

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

Version : V01

Numéro de dossier : EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML
Norme employée : AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)
Date du repérage : 13/11/2024
Heure d'arrivée : 09 h 15
Date émission : 23/04/2025

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 IMPASSE KOAD AR BIHAN
22140 COATASCORN**

Référence cadastrale : **273**
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	AMET Jean-David	Diagnostiqueur	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 13/10/2021 Échéance : 12/10/2028 N° de certification : 21-1454
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	AMET Jean-David	Diagnostiqueur	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 13/10/2021 Échéance : 12/10/2028 N° de certification : 21-1454

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des 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.....	9
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	22
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	22
	D.6. Zones non visitées.....	23
E.	Annexes au rapport.....	24
	E.1. Consignes générales de sécurité.....	24
	E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	26
	E.3. Planches de repérage.....	29
	E.4. Résultats d'analyses.....	33

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **13/11/2024**

Type de bâtiment : **Pavillon individuel**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Le propriétaire

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 :

Fenêtre étage et rdc pvc récentes

Chaudière fabrication 2008

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.

Ecart 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



C. Conclusions du rapport

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

(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)

Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Cuisine	Colle de plinthe carrelage (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Chauffage
Colle de plinthe carrelage (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Chauffage	Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Chauffage
Colle de faïence (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salle de bains	Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salle de bains
Placoplâtre mural (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salle de bains	Colle de faïence (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salle de bains
Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3
Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3
Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Chauffage	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salle de bains
Colle de faïence (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salle de bains	Plaque plane (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Cuisine
Enduit plafond (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salon	Plaque plane entourage de fenêtre (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Dégagement
Plaque plane entourage de fenêtre (a) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Dégagement	

Il est impératif d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.



D. Résultats détaillés du repérage

D.1. Listes des locaux visités

- ❖ RDC - Entrée
- ❖ RDC - Chaufferie
- ❖ Étage 1 - Escalier
- ❖ Étage 1 - Salle d'eau
- ❖ Étage 1 - Chambre 3

- ❖ RDC - Cuisine
- ❖ RDC - Salle de bains
- ❖ Étage 1 - Dégagement
- ❖ Étage 1 - Chambre 1
- ❖ Étage 2 - Grenier

- ❖ RDC - Salon
- ❖ RDC - WC
- ❖ Étage 1 - Placard
- ❖ Étage 1 - Chambre 2

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

Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0006 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0006)	
RDC - Chauffage	Identifiant : M0021 Description : Colle de plinthe carrelage (a)	Après analyse en laboratoire (P0021)	
RDC - Chauffage	Identifiant : M0022 Description : Colle de plinthe carrelage (a)	Après analyse en laboratoire (P0022)	
RDC - Chauffage	Identifiant : M0024 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0024)	



Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Photo
RDC - Salle de bains	Identifiant : M0039 Description : Colle de faïence (a)	Après analyse en laboratoire (P0039)	
RDC - Salle de bains	Identifiant : M0040 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0040)	
RDC - Salle de bains	Identifiant : M0041 Description : Placoplâtre mural (a)	Après analyse en laboratoire (P0041)	
RDC - Salle de bains	Identifiant : M0042 Description : Colle de faïence (a)	Après analyse en laboratoire (P0042)	


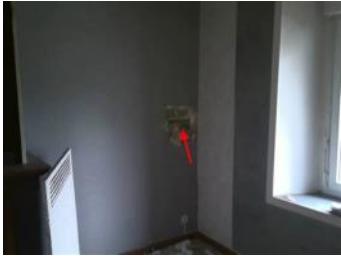




Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Photo
Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0044 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0044)	
Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0045 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0045)	
Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0046 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0046)	
Étage 1 - Escalier; Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard; Étage 1 - Salle d'eau; Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0047 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0047)	
RDC - Chauffage	Identifiant : M0063 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0063)	
RDC - Salle de bains	Identifiant : M0065 Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural (a)	Après analyse en laboratoire (P0065)	
RDC - Salle de bains	Identifiant : M0066 Description : Colle de faïence (a)	Après analyse en laboratoire (P0066)	







Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0068 Description : Plaque plane (a)	Après analyse en laboratoire (P0068)	
RDC - Salon	Identifiant : M0070 Description : Enduit plafond (a)	Après analyse en laboratoire (P0070)	
Étage 1 - Dégagement	Identifiant : M0071 Description : Plaque plane entourage de fenêtre (a)	Après analyse en laboratoire (P0071)	
Étage 1 - Dégagement	Identifiant : M0072 Description : Plaque plane entourage de fenêtre (a)	Après analyse en laboratoire (P0072)	





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 : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - Salon	Identifiant : M0002 (P0002) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - Salon	Identifiant : M0003 (P0003) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Salon	Identifiant : M0004 (P0004) Description : Colle de plinthe carrelage	







Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0005 (P0005) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Salon	Identifiant : M0007 (P0007) Description : Colle	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0008 (P0008) Description : Colle de faïence	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0009 (P0009) Description : Colle de faïence	







Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0010 (P0010) Description : Plaque bitumineuse isophonique	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0011 (P0011) Description : Colle	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0012 (P0012) Description : Peinture radiateurs	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0013 (P0013) Description : Joint d'étanchéité de radiateurs	










Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salon	Identifiant : M0014 (P0014) Description : Peinture murale	
RDC - Salon	Identifiant : M0015 (P0015) Description : Joint porte insert	
RDC - Salon	Identifiant : M0016 (P0016) Description : Plaques isolantes internes	
RDC - Entrée	Identifiant : M0017 (P0017) Description : Mastic vitrier	




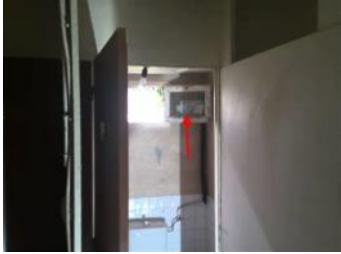


Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Entrée	Identifiant : M0018 (P0018) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Chauffage	Identifiant : M0019 (P0019) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Chauffage	Identifiant : M0020 (P0020) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Chauffage	Identifiant : M0023 (P0023) Description : Plaque plane	







Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0025 (P0025) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0026 (P0026) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0027 (P0027) Description : Enduit mural	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0028 (P0028) Description : Enduit plâtre mural	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0029 (P0029) Description : Calorifugeage	
RDC - WC	Identifiant : M0030 (P0030) Description : Colle de faïence	
RDC - WC	Identifiant : M0031 (P0031) Description : Faux plafond	
RDC - WC	Identifiant : M0032 (P0032) Description : Lino + colle	











Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - WC	Identifiant : M0033 (P0033) Description : Calorifugeage	
RDC - WC	Identifiant : M0034 (P0034) Description : Mastic vitrier	
RDC - WC	Identifiant : M0035 (P0035) Description : Enduit ciment	
RDC - WC	Identifiant : M0036 (P0036) Description : Enduit ciment	







Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - WC	Identifiant : M0037 (P0037) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Salle de bains	Identifiant : M0038 (P0038) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0043 (P0043) Description : Enduit ciment peint	
Étage 1 - Dégagement; Étage 1 - Placard	Identifiant : M0048 (P0048) Description : Linoleum + colle	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0049 (P0049) Description : Linoleum + colle	
Étage 1 - Chambre 1; Étage 1 - Chambre 2; Étage 1 - Chambre 3	Identifiant : M0050 (P0050) Description : Colle + ragréage	
Étage 1 - Salle d'eau	Identifiant : M0051 (P0051) Description : Colle de carrelage de sol	
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0052 (P0052) Description : Enduit plâtre mural	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre 1	Identifiant : M0053 (P0053) Description : joints entre éléments	
Étage 2 - Grenier	Identifiant : M0054 (P0054) Description : Enduit ciment sur murs pierre	
Étage 2 - Grenier	Identifiant : M0055 (P0055) Description : Colle de carrelage de sol	
Étage 2 - Grenier	Identifiant : M0056 (P0056) Description : Ardoises composite	



Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Grenier	Identifiant : M0057 (P0057) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 2 - Grenier	Identifiant : M0058 (P0058) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Parties extérieures	Identifiant : M0059 (P0059) Description : Colle de plinthe carrelage	
Parties extérieures	Identifiant : M0060 (P0060) Description : Colle de carrelage de sol	



Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0061 (P0061) Description : Joint de carrelage	
Parties extérieures	Identifiant : M0062 (P0062) Description : Colle	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0064 (P0064) Description : Plaque plane	
Parties extérieures	Identifiant : M0067 (P0067) Description : Ardoises	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0069 (P0069) Description : Plaque plane	



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 **COATASCORN**, le **23/04/2025**
Par : **AMET Jean-David**

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION - 102, route de Limours - Bat A6 - 78470 SAINT-REMY-LES-CHEVREUSE**

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

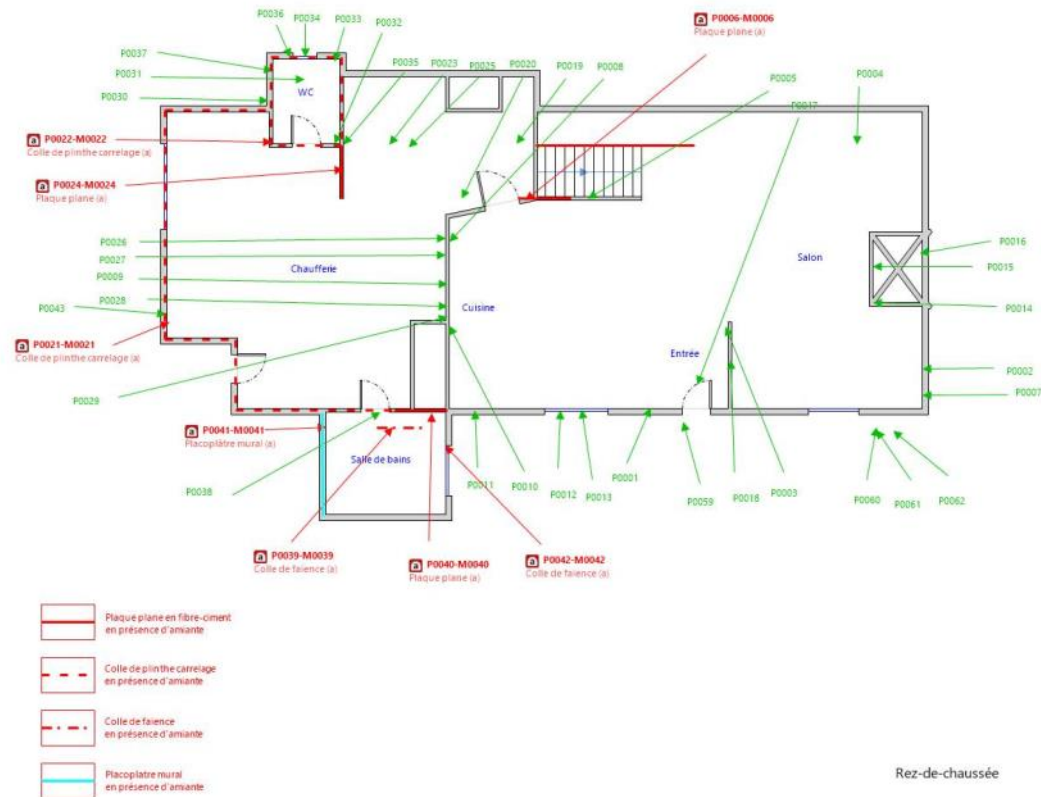
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0001	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Cuisine	
P0002	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Salon	
P0003	Colle de carrelage de sol	RDC - Salon	
P0004	Colle de plinthe carrelage	RDC - Salon	
P0005	Colle de plinthe carrelage	RDC - Cuisine	
P0006	Plaque plane (a)	RDC - Cuisine	
P0007	Colle	RDC - Salon	
P0008	Colle de faïence	RDC - Cuisine	
P0009	Colle de faïence	RDC - Cuisine	
P0010	Plaque bitumineuse isophonique	RDC - Cuisine	
P0011	Colle	RDC - Cuisine	
P0012	Peinture radiateurs	RDC - Cuisine	
P0013	Joint d'étanchéité de radiateurs	RDC - Cuisine	
P0014	Peinture murale	RDC - Salon	
P0015	Joint porte insert	RDC - Salon	
P0016	Plaques isolantes internes	RDC - Salon	
P0017	Mastic vitrier	RDC - Entrée	
P0018	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Entrée	
P0019	Colle de carrelage de sol	RDC - Chaufferie	
P0020	Colle de plinthe carrelage	RDC - Chaufferie	
P0021	Colle de plinthe carrelage (a)	RDC - Chaufferie	
P0022	Colle de plinthe carrelage (a)	RDC - Chaufferie	
P0023	Plaque plane	RDC - Chaufferie	
P0024	Plaque plane (a)	RDC - Chaufferie	
P0025	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Chaufferie	
P0026	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Chaufferie	
P0027	Enduit mural	RDC - Chaufferie	
P0028	Enduit plâtre mural	RDC - Chaufferie	
P0029	Calorifugeage	RDC - Chaufferie	
P0030	Colle de faïence	RDC - WC	
P0031	Faux plafond	RDC - WC	
P0032	Lino + colle	RDC - WC	
P0033	Calorifugeage	RDC - WC	
P0034	Mastic vitrier	RDC - WC	
P0035	Enduit ciment	RDC - WC	
P0036	Enduit ciment	RDC - WC	
P0037	Colle de plinthe carrelage	RDC - WC	
P0038	Colle de carrelage de sol	RDC - Salle de bains	
P0039	Colle de faïence (a)	RDC - Salle de bains	
P0040	Plaque plane (a)	RDC - Salle de bains	
P0041	Placoplâtre mural (a)	RDC - Salle de bains	
P0042	Colle de faïence (a)	RDC - Salle de bains	
P0043	Enduit ciment peint	RDC - Chaufferie	
P0044	Plaque plane (a)	Étage 1 - Dégagement	
P0045	Plaque plane (a)	Étage 1 - Dégagement	
P0046	Plaque plane (a)	Étage 1 - Chambre 2	
P0047	Plaque plane (a)	Étage 1 - Chambre 2	
P0048	Linoleum + colle	Étage 1 - Dégagement	
P0049	Linoleum + colle	Étage 1 - Chambre 3	
P0050	Colle + ragréage	Étage 1 - Chambre 3	
P0051	Colle de carrelage de sol	Étage 1 - Salle d'eau	
P0052	Enduit plâtre mural	Étage 1 - Chambre 1	
P0053	joints entre éléments	Étage 1 - Chambre 1	
P0054	Enduit ciment sur murs pierre	Étage 2 - Grenier	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0055	Colle de carrelage de sol	Étage 2 - Grenier	
P0056	Ardoises composite	Étage 2 - Grenier	
P0057	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 2 - Grenier	
P0058	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 2 - Grenier	
P0059	Colle de plinthe carrelage	Parties extérieures	
P0060	Colle de carrelage de sol	Parties extérieures	
P0061	Joint de carrelage	Parties extérieures	
P0062	Colle	Parties extérieures	
P0063	Plaque plane (a)	RDC - Chaufferie	
P0064	Plaque plane	RDC - Chaufferie	
P0065	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural (a)	RDC - Salle de bains	
P0066	Colle de faïence (a)	RDC - Salle de bains	
P0067	Ardoises	Parties extérieures	
P0068	Plaque plane (a)	RDC - Cuisine	
P0069	Plaque plane	RDC - Cuisine	



Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0070	Enduit plafond (a)	RDC - Salon	
P0071	Plaque plane entourage de fenêtre (a)	Étage 1 - Dégagement	
P0072	Plaque plane entourage de fenêtre (a)	Étage 1 - Dégagement	

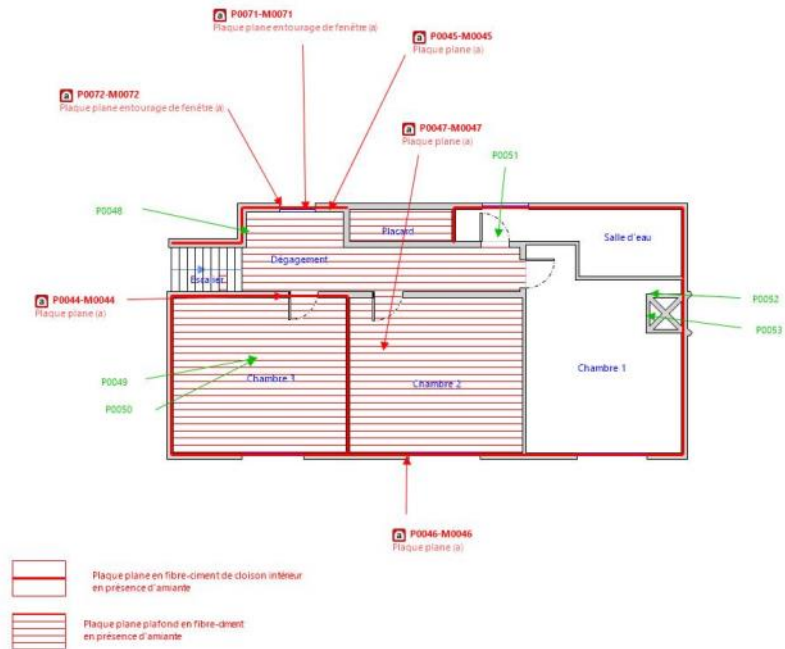
E.3. Planches de repérage



Annexe au rapport : EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : 6 IMPASSE KOAD AR BIHAN
22140 COATASCORNEtabli par : AMET Jean-David
Société : AED Groupe
Le : 23/04/2025Croquis 1 / 4
Version : V01
du : 23/04/2025

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

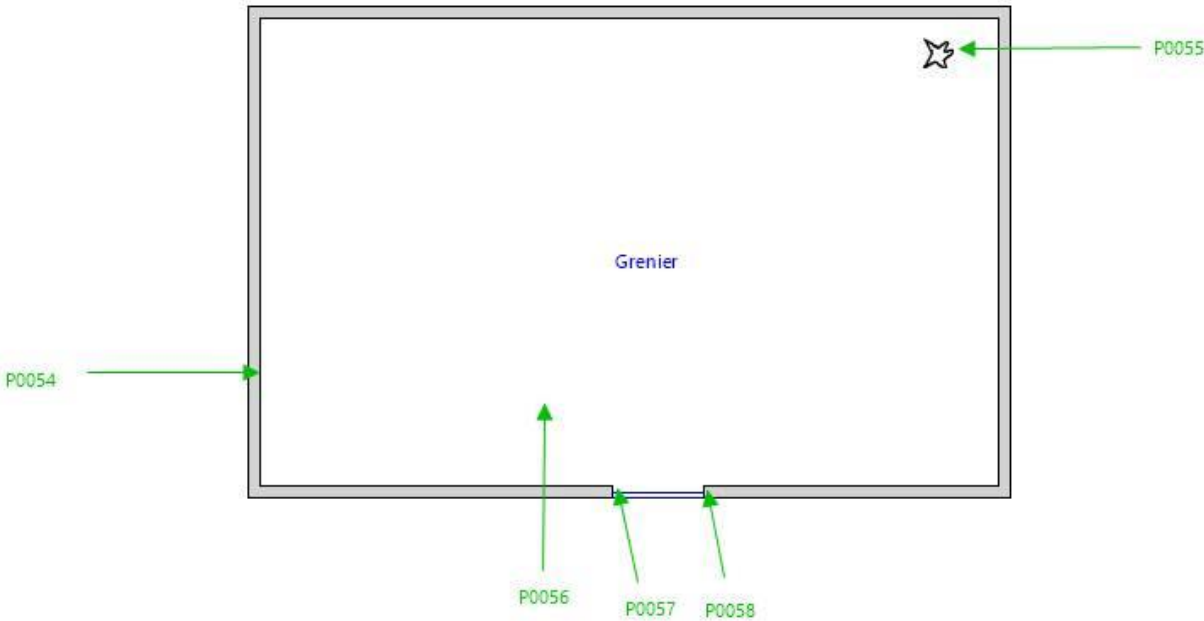


1er Etage

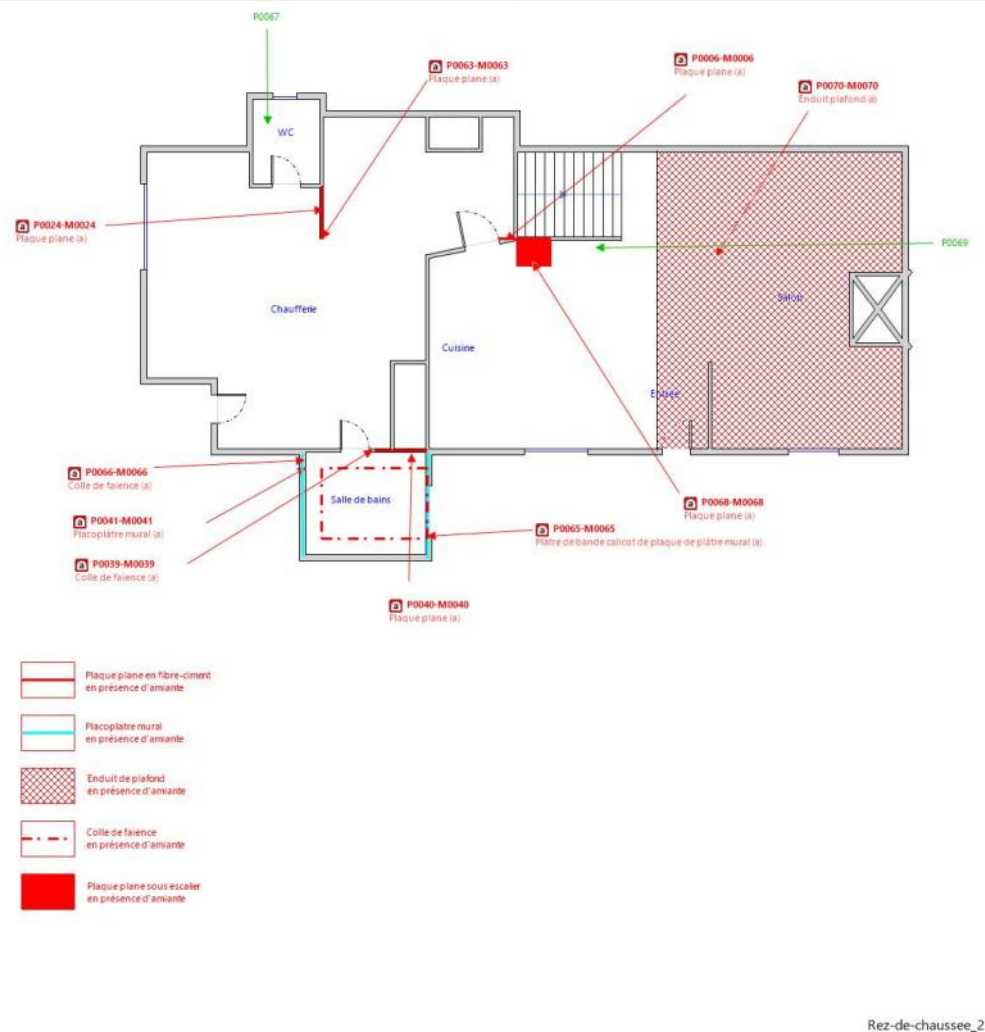
Annexe au rapport : EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : 6 IMPASSE KOAD AR BIHAN
22140 COATASCORNEtabli par : AMET Jean-David
Société : AED Groupe
Le : 23/04/2025Croquis 2 / 4
Version : V01
du : 23/04/2025

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



Annexe au rapport : EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML				Croquis 3 / 4	
Propriétaire : EPF Bretagne 14, Avenue Henri Fréville - CS90721-35207 RENNES	Bien : 6 IMPASSE KOAD AR BIHAN 22140 COATASCORN	Etabli par : AMET Jean-David Société : AED Groupe Le : 23/04/2025	Version : V01 du : 23/04/2025	 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)



Annexe au rapport : EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : 6 IMPASSE KOAD AR BIHAN
22140 COATASCORNÉtabli par : AMET Jean-David
Société : AED Groupe
Le : 23/04/2025Croquis 4 / 4
Version : V01
du : 23/04/2025

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)



E.4. Résultats d'analyses

SARL AED EXPERTISES
Monsieur Jean-David AMET
310 Rue des Fougères
35700 RENNES

Notre référence : AR-24-SE-040209-01

Numéro de dossier : 24SE027098

Référence de dossier : Dossier:

EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Madame, Monsieur,

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

- N° 24SE027098-001 - Référence *P0001* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton* - *RDC* - *Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-002 - Référence *P0002* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton* - *RDC* - *Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-003 - Référence *P0003* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *RDC* - *Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-004 - Référence *P0004* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage* - *RDC* - *Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-005 - Référence *P0005* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage* - *RDC* - *Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-006 - Référence *P0006* - *Murs et cloisons* - *Revetements durs* - *Plaque plane* - *RDC* - *Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-007 - Référence *P0007 - Revêtements de murs - Colles - Colle - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-008 - Référence *P0008 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-009 - Référence *P0009 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-010 - Référence *P0010 - Evier - Plaque bitumineuse - Plaque bitumineuse isophonique - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-011 - Référence *P0011 - Revêtements de murs - Colles - Colle - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-012 - Référence *P0012 - Radiateurs - Radiateurs - Peinture radiateurs - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-013 - Référence *P0013 - Radiateurs - Radiateurs - Joint d'étanchéité de radiateurs - RDC - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-014 - Référence *P0014 - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-015 - Référence *P0015 - Cheminée - Joints - Joint porte insert - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-016 - Référence *P0016 - Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes .. - Plaques isolantes internes - Plaques isolantes internes - RDC - Salon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-017 - Référence *P0017 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier - RDC - Entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-018 - Référence *P0018 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-019 - Référence *P0019* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-020 - Référence *P0020* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-021 - Référence *P0021* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-022 - Référence *P0022* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-023 - Référence *P0023* - *Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-024 - Référence *P0024* - *Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-025 - Référence *P0025* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-026 - Référence *P0026* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-027 - Référence *P0027* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit mural - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-028 - Référence *P0028* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre mural - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-029 - Référence *P0029* - *Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - RDC - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-030 - Référence *P0030 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-031 - Référence *P0031 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-032 - Référence *P0032 - Revêtements de murs - Revêtement plastique avec sous-couche - Lino + colle - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-033 - Référence *P0033 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-034 - Référence *P0034 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-035 - Référence *P0035 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-036 - Référence *P0036 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-037 - Référence *P0037 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - WC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-038 - Référence *P0038 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Salle de bains*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-039 - Référence *P0039 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Salle de bains*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-040 - Référence *P0040 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Salle de bains*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-041 - Référence *P0041* - Murs et cloisons - Panneaux colles ou visses - Placoplatre mural - RDC - Salle de bains, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-042 - Référence *P0042* - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Salle de bains, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-043 - Référence *P0043* - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint - RDC - Chaufferie, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-044 - Référence *P0044* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Etage 1 - Degagement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-045 - Référence *P0045* - Plafonds - Panneaux colles ou visses - Plaque plane - Etage 1 - Degagement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-046 - Référence *P0046* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Etage 1 - Chambre 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-047 - Référence *P0047* - Plafonds - Panneaux colles ou visses - Plaque plane - Etage 1 - Chambre 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-048 - Référence *P0048* - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 1 - Degagement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-049 - Référence *P0049* - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 1 - Chambre 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-050 - Référence *P0050* - Revêtements de sol - Colles - Colle + ragréage - Etage 1 - Chambre 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-051 - Référence *P0051* - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Salle d'eau, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-052 - Référence *P0052* - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre mural - Etage 1 - Chambre 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-053 - Référence *P0053* - Conduits de vapeur, fumée, échappement - joints entre éléments - joints entre éléments - Etage 1 - Chambre 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-054 - Référence *P0054* - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment sur murs pierre - Etage 2 - Grenier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-055 - Référence *P0055* - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 2 - Grenier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-056 - Référence *P0056* - Toitures - Ardoises (composites) - Ardoises composite - Etage 2 - Grenier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-057 - Référence *P0057* - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre - Etage 2 - Grenier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-058 - Référence *P0058* - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre - Etage 2 - Grenier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-059 - Référence *P0059* - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Parties extérieures, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-060 - Référence *P0060* - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Parties extérieures, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-061 - Référence *P0061* - Revêtements de sol - Joints - Joint de carrelage - Parties extérieures, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027098-062 - Référence *P0062* - Revêtements de sol - Colles - Colle - Parties extérieures, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Analyse Eichrom Amiante
Rue Maryse Bastié – Bât C
35170 Bruz

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Date de réception :19/11/2024

Page1/16

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24SE027098-001 - P0001 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - RDC - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24SE027098-002 - P0002 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - RDC - Salon	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24SE027098-003 - P0003 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Salon	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24SE027098-004 - P0004 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Salon	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple (fibreux) (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Page2/16

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception : 19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24SE027098-005 - P0005 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006 (1)	24SE027098-006 - P0006 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
007	24SE027098-007 - P0007 - Revêtements de murs - Colles - Colle - RDC - Salon	Matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008	24SE027098-008 - P0008 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24SE027098-009 - P0009 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou 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 16 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-EK-058991-01	Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40	Page3/16
Référence laboratoire N° : 24EK059747	Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098	
Reçu au laboratoire le : 20/11/2024	Date de réception : 19/11/2024	
Date d'analyse : 21/11/2024		
Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010	24SE027098-010 - P0010 - Evier - Plaque bitumineuse - Plaque bitumineuse isophonique - RDC - Cuisine	Matériau semi-dur de type plaque (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24SE027098-011 - P0011 - Revêtements de murs - Colles - Colle - RDC - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau de type colle (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24SE027098-012 - P0012 - Radiateurs - Radiateurs - Peinture radiateurs - RDC - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24SE027098-013 - P0013 - Radiateurs - Radiateurs - Joint d"etancheite de radiateurs - RDC - Cuisine	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24SE027098-014 - P0014 - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale - RDC - Salon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24SE027098-015 - P0015 - Cheminee - Joints - Joint porte insert - RDC - Salon					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-EK-058991-01	Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40	Page4/16
Référence laboratoire N° : 24EK059747	Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098	
Reçu au laboratoire le : 20/11/2024	Date de réception : 19/11/2024	
Date d'analyse : 21/11/2024		
Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISSON_A_DEML		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016 (2) (3)	24SE027098-016 - P0016 - Chaudières, tuyauteries, etuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes ... - Plaques isolantes internes - Plaques isolantes internes - RDC - Salon	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	24SE027098-017 - P0017 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier - RDC - Entrée	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24SE027098-018 - P0018 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Entrée	Matériau semi-dur (orange) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24SE027098-019 - P0019 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Chaufferie					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-EK-058991-01	Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40	Page 5/16
Référence laboratoire N° : 24EK059747	Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098	
Reçu au laboratoire le : 20/11/2024	Date de réception : 19/11/2024	
Date d'analyse : 21/11/2024		
Référence dossier Client: 24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISSON_A_DEML		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (4)	24SE027098-020 - P0020 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Chauffage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (5)	24SE027098-021 - P0021 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Chauffage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
022 (5)	24SE027098-022 - P0022 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Chauffage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type peinture (bleu) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
023	24SE027098-023 - P0023 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Chauffage					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-EK-058991-01	Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40	Page 6/16
Référence laboratoire N° : 24EK059747	Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098	
Reçu au laboratoire le : 20/11/2024	Date de réception : 19/11/2024	
Date d'analyse : 21/11/2024		
Référence dossier Client: 24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISSON_A_DEML		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type plaque (fibreuse) (blanc) + (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024 (6)	24SE027098-024 - P0024 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Chauffage	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
025 (7)	24SE027098-025 - P0025 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plat sur mur brique - RDC - Chauffage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24SE027098-026 - P0026 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plat sur mur béton - RDC - Chauffage	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24SE027098-027 - P0027 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit mural - RDC - Chauffage	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou 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 16 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-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception : 19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Page7/16

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	24SE027098-028 - P0028 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - RDC - Chaufferie	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24SE027098-029 - P0029 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - RDC - Chaufferie	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
030 (8)	24SE027098-030 - P0030 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (2)	24SE027098-031 - P0031 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - WC					

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception : 19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Page8/16

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (9)	24SE027098-032 - P0032 - Revêtements de murs - Revêtement plastique avec sous-couche - Lino + colle - RDC - WC	Matériau souple (fibreuse) (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreuse) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (bleu)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24SE027098-033 - P0033 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - RDC - WC	Matériau de type mousse (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24SE027098-034 - P0034 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier - RDC - WC	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24SE027098-035 - P0035 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment - RDC - WC	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01	Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40	Page 9/16
Référence laboratoire N° : 24EK059747	Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098	
Reçu au laboratoire le : 20/11/2024	Date de réception : 19/11/2024	
Date d'analyse : 21/11/2024		
Référence dossier Client: 24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_Maison_A_DEML		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type brique (orange)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24SE027098-036 - P0036 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment - RDC - WC	Matériau souple (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037 (10) (4)	24SE027098-037 - P0037 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24SE027098-038 - P0038 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Salle de bains	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou 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 16 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-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Page10/16

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception :19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039 (5)	24SE027098-039 - P0039 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
040	24SE027098-040 - P0040 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Salle de bains	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
041 (5)	24SE027098-041 - P0041 - Murs et cloisons - Panneaux colles ou visses - Placoplatre mural - RDC - Salle de bains	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
042	24SE027098-042 - P0042 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)(i)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
043	24SE027098-043 - P0043 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint - RDC - Chaufferie	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Page11/16

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception :19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044 (1)	24SE027098-044 - P0044 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Etage 1 - Degagement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
045	24SE027098-045 - P0045 - Plafonds - Panneaux colles ou vissés - Plaque plane - Etage 1 - Degagement	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (beige)(ii)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
046 (1)	24SE027098-046 - P0046 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Etage 1 - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
047 (1)	24SE027098-047 - P0047 - Plafonds - Panneaux colles ou vissés - Plaque plane - Etage 1 - Chambre 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
048	24SE027098-048 - P0048 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 1 - Degagement	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) ; matériau souple (blanc) (transparent)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (de différentes couleurs) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iii)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Page12/16

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception :19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	24SE027098-049 - P0049 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 1 - Chambre 3	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune)	MET /HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET /HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24SE027098-050 - P0050 - Revêtements de sol - Colles - Colle + ragréage - Etage 1 - Chambre 3	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (gris)	MET /ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	24SE027098-051 - P0051 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Salle d'eau	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (vert)	MET /ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24SE027098-052 - P0052 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre mural - Etage 1 - Chambre 1	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Date de réception :19/11/2024

Page13/16

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	24SE027098-053 - P0053 - Conduits de vapeur, fumee, echappement - joints entre elements - joints entre elements - Etage 1 - Chambre 1	Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054 (11)	24SE027098-054 - P0054 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment sur murs pierre - Etage 2 - Grenier	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24SE027098-055 - P0055 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 2 - Grenier	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24SE027098-056 - P0056 - Toitures - Ardoises (composites) - Ardoises composite - Etage 2 - Grenier	Matériau dur de type ardoise (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24SE027098-057 - P0057 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Grenier	Matériau souple (fibreux) (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01
Référence laboratoire N° : 24EK059747
Reçu au laboratoire le : 20/11/2024
Date d'analyse : 21/11/2024
Référence dossier Client:24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40
Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098
Date de réception :19/11/2024

Page14/16

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	24SE027098-058 - P0058 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Grenier	Matériau semi-dur (jaune) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24SE027098-059 - P0059 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Parties exterieures	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	24SE027098-060 - P0060 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Parties exterieures	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	24SE027098-061 - P0061 - Revêtements de sol - Joints - Joint de carrelage - Parties exterieures	Matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	24SE027098-062 - P0062 - Revêtements de sol - Colles - Colle - Parties exterieures	Matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Page 15/16

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception : 19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client: 24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type plaque (fibreuse) (Beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (10) Un matériau semi-dur (beige); un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (11) Un matériau (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (3) Un matériau de type colle (transparent); un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (5) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (7) Un matériau semi-dur (orange) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau semi-dur (gris); matériau de type peinture (vert) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Un matériau de type peinture (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (iii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058991-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:40

Page 16/16

Référence laboratoire N° : 24EK059747

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027098

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception : 19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client: 24SE027098 - Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_Maison_A_DEML

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 portugaise 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : 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 10 : 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 :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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.

SARL AED EXPERTISES
Monsieur Jean-David AMET
310 Rue des Fougères
35700 RENNES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-019821-01 Date d'émission de rapport : 15/04/2025 3:00 Page1/3
Dossier N° : 25SE009202 Date de réception : 09/04/2025 Date d'analyse : 10/04/2025
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0063 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Chauffage	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MOLP * / K4TC	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002	P0064 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - RDC - Chauffage	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
003	P0065 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - RDC - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (jaune)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	P0066 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Salle de bains	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (gris)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-019821-01

Date d'émission de rapport : 15/04/2025 3:00

Page2/3

Dossier N° : 25SE009202

Date de réception : 09/04/2025

Date d'analyse : 10/04/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P0067 - Toitures - Ardoises (composites) - Ardoises - Parties exterieures	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P0068 - Plafonds - Panneaux colles ou visses - Plaque plane - RDC - Cuisine	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau de type peinture (jaune) + (blanc)	MOLP * / K4TC	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007	P0069 - Plafonds - Panneaux colles ou visses - Plaque plane - RDC - Cuisine	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) ; matériau fibreux de type papier peint (jaune) + (blanc)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P0070 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plafond - RDC - Salon	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
009	P0071 - Murs et cloisons - Revetements durs - Plaque plane entourage de fenetre - Etage 1 - Degagement	Matériau semi-dur de type plaque (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MOLP * / K4TC	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-019821-01 Date d'émission de rapport : 15/04/2025 3:00 Page3/3
Dossier N° : 25SE009202 Date de réception : 09/04/2025 Date d'analyse : 10/04/2025
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE752_MAISON_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P0072 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane entourage de fenetre - Etage 1 - Degagement	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MOLP * / K4TC	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : 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 4 : 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 5 : 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), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : 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.

Fabrice Malumba
Technicien Analyste Microscopie



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

AMET Jean-David
sous le numéro 21-1454

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 13/10/2021 | Validité : 12/10/2028 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante avec mention | Prise d'effet : 13/10/2021 | Validité : 12/10/2028 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 25/01/2022 | Validité : 24/01/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 25/01/2022 | Validité : 24/01/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 13/10/2021 | Validité : 12/10/2028 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites
Métropole | Prise d'effet : 13/10/2021 | Validité : 12/10/2028 |
| | <i>Zone d'intervention : France métropolitaine</i>
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 10/12/2021 | Validité : 09/12/2028 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |

21-1454 - v3 - 25/01/2022



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

SAS AED GROUPE
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC FR

Vos références :

Contrat n° 7627751904

Client n° 3425563404

AXA France IARD, atteste que :

**SAS AED GROUPE
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC**

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **01/07/2024** et garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber, tant pour son compte, que pour celui de ses assurés additionnels :

AED EXPERTISES
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC

AED EXPERTISE CENTRE AUVERGNE
1 ALLEE ALAN TURING
63170 AUBIERE

AED SERVICES
4 AV GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC

Pour l'ensemble des 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 :

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



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 ;
- 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,.

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)

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

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 **01/07/2024** 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.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES	FRANCHISES
		par sinistre
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	
<u>Dont :</u> <ul style="list-style-type: none">Dommages corporelsDommages matériels et immatériels consécutifs confondusDommages immatériels non consécutifsDommages aux biens confiés	10 000 000 € par année d'assurance 2 000 000 € par année d'assurance 150 000 € par année d'assurance 150 000 € par sinistre	NEANT 450 € 10 % Mini : 400 € Maxi : 2.500 €
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	380 €
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	1 500 000 € par année d'assurance dont 1 500 000 € par sinistre	3 200 €
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	400 € 400 €
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu	Selon la franchise de la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige	Seuil d'intervention : 380 €

Fait à TRESSES le 4 juillet 2024
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