

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

Version : V02

Numéro de dossier : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML  
Norme employée : AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)  
Date du repérage : 18/09/2025  
Heure d'arrivée : 08 h 30  
Date émission : 29/09/2025



**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 : **BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERN**

Référence cadastrale : **F0855**  
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 / 01/07/2026**

### Opérateur(s) et signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	HELORET Franck	Diagnostiqueur	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 26/03/2024 Échéance : 25/03/2031 N° de certification : 23-2291
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	HELORET Franck	Diagnostiqueur	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 26/03/2024 Échéance : 25/03/2031 N° de certification : 23-2291

**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.....	7
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	32
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	32
	D.6. Zones non visitées.....	33
E.	Annexes au rapport.....	34
	E.1. Consignes générales de sécurité.....	34
	E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	36
	E.3. Planches de repérage.....	38
	E.4. Résultats d'analyses.....	45

### A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **18/09/2025**

Type de bâtiment : **Pavillon individuel**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Aucun accompagnateur

Procédures de prélèvements utilisés :

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

Programme de repérage :

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

Documentation demandée :

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

Constatations diverses :

**L'espace sous la dalle du bâtiment peut comporter des matériaux et/ou produits susceptibles de contenir de l'amiante. Ces éléments de construction ne peuvent être investigués sans travaux lourds de destruction et/ou de terrassement. Lors de ces travaux, il conviendra de faire appel à un diagnostiqueur dès lors qu'un doute serait émis sur la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés dans le présent rapport. Ceci ne donne pas lieu à un pré-rapport.**

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)

<b>Colle de faïence</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - SdB	<b>Colle de plinthe carrelage</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - SdB
<b>Colle de faïence</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - SdB	<b>Linoleum (A)+ colle(A)</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - WC
<b>Enduit ciment peint mural</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Escalier; RDC - S/escalier	<b>Colle de faïence</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Cuisine
<b>Colle de faïence</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Cuisine	<b>Colle de moquette</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Salon
<b>Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre (bleu)</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : Comble - Chambre 1	

**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 - SdB
- ❖ RDC - WC
- ❖ Étage 1 - Salon
- ❖ Comble - Chambre 1

- ❖ RDC - Pièce 1
- ❖ RDC - Escalier
- ❖ Étage 1 - Cuisine
- ❖ Comble - Chambre 2

- ❖ RDC - Pièce 2
- ❖ RDC - S/escalier
- ❖ Étage 1 - Escalier
- ❖ Extérieur - Extérieur





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





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

Localisation	Description du matériau <sup>(1)</sup>	Conclusion	Photo	Quantité estimée <sup>(2)</sup>
RDC - SdB	Identifiant : M0004 Description : Colle de faïence	Après analyse en laboratoire (P0004)		8 m2
RDC - SdB	Identifiant : M0007 Description : Colle de plinthe carrelage	Après analyse en laboratoire (P0007)		3,5 ml
RDC - SdB	Identifiant : M0008 Description : Colle de faïence	Après analyse en laboratoire (P0008)		
RDC - WC	Identifiant : M0026 Description : Linoleum (A)+ colle(A)	Après analyse en laboratoire (P0026)		2 m2



Localisation	Description du matériau <sup>(1)</sup>	Conclusion	Photo	Quantité estimée <sup>(2)</sup>
RDC - Escalier; RDC - S/escalier	Identifiant : M0036 Description : Enduit ciment peint mural	Après analyse en laboratoire (P0036)		6 m2
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0039 Description : Colle de faïence	Après analyse en laboratoire (P0039)		3 m2
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0044 Description : Colle de faïence	Après analyse en laboratoire (P0044)		3 m2
Étage 1 - Salon	Identifiant : M0051 Description : Colle de moquette	Après analyse en laboratoire (P0051)		19 m2
Comble - Chambre 1	Identifiant : M0077 Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre (bleu)	Après analyse en laboratoire (P0077)		





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





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - SdB	Identifiant : M0001 (P0001) Description : Enduit ciment peint mur brique	
RDC - SdB	Identifiant : M0002 (P0002) Description : Peinture plafond	
RDC - SdB	Identifiant : M0003 (P0003) Description : Enduit plâtre peint plafond	
RDC - SdB	Identifiant : M0005 (P0005) Description : Enduit ciment peint mur lourd	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - SdB	Identifiant : M0006 (P0006) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0009 (P0009) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0010 (P0010) Description : Calorifugeage	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0011 (P0011) Description : Enduit plâtre Scellement	











Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0012 (P0012) Description : Calorifugeage	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; RDC - WC	Identifiant : M0013 (P0013) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; RDC - WC	Identifiant : M0014 (P0014) Description : Enduit plâtre sur mur extérieur	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0015 (P0015) Description : Enduit ciment peint mur lourd	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; RDC - WC	Identifiant : M0016 (P0016) Description : Peinture plafond	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; RDC - WC	Identifiant : M0017 (P0017) Description : Enduit plâtre peint plafond	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0018 (P0018) Description : Linoleum + colle	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0019 (P0019) Description : Colle de plinthe carrelage	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0020 (P0020) Description : Colle de carrelage d'escalier	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0021 (P0021) Description : Colle de plinthe carrelage escalier	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0022 (P0022) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0023 (P0023) Description : Enduit plâtre peint plafond	







Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - WC	Identifiant : M0024 (P0024) Description : Colle de faïence	
RDC - WC	Identifiant : M0025 (P0025) Description : Colle de faïence	
RDC - WC	Identifiant : M0027 (P0027) Description : Colle de faïence	
RDC - WC	Identifiant : M0028 (P0028) Description : Joint étanchéité évier	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0029 (P0029) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0030 (P0030) Description : Joint de Carrelage	
RDC - SdB; RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; RDC - WC	Identifiant : M0031 (P0031) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; RDC - WC	Identifiant : M0032 (P0032) Description : Enduit plâtre peint plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0033 (P0033) Description : Enduit ciment peint mural	
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0034 (P0034) Description : Joint de maçonnerie	
RDC - Escalier	Identifiant : M0035 (P0035) Description : Enduit plâtre sur mur extérieur	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0037 (P0037) Description : Enduit plâtre sur mur brique	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0038 (P0038) Description : Enduit plâtre de scellement	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0040 (P0040) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0041 (P0041) Description : Linoleum + colle	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0042 (P0042) Description : Linoleum + colle	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0043 (P0043) Description : Colle + ragréage	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0045 (P0045) Description : Peinture bitumineuse isophonique	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0046 (P0046) Description : Joint étanchéité évier	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0047 (P0047) Description : Enduit plâtre sur mur Extérieur	











Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0048 (P0048) Description : Enduit plâtre sur mur Lourd	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0049 (P0049) Description : Enduit plâtre Embrassures fenêtres	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0050 (P0050) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 1 - Salon	Identifiant : M0052 (P0052) Description : Colle + ragréage	











Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0053 (P0053) Description : Peinture radiateurs	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0054 (P0054) Description : Enduit plâtre sur cheminé	
Étage 1 - Salon	Identifiant : M0055 (P0055) Description : Joint de maçonnerie cheminé	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0056 (P0056) Description : Peinture murale	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0057 (P0057) Description : Peinture plafond	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0058 (P0058) Description : Enduit plâtre sur mur Extérieur	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0059 (P0059) Description : Enduit ciment peint mural	
Comble - Chambre 1	Identifiant : M0060 (P0060) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	

Localisation	Description du matériau	Photo
Comble - Chambre 1	Identifiant : M0061 (P0061) Description : Enduit plâtre rebouchages	
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0062 (P0062) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0063 (P0063) Description : Isolant	
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0064 (P0064) Description : Enduit plâtre sur mur brique	

Localisation	Description du matériau	Photo
Comble - Chambre 1	Identifiant : M0065 (P0065) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Comble - Chambre 1	Identifiant : M0066 (P0066) Description : Enduit ciment mural	
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0067 (P0067) Description : Enduit plâtre Scellement	
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0068 (P0068) Description : Béton arases	




Localisation	Description du matériau	Photo
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0069 (P0069) Description : Colle de plinthe bois	
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0070 (P0070) Description : Colle moquette murale	
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0071 (P0071) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0072 (P0072) Description : Colle de carrelage de sol	





Localisation	Description du matériau	Photo
Comble - Chambre 1; Comble - Chambre 2	Identifiant : M0073 (P0073) Description : Colle de moquette	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0074 (P0074) Description : Enduit plâtre sur mur extérieur	
Comble - Chambre 1	Identifiant : M0075 (P0075) Description : Joint chasis-vitrage	
Comble - Chambre 1	Identifiant : M0076 (P0076) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre (noir)	

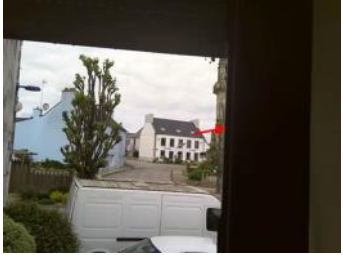



Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0078 (P0078) Description : Ardoises	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0079 (P0079) Description : Joint chassis-vitrage	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0080 (P0080) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0081 (P0081) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	

















Localisation	Description du matériau	Photo
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0082 (P0082) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0083 (P0083) Description : Joint chassis-vitrage	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0084 (P0084) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0085 (P0085) Description : Joint de coulisse de volets roulants	

Localisation	Description du matériau	Photo
Comble - Chambre 2	Identifiant : M0086 (P0086) Description : Appui de fenêtre	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0087 (P0087) Description : Joint chassis-vitrage	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0088 (P0088) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0089 (P0089) Description : Joint de coulisse de volets roulants	


Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0090 (P0090) Description : Joint chassis-vitrage	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0091 (P0091) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 1 - Salon; Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0092 (P0092) Description : Joint de coulisse de volets roulants	
Parties extérieures	Identifiant : M0093 (P0093) Description : Enduit de façade	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0094 (P0094) Description : Appui de fenêtre	
Parties extérieures	Identifiant : M0095 (P0095) Description : Béton	
Parties extérieures	Identifiant : M0096 (P0096) Description : Béton seuil	
Parties extérieures	Identifiant : M0097 (P0097) Description : Béton seuil de porte	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0098 (P0098) Description : Enduit de façade	
Parties extérieures	Identifiant : M0099 (P0099) Description : Mastic vitrier	
Parties extérieures	Identifiant : M0100 (P0100) Description : Mastic vitrier	
Parties extérieures	Identifiant : M0101 (P0101) Description : Peinture de volet	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0102 (P0102) Description : Ardoises	
Parties extérieures	Identifiant : M0103 (P0103) Description : Béton carré cheminée	
Parties extérieures	Identifiant : M0104 (P0104) Description : Enduit Cheminée	
Parties extérieures	Identifiant : M0105 (P0105) Description : Béton solin cheminée	



Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0106 (P0106) Description : Joint solin	



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 **EDERN**, le **29/09/2025**  
Par : **HELORET Franck**

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](http://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](http://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 n° 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](http://www.sinoe.org).

#### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

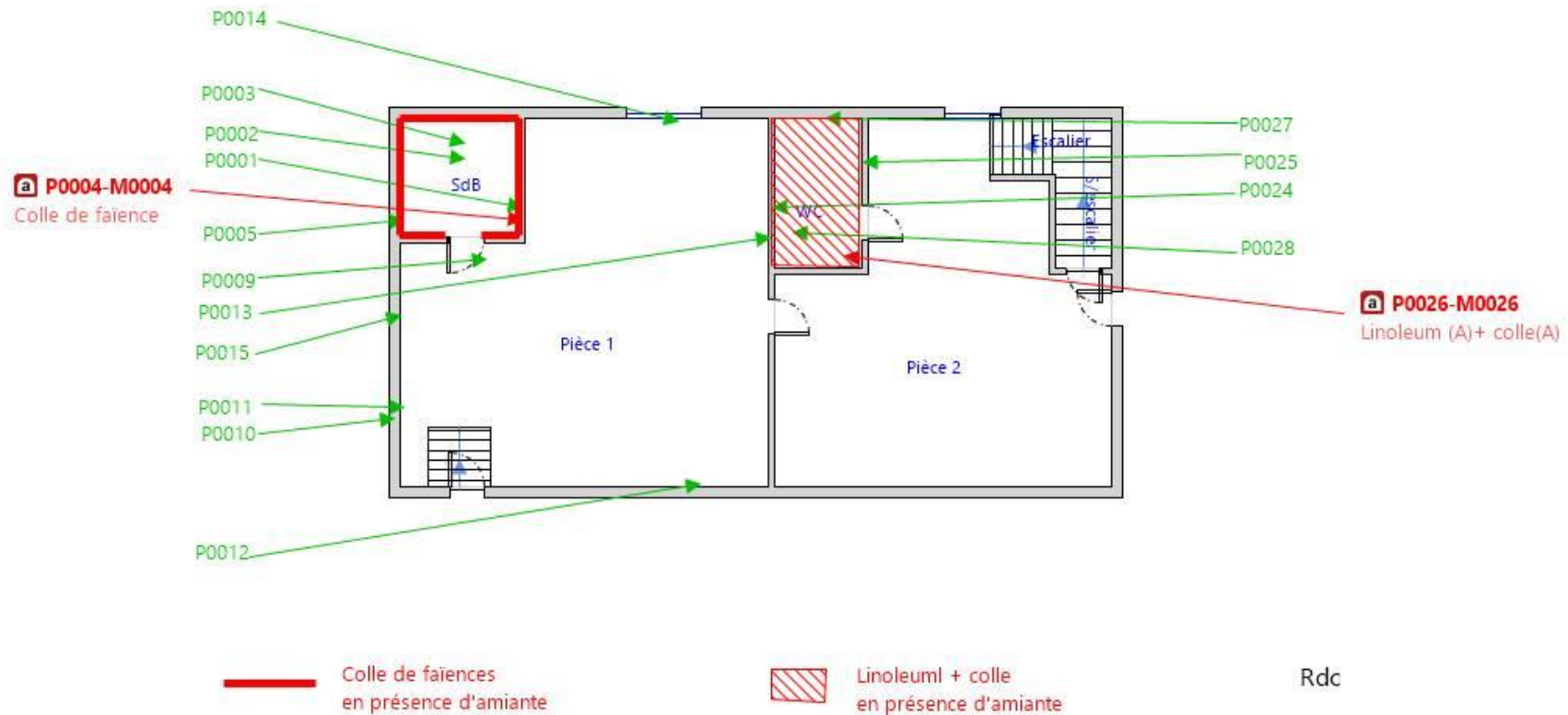
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets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

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

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0001	Enduit ciment peint mur brique	RDC - SdB
P0002	Peinture plafond	RDC - SdB
P0003	Enduit plâtre peint plafond	RDC - SdB
P0004	Colle de faïence	RDC - SdB
P0005	Enduit ciment peint mur lourd	RDC - SdB
P0006	Colle de carrelage de sol	RDC - SdB
P0007	Colle de plinthe carrelage	RDC - SdB
P0008	Colle de faïence	RDC - SdB
P0009	Colle de carrelage de sol	RDC - Pièce 1
P0010	Calorifugeage	RDC - Pièce 1
P0011	Enduit plâtre Scellement	RDC - Pièce 1
P0012	Calorifugeage	RDC - Pièce 1
P0013	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Pièce 1
P0014	Enduit plâtre sur mur extérieur	RDC - Pièce 1
P0015	Enduit ciment peint mur lourd	RDC - Pièce 1
P0016	Peinture plafond	RDC - Pièce 1
P0017	Enduit plâtre peint plafond	RDC - Pièce 1
P0018	Linoleum + colle	RDC - Pièce 1
P0019	Colle de plinthe carrelage	RDC - Pièce 1
P0020	Colle de carrelage d'escalier	RDC - Pièce 1
P0021	Colle de plinthe carrelage escalier	RDC - Pièce 1
P0022	Colle de carrelage de sol	RDC - Pièce 1
P0023	Enduit plâtre peint plafond	RDC - Pièce 1
P0024	Colle de faïence	RDC - WC
P0025	Colle de faïence	RDC - WC
P0026	Linoleum (A)+ colle(A)	RDC - WC
P0027	Colle de faïence	RDC - WC
P0028	Joint étanchéité évier	RDC - WC
P0029	Colle de carrelage de sol	RDC - Pièce 2
P0030	Joint de Carrelage	RDC - Pièce 2
P0031	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Pièce 2
P0032	Enduit plâtre peint plafond	RDC - Pièce 2
P0033	Enduit ciment peint mural	RDC - Pièce 2
P0034	Joint de maçonnerie	RDC - Pièce 2
P0035	Enduit plâtre sur mur extérieur	RDC - Escalier
P0036	Enduit ciment peint mural	RDC - Escalier
P0037	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Cuisine
P0038	Enduit plâtre de scellement	Étage 1 - Cuisine
P0039	Colle de faïence	Étage 1 - Cuisine
P0040	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Cuisine
P0041	Linoleum + colle	Étage 1 - Cuisine
P0042	Linoleum + colle	Étage 1 - Cuisine
P0043	Colle + ragréage	Étage 1 - Cuisine
P0044	Colle de faïence	Étage 1 - Cuisine
P0045	Peinture bitumineuse isophonique	Étage 1 - Cuisine
P0046	Joint étanchéité évier	Étage 1 - Cuisine
P0047	Enduit plâtre sur mur Extérieur	Étage 1 - Salon
P0048	Enduit plâtre sur mur Lourd	Étage 1 - Salon
P0049	Enduit plâtre Embrassures fenêtres	Étage 1 - Salon
P0050	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Salon
P0051	Colle de moquette	Étage 1 - Salon
P0052	Colle + ragréage	Étage 1 - Salon
P0053	Peinture radiateurs	Étage 1 - Salon
P0054	Enduit plâtre sur cheminé	Étage 1 - Cuisine

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0055	Joint de maçonnerie cheminé	Étage 1 - Salon
P0056	Peinture murale	Étage 1 - Cuisine
P0057	Peinture plafond	Étage 1 - Salon
P0058	Enduit plâtre sur mur Extérieur	Étage 1 - Escalier
P0059	Enduit ciment peint mural	Étage 1 - Escalier
P0060	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Comble - Chambre 1
P0061	Enduit plâtre rebouchages	Comble - Chambre 1
P0062	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	Comble - Chambre 1
P0063	Isolant	Comble - Chambre 1
P0064	Enduit plâtre sur mur brique	Comble - Chambre 1
P0065	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Comble - Chambre 1
P0066	Enduit ciment mural	Comble - Chambre 1
P0067	Enduit plâtre Scellement	Comble - Chambre 1
P0068	Béton arases	Comble - Chambre 1
P0069	Colle de plinthe bois	Comble - Chambre 1
P0070	Colle moquette murale	Comble - Chambre 2
P0071	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	Comble - Chambre 2
P0072	Colle de carrelage de sol	Comble - Chambre 2
P0073	Colle de moquette	Comble - Chambre 2
P0074	Enduit plâtre sur mur extérieur	Comble - Chambre 2
P0075	Joint chassis-vitrage	Comble - Chambre 1
P0076	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre (noir)	Comble - Chambre 1
P0077	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre (bleu)	Comble - Chambre 1
P0078	Ardoises	Parties extérieures
P0079	Joint chassis-vitrage	Comble - Chambre 2
P0080	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Comble - Chambre 2
P0081	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Comble - Chambre 2
P0082	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Comble - Chambre 2
P0083	Joint chassis-vitrage	Comble - Chambre 2
P0084	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Comble - Chambre 2
P0085	Joint de coulisse de volets roulants	Comble - Chambre 2
P0086	Appui de fenêtre	Comble - Chambre 2
P0087	Joint chassis-vitrage	Étage 1 - Cuisine
P0088	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - Cuisine
P0089	Joint de coulisse de volets roulants	Étage 1 - Cuisine
P0090	Joint chassis-vitrage	Étage 1 - Cuisine
P0091	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - Cuisine
P0092	Joint de coulisse de volets roulants	Étage 1 - Cuisine
P0093	Enduit de façade	Parties extérieures
P0094	Appui de fenêtre	Parties extérieures
P0095	Béton	Parties extérieures
P0096	Béton seuil	Parties extérieures
P0097	Béton seuil de porte	Parties extérieures
P0098	Enduit de façade	Parties extérieures
P0099	Mastic vitrier	Parties extérieures
P0100	Mastic vitrier	Parties extérieures
P0101	Peinture de volet	Parties extérieures
P0102	Ardoises	Parties extérieures
P0103	Béton carré cheminée	Parties extérieures
P0104	Enduit Cheminée	Parties extérieures
P0105	Béton solin cheminée	Parties extérieures
P0106	Joint solin	Parties extérieures

### E.3. Planches de repérage



Annexe au rapport : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML

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

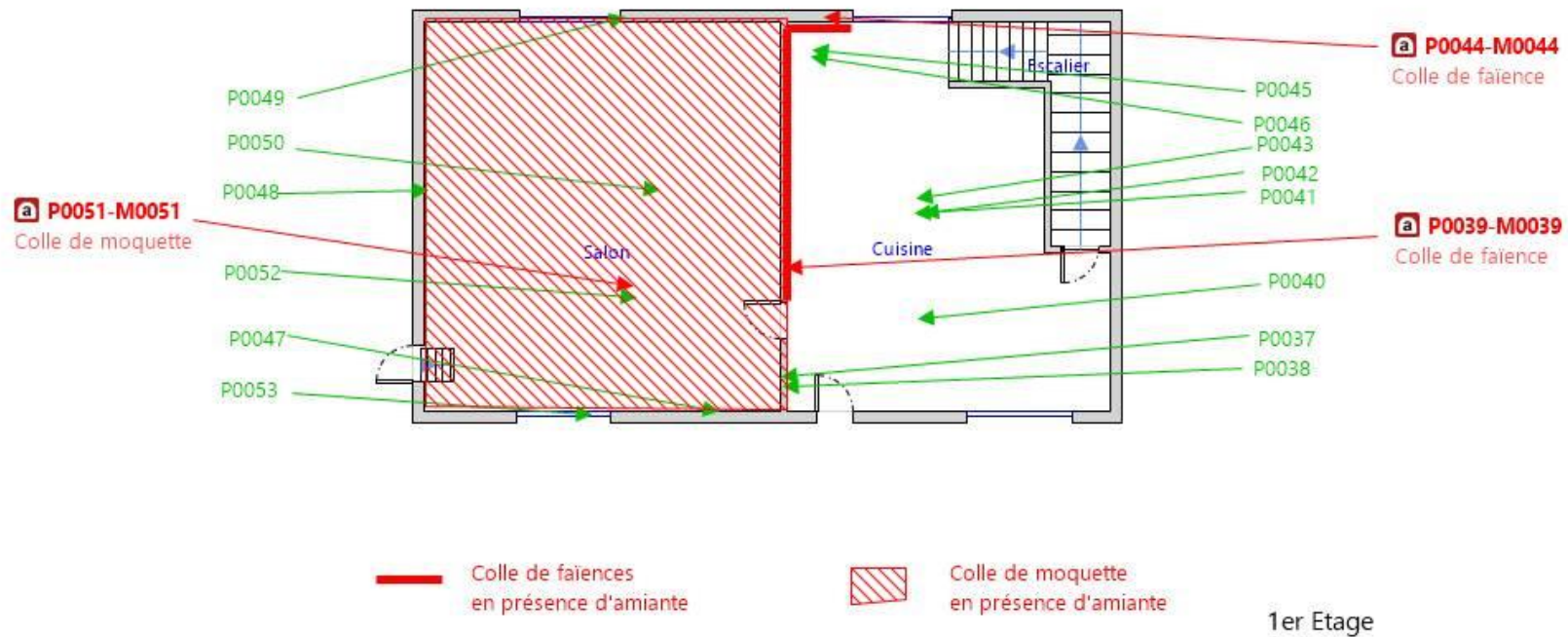
Bien : BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERN

Etabli par : HELORET Franck  
Société : AED Groupe  
Le : 29/09/2025

Croquis 1 / 7  
Version : V02  
du : 29/09/2025

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

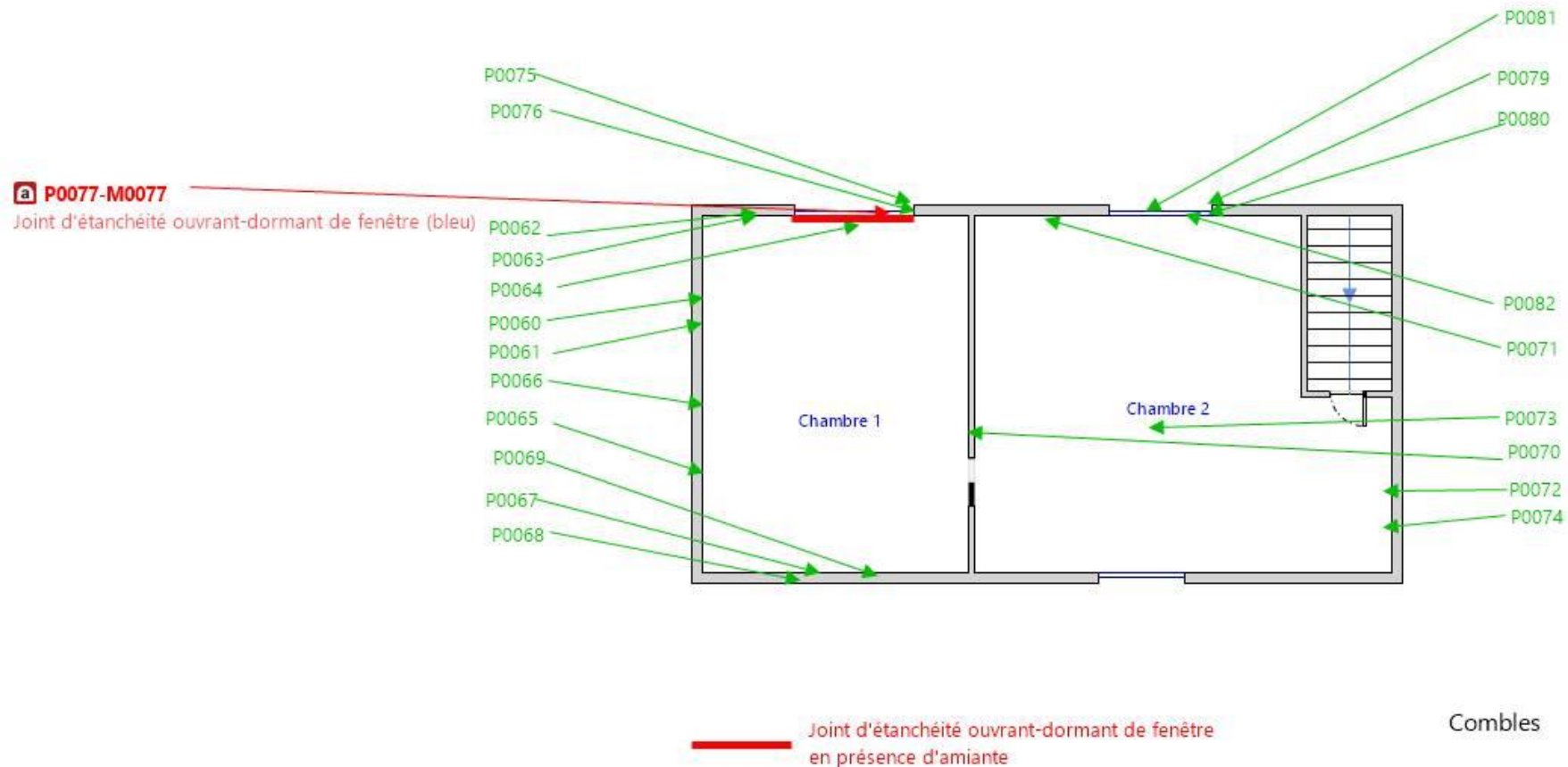




Annexe au rapport : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne  
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-  
35207 RENNESBien : BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERNÉtabli par : HELORET Franck  
Société : AED Groupe  
Le : 29/09/2025Croquis 2 / 7  
Version : V02  
du : 29/09/2025

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)

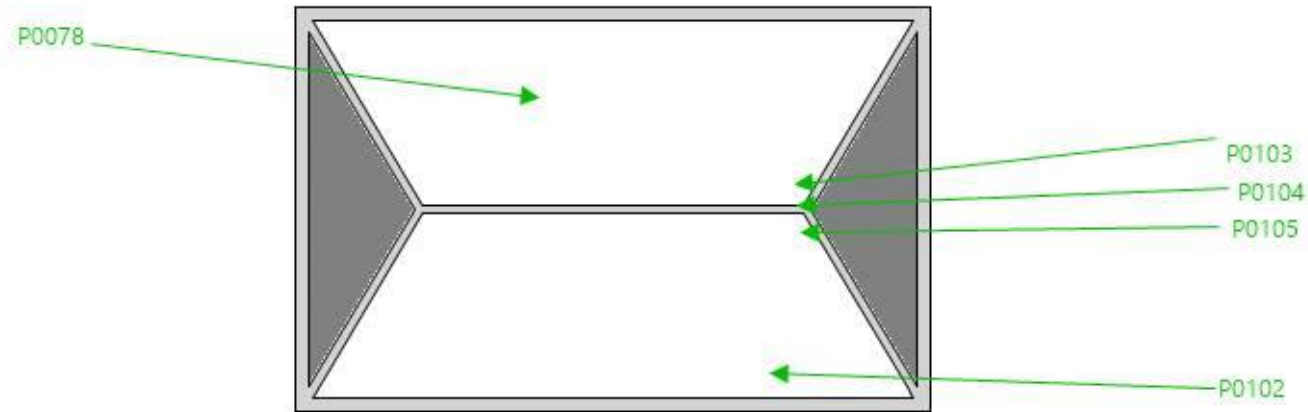


Annexe au rapport : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne  
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-  
35207 RENNESBien : BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERNÉtabli par : HELORET Franck  
Société : AED Groupe  
Le : 29/09/2025Croquis 3 / 7  
Version : V02  
du : 29/09/2025

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





toiture

Annexe au rapport : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML

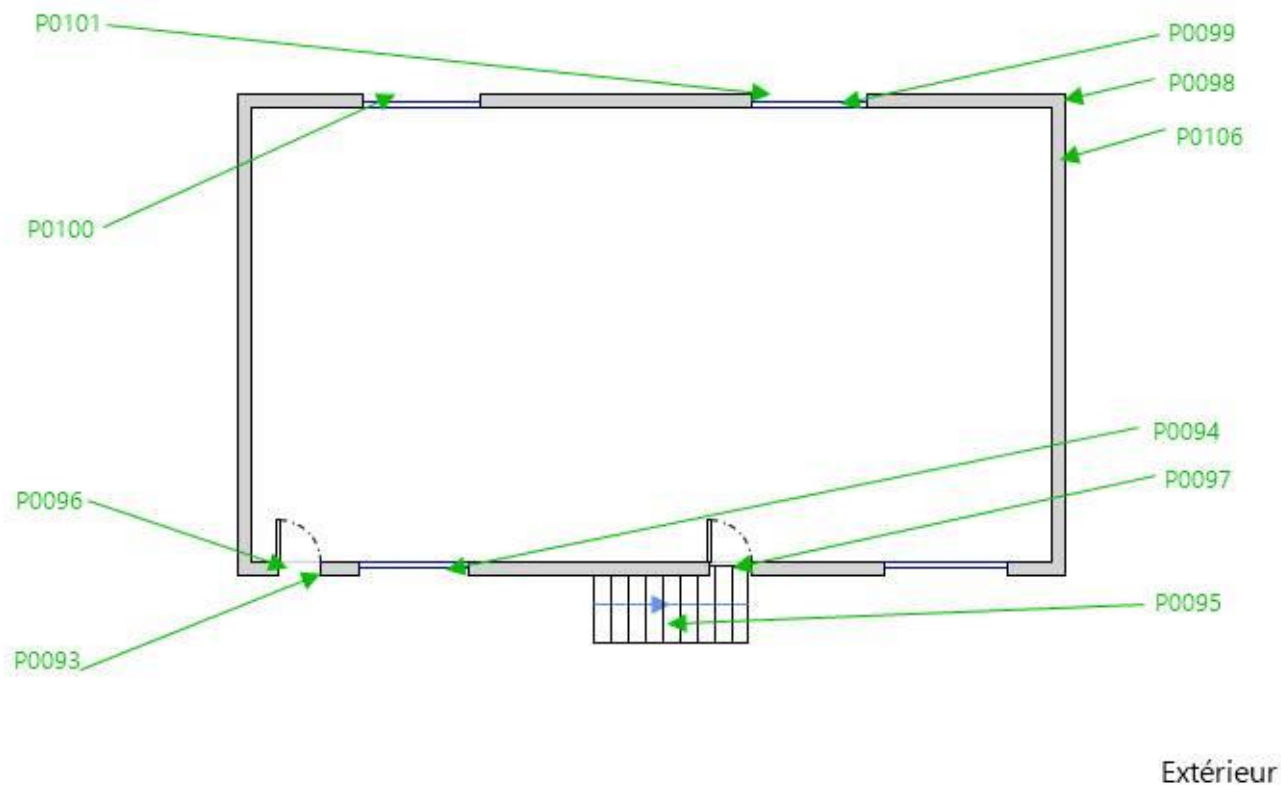
Propriétaire : EPF Bretagne  
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-  
35207 RENNES

Bien : BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERN

Établi par : HELORET Franck  
Société : AED Groupe  
Le : 29/09/2025

Croquis 4 / 7  
Version : V02  
du : 29/09/2025

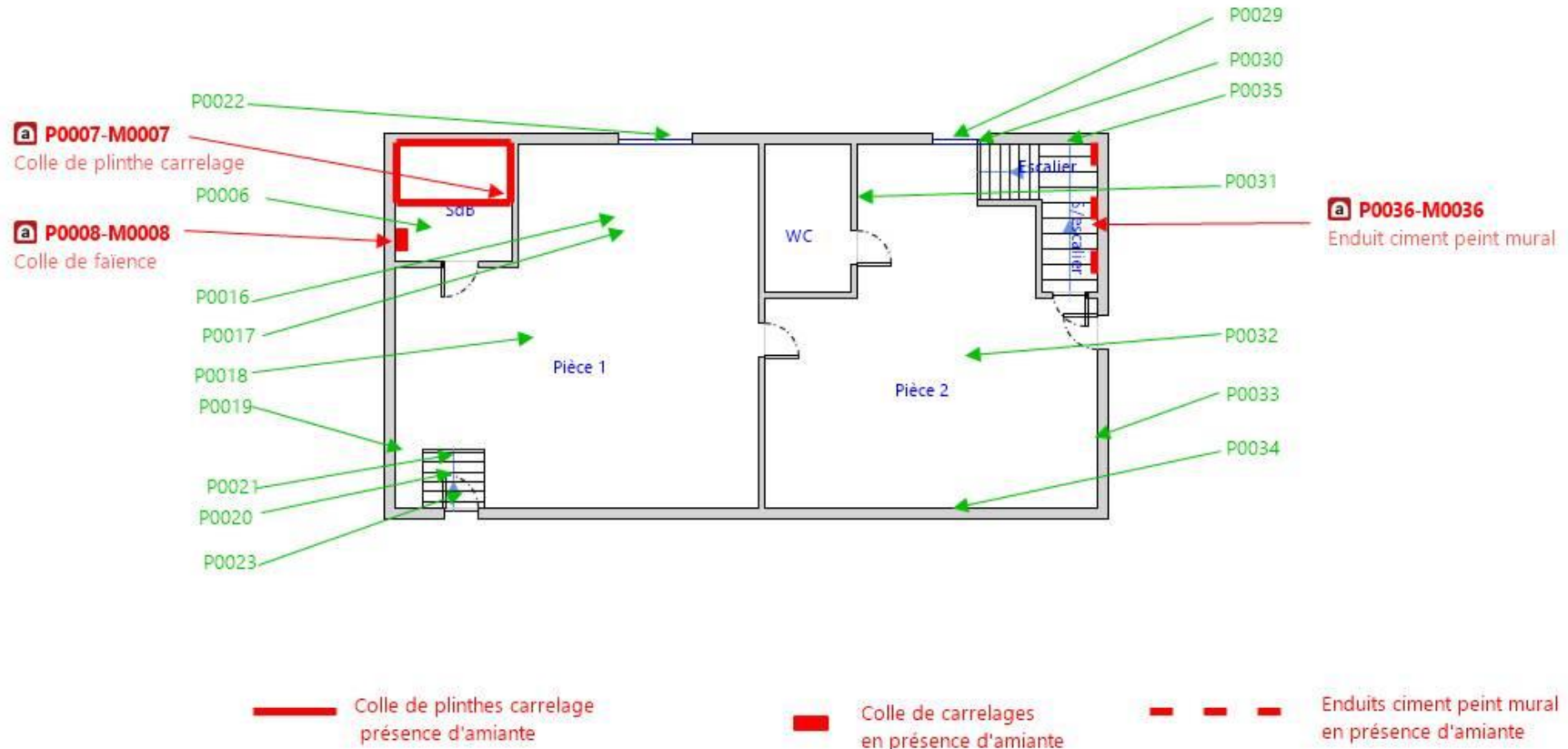
PXXX - MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Annexe au rapport : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne  
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-  
35207 RENNESBien : BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERNÉtabli par : HELORET Franck  
Société : AED Groupe  
Le : 29/09/2025Croquis 5 / 7  
Version : V02  
du : 29/09/2025

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)

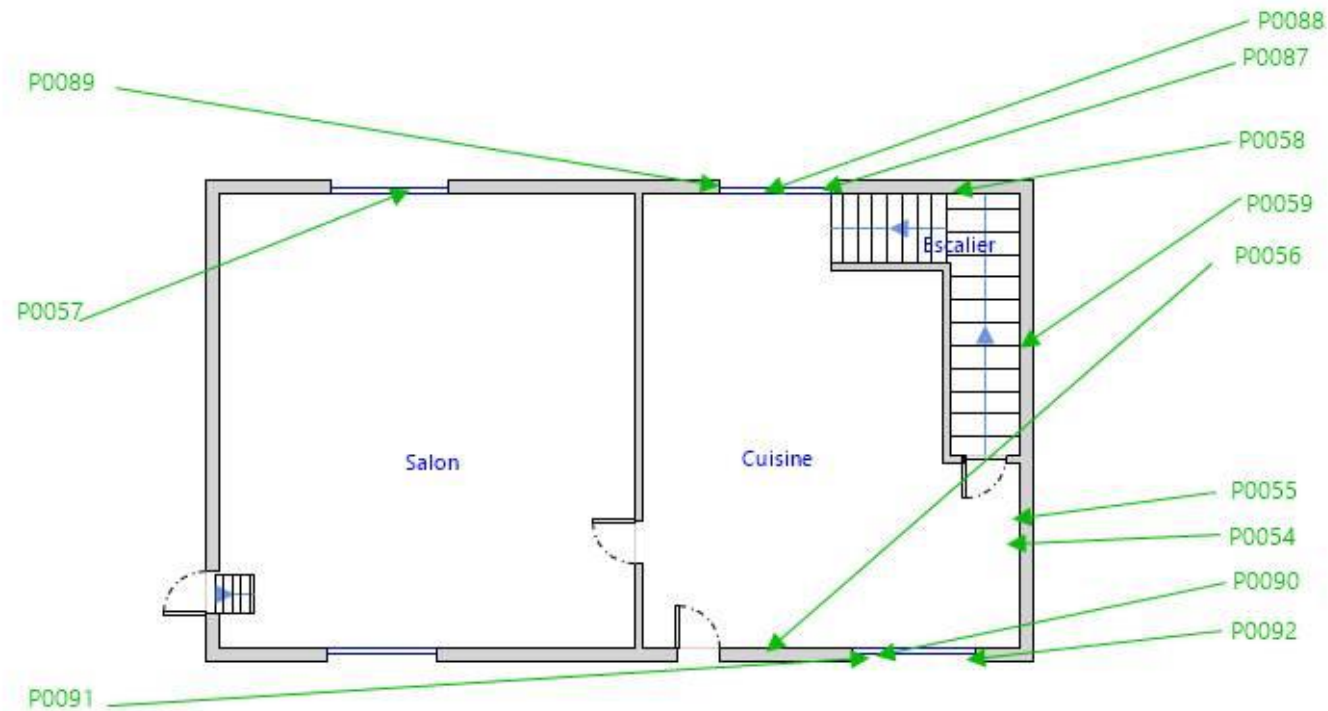


Rdc 2

Annexe au rapport : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne  
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-  
35207 RENNESBien : BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERNEtabli par : HELORET Franck  
Société : AED Groupe  
Le : 29/09/2025Croquis 6 / 7  
Version : V02  
du : 29/09/2025

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



1er étage 2

Annexe au rapport : EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne  
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-  
35207 RENNESBien : BATIMENT C  
MAISON D'HABITATION  
2 PLACE DE L'EGLISE  
29510 EDERNÉtabli par : HELORET Franck  
Société : AED Groupe  
Le : 29/09/2025Croquis 7 / 7  
Version : V02  
du : 29/09/2025

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



#### E.4. Résultats d'analyses

## SARL AED EXPERTISES

Franck HELORET

310 Rue des Fougères  
35700 RENNES

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 1/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0001 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mur brique - RDC - SdB	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P0002 - Plafonds - Peinture - Peinture plafond - RDC - SdB	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P0003 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - RDC - SdB	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P0004 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	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 15 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 2/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P0005 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mur lourd - RDC - SdB	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) ; matériau de type peinture (beige)	MET / ZIZ7 *	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P0006 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZIZ7 *	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P0007 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	MET / U7AK *	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	P0008 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type brique (marron)	MET / ZIZ7 *	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
009	P0009 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Piece 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZIZ7 *	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09 Page3/15  
Dossier N° : 25SE011648 Date de réception : 07/05/2025 Date d'analyse : 12/05/2025  
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P0010 - Calorifugeages - Calorifugeages - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) + (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P0011 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre Scellement - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P0012 - Calorifugeages - Calorifugeages - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) + (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P0013 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page4/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	P0014 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur extérieur - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)(i)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P0015 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mur lourd - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P0016 - Plafonds - Peinture - Peinture plafond - RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P0017 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 5/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P0018 - Revetements de sol - Revetement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - RDC - Piece 1	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (noir)	<b>MET</b> * / ZI27	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P0019 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Piece 1	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / ZI27	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P0020 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage d'escalier - RDC - Piece 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / ZI27	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P0021 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage escalier - RDC - Piece 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 6/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	P0022 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Piece 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P0023 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P0024 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P0025 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P0026 - Revetements de sol - Revetement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - RDC - WC	Matériau souple de type revêtement de sol (orange) ; matériau de type colle (jaune)	<b>MET</b> * / BZ65	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 15 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](http://www.cofrac.fr)


# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 7/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	P0027 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P0028 - Evier - Joints - Joint etancheite evier - RDC - WC	Matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P0029 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Piece 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P0030 - Revêtements de murs - Joints - Joint de Carrelage - RDC - Piece 2	Matériau semi-dur de type joint (gris)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P0031 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Piece 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type brique (marron)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 8/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	P0032 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - RDC - Piece 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P0033 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Piece 2	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P0034 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de maçonnerie - RDC - Piece 2	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P0035 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur extérieur - RDC - Escalier	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P0036 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Escalier	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / ZIZ7	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 15 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 9/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	P0037 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	P0038 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre de scellement - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	P0039 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 1 - Cuisine	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
040	P0040 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	P0041 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoléum + colle - Etage 1 - Cuisine	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 10/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	P0042 - Revetements de sol - Revetement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etag 1 - Cuisine	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (fibreuse) ; matériau de type colle (jaune) en traces	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	P0043 - Revetements de sol - Colles - Colle + ragréage - Etag 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) (fibreuse)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P0044 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etag 1 - Cuisine	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (jaune)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
045	P0045 - Evier - Peinture bitumineuse - Peinture bitumineuse isophonique - Etag 1 - Cuisine	Matériau de type peinture (gris)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	P0046 - Evier - Joints - Joint étancheité evier - Etag 1 - Cuisine					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)




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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 11/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	P0047 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Extérieur - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (jaune)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	P0048 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Lourd - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	P0049 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre Embrassures fenêtres - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	P0050 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)





# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page12/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	P0051 - Revetements de sol - Colles - Colle de moquette - Etagé 1 - Salon	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) + (marron) ; matériau de type colle (jaune)(ii)	<b>MET</b> * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
052	P0052 - Revetements de sol - Colles - Colle + ragréage - Etagé 1 - Salon	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	P0053 - Radiateurs - Radiateurs - Peinture radiateurs - Etagé 1 - Salon	Matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	P0054 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur chemine - Etagé 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	P0055 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie chemine - Etagé 1 - Salon	Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau de type peinture (gris)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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](http://www.cofrac.fr)


# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025391-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09 Page13/15  
Dossier N° : 25SE011648 Date de réception : 07/05/2025 Date d'analyse : 12/05/2025  
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	P0056 - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale - Etage 1 - Cuisine	Matériau de type peinture (bleu) + (blanc)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	P0057 - Plafond - Peinture - Peinture plafond - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	P0058 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Extérieur - Etage 1 - Escalier	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	P0059 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - Etage 1 - Escalier	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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-025391-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09 Page 14/15  
Dossier N° : 25SE011648 Date de réception : 07/05/2025 Date d'analyse : 12/05/2025  
Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	P0060 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Comble - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

### Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) 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 le résultat.

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

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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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-025391-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 1:09

Page 15/15

Dossier N° : 25SE011648

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML



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 15 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](http://www.cofrac.fr)



## SARL AED EXPERTISES

Franck HELORET

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 1/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0061 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre rebouchages - Comble - Chambre 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P0062 - Plafonds - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre de plafond - Comble - Chambre 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MET</b> * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P0063 - Plafonds - Isolants - Isolant - Comble - Chambre 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune) (foncé) + (marron) (foncé)	<b>MET</b> * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / PQ6A	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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](http://www.cofrac.fr)


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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 2/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P0064 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Comble - Chambre 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P0065 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Comble - Chambre 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P0066 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment mural - Comble - Chambre 1	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P0067 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre Scellement - Comble - Chambre 1	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P0068 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Béton arasés - Comble - Chambre 1					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 3/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type béton (gris)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P0069 - Revetements de murs - Colles des bois - Colle de plinthe bois - Comble - Chambre 1	Matériau de type colle (gris) + (blanc) (foncé) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P0070 - Revetements de murs - Colles - Colle moquette murale - Comble - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type moquette (rose) (clair) ; matériau de type colle (beige)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / PQ6A	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011	P0071 - Plafonds - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre de plafond - Comble - Chambre 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) + (beige) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 4/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	P0072 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Comble - Chambre 2	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P0073 - Revetements de sol - Colles - Colle de moquette - Comble - Chambre 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type mousse (jaune)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P0074 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur extérieur - Comble - Chambre 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P0075 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Comble - Chambre 1	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 5/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	P0076 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre (noir) - Comble - Chambre 1	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P0077 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre (bleu) - Comble - Chambre 1	Matériau souple de type joint (fibreuse) (bleu) (foncé) + (marron)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
018	P0078 - Toitures - Ardoises - Ardoises - Parties exterieures	Matériau dur de type ardoise (noir)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P0079 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Comble - Chambre 2	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 6/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	P0080 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Comble - Chambre 2	Matériau souple de type joint (noir) + (gris) (clair) (i)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P0081 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Comble - Chambre 2	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P0082 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Comble - Chambre 2	Matériau souple de type joint (fibreuse) (bleu) (foncé) + (marron)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P0083 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Comble - Chambre 2	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 7/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	P0084 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Comble - Chambre 2	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P0085 - Volets roulants - Volets roulants - Joint de coulisse de volets roulants - Comble - Chambre 2	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P0086 - Appuis de fenetres - Appuis de fenetres - Appui de fenetre - Comble - Chambre 2	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P0087 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 1 - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 8/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P0088 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P0089 - Volets roulants - Volets roulants - Joint de coulisse de volets roulants - Etage 1 - Cuisine	Matériau souple de type joint (fibreuse) (marron) (foncé) + (gris) (transparent)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P0090 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 1 - Cuisine	Matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P0091 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)(i)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 9/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	P0092 - Volets roulants - Volets roulants - Joint de coulisse de volets roulants - Etage 1 - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P0093 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P0094 - Appuis de fenetres - Appuis de fenetres - Appui de fenetre - Parties exterieures	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P0095 - Escalier - Maçonnerie - Beton - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P0096 - Planchers - Dalle - Beton seuil - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris) (foncé)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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](http://www.cofrac.fr)

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025650-01

Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57

Page 10/11

Dossier N° : 25SE011661

Date de réception : 07/05/2025

Date d'analyse : 12/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	P0097 - Planchers - Dalle - Beton seuil de porte - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris) + (beige) (foncé)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	P0098 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET</b> * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	P0099 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type peinture (gris)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	P0100 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type peinture (gris)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	P0101 - Volets - Volets - Peinture de volet - Parties exterieures	Matériau de type peinture (gris) + (beige)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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](http://www.cofrac.fr)


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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-025650-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 22:57 Page 11/11  
Dossier N° : 25SE011661 Date de réception : 07/05/2025 Date d'analyse : 12/05/2025  
Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

### Observation(s) couche(s)

(i) 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 :

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.



Antoine Herve  
Chef de Groupe Eurofins Eichrom  
Amiante SAS

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 \*.



**SARL AED EXPERTISES**

**Franck HELORET**

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026747-01

Date d'émission de rapport : 22/05/2025 17:14

Page1/2

Dossier N° : 25SE012718

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0102 - Toitures - Ardoises - Ardoises - Parties exterieures	Matériau dur de type ardoise (noir)	<b>MET</b> * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P0103 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Beton carre cheminee - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris) + (noir)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P0104 - Facades - Enduits - Enduit Cheminee - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) + (noir)(i)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P0105 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Beton solin cheminee - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)	<b>MET</b> * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026747-01

Date d'émission de rapport : 22/05/2025 17:14

Page 2/2

Dossier N° : 25SE012718

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENT\_C\_DEML

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

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.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe 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 2 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 \*.

SARL AED EXPERTISES

**Franck HELORET**

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

Notre référence : AR-25-SE-040750-01

**Numéro de dossier : 25SE024289****Référence de dossier : Dossier:****EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 25SE024289-001 - Référence *P0106 - Mur - Mur - Joint solin - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Eichrom Amiante SAS

**EUROFINS EICHROM AMIANTE SAS**

**LABO Eichrom Amiante**

Campus de Ker Lann, Rue Maryse Bastié,  
Parc de Lormandière, Bât. C  
35170 BRUZ

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-NM-062991-01 Date d'émission de rapport : 26/09/2025 17:56 Page1/2  
Dossier N° : 25NM035214 Date de réception : 25/09/2025 Date d'analyse : 26/09/2025  
Référence laboratoire sous-traitant N° : 25NM035214 Référence de suivi du dossier N° : 25SE024289  
Reçu au laboratoire le : 25/09/2025 Date de réception : 22/09/2025  
Date d'analyse : 26/09/2025  
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3\_02\_20250402\_23-29048-1\_BATIMENTC\_DEML  
Prestation commandée auprès d'Eurofins Eichrom Amiante SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25SE024289-001 - P0106 - Mur - Mur - Joint solin - Parties exterieures	Matériau (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau souple de type joint (blanc) (transparent)	<b>MET</b> * / FW5M	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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 commanditaire. 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), ), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT**

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 DUNKERQUE, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-NM-062991-01	Date d'émission de rapport : 26/09/2025 17:56	Page2/2
Dossier N° : 25NM035214	Date de réception : 25/09/2025	Date d'analyse : 26/09/2025
Référence laboratoire sous-traitant N° : 25NM035214	Référence de suivi du dossier N° : 25SE024289	
Reçu au laboratoire le : 25/09/2025	Date de réception : 22/09/2025	
Date d'analyse : 26/09/2025		
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTC_DEML		
Prestation commandée auprès d'Eurofins Eichrom Amiante SAS.		



Kévin Vaes  
Technicien(ne) 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 2 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 Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT**

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 DUNKERQUE, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
1- 1935  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

**HELORET Franck**  
sous le numéro 23-2291

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



**Amiante** sans mention

Prise d'effet : 26/03/2024

Validité : 25/03/2031

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



**Amiante** avec mention

Prise d'effet : 26/03/2024

Validité : 25/03/2031

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



**DPE** individuel

Prise d'effet : 24/01/2024

Validité : 23/01/2031

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



**DPE** Tous types de  
bâtiments

Prise d'effet : 24/01/2024

Validité : 23/01/2031

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



**Gaz**

Prise d'effet : 27/10/2023

Validité : 26/10/2030

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



**CREP**

Prise d'effet : 27/10/2023

Validité : 26/10/2030

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



**Electricité**

Prise d'effet : 27/10/2023

Validité : 26/10/2030

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

23-2291 - v5 - 26/03/2024

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

**AGENT**

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

**Vos références :**

**Contrat n° 7627751904**  
Client n° 3425563404

AXA France IARD, atteste que :

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

Ainsi que :

**AED EXPERTISES**  
**4 Allée Pierre Gilles de Gennes**  
**33700 MERIGNAC**

**AED SERVICES**  
**4 Allée Pierre Gilles de Gennes**  
**33700 MERIGNAC**

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **01/07/2024** garantissant sa responsabilité civile et professionnelle pour les activités suivantes :

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

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

- 1/** En cas de vente d'un bien immobilier au titre de la constitution du dossier technique, et visés aux 1 à 7 de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'Habitation ;
- 2/** En cas de location de bâtiments à usage principal d'habitation et de livraison de bâtiments neufs au titre de la constitution du dossier de diagnostic technique visé à l'article 3-3 de la loi 89-462 du 6 juillet 1989 modifiée
  - Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la Santé Publique ;
  - L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du Code de la Santé Publique ;
  - L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
  - L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
  - L'état des risques naturels, miniers et technologiques prévu à l'article L 125-5 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article ;
  - Le diagnostic de performance énergétique (DPE) prévu à l'article L 134-7 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 mэрule prévu à l'article L 133-9 du code de la Construction et de l'habitation

#### **AUTRES PRESTATIONS**

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

#### **DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE.**

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

#### **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS**

#### **DIAGNOSTICS PRODUITS - EQUIPEMENTS - MATERIAUX - DECHETS (PEMD)**

#### **AUDIT REGLEMENTAIRE ENERGETIQUE**

#### **DIAGNOSTICS PLAN PLURIANNUEL DE TRAVAUX**

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

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2025** au **01/07/2026** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à TRESSES le 12 juin 2025  
Pour la société :



#### **AXA France IARD SA**

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



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

### 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