parties exterieures	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24SE018706-017 - P0076 - Planchers - Dalle - Beton seuil portail - Parties exterieures	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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 pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-028583-01

Référence laboratoire N° : 24RB024981

Reçu au laboratoire le : 13/08/2024

Date d'analyse : 13/08/2024

Référence dossier Client:24SE018706 - Dossier: EPFBR2_20240625_186_01

Date d'émission de rapport : 15/08/2024 11:32

Référence de suivi du dossier N° : 24SE018706

Date de réception :12/08/2024

Page5/5

NB 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.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 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.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 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 approuvé par :



Andreea Cojocaru
Team leader CRO007



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-12938 EN DATE DU 07/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : AED GROUPE - BRETAGNE-LOIRE 310 Rue de Fougères 35700 Rennes	Réf. Commande ITGA : IT0725-12938 Réf. Commande Client : EPFBR2_20240625_186_01_2025_03_31_1712_4844
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 01/04/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction

électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : EPFBR2_20240625_186_01 - 6 Rue Saint-Anne 35470 LA NOE BLANCHE		Réf échantillon ITGA : IT072504-3720	
Réf échantillon client : P0077 - Mastic vitrier - Etage 1 - Chambre 3		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières	
Peinture non séparable + Matériau compact beige avec poussières	META (A) le 07/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI5542 Version 005

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

Monsieur COLLET Yann

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 : 23/12/2024 - Date d'expiration : 22/12/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 23/12/2024 - Date d'expiration : 22/12/2031

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 23/12/2024.

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 thermique, 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



CPE DI FR 11 rev19

La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

COLLET Yann
sous le numéro 18-1262

Cette certification concerne la spécialité de diagnostics immobiliers suivante :



CREP

Prise d'effet : 25/09/2023

Validité : 24/09/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

18-1262 - v4 - 26/09/2023





SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC FR

AGENT

EI- DE LA CHAPELLE, STONESTREET
18 GALERIE MARCHANDE
33370 TRESSES
Tél : 0557341313
Fax : 05 57 34 06 62
Email : AGENCE.LCSTRESSES@AXA.FR
Portefeuille : 0033074244

Vos références :

Contrat n° 7627751904
Client n° 3425563404

AXA France IARD, atteste que :

SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC

Ainsi que :

AED Expertises
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

AED Services
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **27/12/2024**, garantissant sa responsabilité civile et professionnelle pour les activités suivantes :

CONSTATS ET DIAGNOSTICS IMMOBILIERS DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE (DDT)

Etablissement des documents figurant dans la liste ci-après et exigés respectivement :

1/ En cas de vente d'un bien immobilier au titre de la constitution du dossier technique, et visés aux 1° à 7° de l'article L 271- 4 du Code de la Construction et de l'Habitation ;

2/ En cas de location de bâtiments à usage principal d'habitation et de livraison de bâtiments neufs au titre de la constitution du dossier de diagnostic technique visé à l'article 3-3 de la loi 89-462 du 6 juillet 1989 modifiée

- Le constat de risque d'exposition au **plomb** prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de **l'amiante** prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique ;
- L'état relatif à la présence de **termites** dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de **gaz** prévu à l'article L. 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état des **risques naturels, miniers et technologiques** prévu à l'article L125-5 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article
- Le diagnostic de performance énergétique (**DPE**) prévu à l'article L. 134-1 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure **d'électricité** prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation ;

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



- L'information sur la présence d'un risque de **mérule** prévu à l'article L133-9 du code de la Construction et de l'habitation

AUTRES PRESTATIONS

- Mesurages Loi Carrez et Loi Boutin
- Diagnostics de conformité aux normes de surface et d'habitabilité – prêt à taux zéro (PTZ)
- Etats de conformité de la sécurité des piscines
- Etats des lieux locatifs « Loi SCELLIER »
- Diagnostics radon
- Diagnostics relatifs à la présence d'insectes xylophages (autres que termites) et champignons lignivores
- Diagnostics réglementaires d'accessibilité handicapés
- Etat des installations d'assainissement non collectif
- Contrôle de raccordement au réseau d'assainissement collectif
- Rédaction des règlements de copropriété dont l'état descriptif de division (EDD)
- Calcul des tantièmes
- Contrôle de la sécurité de l'installation électrique
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition des bâtiments
- Diagnostic technique global (DTG)
- Recherche de fibres céramiques réfractaires (FCR)

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE.

- Repérages prévus aux articles R1334-20, R 1334-21 R 1334-22 du Code de la Santé publique.
- Repérages et examens visuels avant travaux, avant démolitions dans les différents types d'établissements (tels ERP Catégories 1 à 4, IGH....) comme le prévoit le Code du travail.
- Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux prévue à l'article R 1334-27 du Code de la Santé publique.
- Examens visuels prévus à l'article R 1334-29-3 du Code de la Santé publique.
- Mesure d'empoussièrement prévue à l'article R 1334-25 du Code de la Santé publique.
- Dossier Amiante des Parties Privatives (DAPP) prévu à l'article R 1334-29-4 du Code de la Santé publique.

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

DIAGNOSTICS PRODUITS - EQUIPEMENTS - MATERIAUX - DECHETS (PEMD)

AUDIT REGLEMENTAIRE ENERGETIQUE

DIAGNOSTICS PLAN PLURIANNUEL DE TRAVAUX

Les garanties s'exercent à concurrence des montants des garanties du tableau ci-après.

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

La présente attestation est valable pour la période du **27/12/2024** au **01/07/2025** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à TRESSES le 9 janvier 2025

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	10 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	10 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	2 000 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	150 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	150 000 € par sinistre
Autres garanties :	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	1 500 000 € par année d'assurance dont 1 500 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance