

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_BATIMENTA_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 A
MAISON D'HABITATION
2 RUE DU PUIS
29510 EDERN**

Référence cadastrale : **F0876**
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.....	6
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	52
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	52
	D.6. Zones non visitées.....	53
E.	Annexes au rapport.....	54
	E.1. Consignes générales de sécurité.....	54
	E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	56
	E.3. Planches de repérage.....	60
	E.4. Résultats d'analyses.....	67

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.

Végétation dense, difficulté d'investiguer périmètre du bâtiment et jardin.

Le bâtiment a subi des travaux de rénovation, il n'est pas impossible de retrouver divers revêtements potentiellement amiantés derrière les doublages.

P175 revenu positif ce qui confirme le résultat positif de P77.

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)

Joint étanchéité douche (Après analyse en laboratoire)

Localisation : Étage 1 - SdB

Joint étanchéité douche (Après analyse en laboratoire)

Localisation : Étage 1 - SdB

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 | ❖ RDC - Dgt |
| ❖ RDC - Cuisine | ❖ RDC - Pièce 1 | ❖ RDC - Entrée |
| ❖ RDC - Pièce 2 | ❖ RDC - S/escalier | ❖ RDC - Escalier 2 |
| ❖ RDC - Rangement | ❖ RDC - Entrée 2 | ❖ RDC - Escalier |
| ❖ Étage 1 - Cuisine | ❖ Étage 1 - Dgt | ❖ Étage 1 - Pièce |
| ❖ Étage 1 - Salon | ❖ Étage 1 - Couloir | ❖ Étage 1 - SdB |
| ❖ Étage 1 - WC | ❖ Étage 1 - Chambre | ❖ Étage 1 - Escalier |
| ❖ Étage 2 - Chambre 1 | ❖ Étage 2 - Dgt | ❖ Étage 2 - Pièce |
| ❖ Étage 2 - Chambre 2 | ❖ Étage 2 - Comble | ❖ Comble - Comble |





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





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


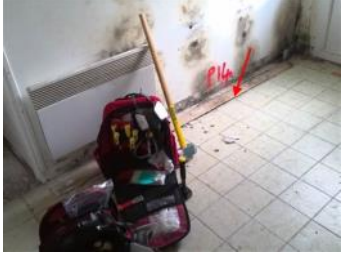


Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Photo	Quantité estimée ⁽²⁾
Étage 1 - SdB	Identifiant : M0077 Description : Joint étanchéité douche	Après analyse en laboratoire (P0077)		1 U
Étage 1 - SdB	Identifiant : M0175 Description : Joint étanchéité douche	Après analyse en laboratoire (P0175)		





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



Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Cuisine	Identifiant : M0001 (P0001) Description : Colle de faïence	
RDC - SdB	Identifiant : M0002 (P0002) Description : Colle de faïence	
RDC - SdB; RDC - Dgt	Identifiant : M0003 (P0003) Description : Enduit plâtre sur mur parpaing	
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Cuisine	Identifiant : M0004 (P0004) Description : Enduit plâtre sur mur brique	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - SdB	Identifiant : M0005 (P0005) Description : Enduit ciment mural	
RDC - WC; RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0006 (P0006) Description : Enduit plâtre Scellement	
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Cuisine	Identifiant : M0007 (P0007) Description : Colle de faïence	
RDC - WC	Identifiant : M0008 (P0008) Description : Peinture murale	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0009 (P0009) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0010 (P0010) Description : Enduit plâtre peint plafond	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0011 (P0011) Description : Colle de faïence	
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0012 (P0012) Description : Colle de carrelage de sol	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0013 (P0013) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0014 (P0014) Description : Colle de plinthe Bois	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0015 (P0015) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0016 (P0016) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0017 (P0017) Description : Enduit plâtre Scellement	
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0018 (P0018) Description : Isolant+colle	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0019 (P0019) Description : Enduit plâtre scellement	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0020 (P0020) Description : Joint étanchéité évier	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Dgt; RDC - Cuisine	Identifiant : M0021 (P0021) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0022 (P0022) Description : Colle de faïence	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0023 (P0023) Description : BRIQUE réfractaire	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0024 (P0024) Description : Joint de maçonnerie cheminée	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0025 (P0025) Description : Brique réfractaire cheminée	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0026 (P0026) Description : Isolant cheminée	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0027 (P0027) Description : Isolant	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0028 (P0028) Description : Peinture murale	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0029 (P0029) Description : Colle de faïence	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0030 (P0030) Description : Joint de marbre cheminée	
RDC - Pièce 1	Identifiant : M0031 (P0031) Description : Enduit plâtre scellement	
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0032 (P0032) Description : Enduit plâtre sur mur Extérieur	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée; RDC - Pièce 2; RDC - S/escalier; RDC - Escalier 2	Identifiant : M0033 (P0033) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée	Identifiant : M0034 (P0034) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée	Identifiant : M0035 (P0035) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Escalier 2	Identifiant : M0036 (P0036) Description : Mastic vitrier	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Escalier 2	Identifiant : M0037 (P0037) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	
RDC - Escalier 2	Identifiant : M0038 (P0038) Description : Isolant	
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée; RDC - Pièce 2; RDC - S/escalier; RDC - Escalier 2	Identifiant : M0039 (P0039) Description : Enduit plâtre Scellement	
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0040 (P0040) Description : Enduit plâtre sur mur Extérieur	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0041 (P0041) Description : Peinture murale	
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0042 (P0042) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0043 (P0043) Description : Linoleum + colle	
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0044 (P0044) Description : Colle + ragréage	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0045 (P0045) Description : Enduit plâtre peint plafond	
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0046 (P0046) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0047 (P0047) Description : Colle de plinthe Bois	
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée; RDC - Pièce 2; RDC - S/escalier; RDC - Escalier 2	Identifiant : M0048 (P0048) Description : Enduit plâtre sur mur brique	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - S/escalier	Identifiant : M0049 (P0049) Description : Linoleum + colle	
RDC - S/escalier	Identifiant : M0050 (P0050) Description : Colle + ragréage	
RDC - S/escalier	Identifiant : M0051 (P0051) Description : Joint d'étanchéité de Chauffe eau	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0052 (P0052) Description : Enduit ciment mural	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0053 (P0053) Description : Joint de maçonnerie	
RDC - Pièce 1; RDC - Entrée; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0054 (P0054) Description : Enduit ciment mural	
RDC - Rangement; RDC - Entrée 2	Identifiant : M0055 (P0055) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Rangement; RDC - Entrée 2	Identifiant : M0056 (P0056) Description : Enduit plâtre sur mur Parpaing	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Entrée 2	Identifiant : M0057 (P0057) Description : Isolant+colle	
RDC - Rangement; RDC - Entrée 2	Identifiant : M0058 (P0058) Description : Colle de carrelage de sol	
RDC - Rangement; RDC - Entrée 2	Identifiant : M0059 (P0059) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Rangement; RDC - Entrée 2	Identifiant : M0060 (P0060) Description : Colle de plinthe carrelage	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Escalier	Identifiant : M0061 (P0061) Description : Béton	
RDC - Escalier	Identifiant : M0062 (P0062) Description : Enduit plâtre sous escalier	
RDC - Escalier	Identifiant : M0063 (P0063) Description : Peinture Garde corps	
Étage 1 - Couloir; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0064 (P0064) Description : Enduit plâtre sur mur Lourd	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0065 (P0065) Description : Enduit plâtre sur mur extérieur	
Étage 1 - Couloir; Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0066 (P0066) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - Couloir; Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0067 (P0067) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0068 (P0068) Description : Linoleum + colle	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0069 (P0069) Description : Colle + ragréage	
Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0070 (P0070) Description : Isolant+colle	
Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC	Identifiant : M0071 (P0071) Description : Colle de faïence	
Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC	Identifiant : M0072 (P0072) Description : Colle de carrelage de sol	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC	Identifiant : M0073 (P0073) Description : Colle de faïence	
Étage 1 - Couloir; Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0074 (P0074) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0075 (P0075) Description : Enduit plâtre sur mur brique extérieur	
Étage 1 - Couloir; Étage 1 - SdB; Étage 1 - WC; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0076 (P0076) Description : Enduit plâtre sur mur brique	











Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Couloir; Étage 1 - Chambre	Identifiant : M0078 (P0078) Description : Enduit plâtre sur mur Loud	
Étage 1 - Couloir	Identifiant : M0079 (P0079) Description : Colle de plinthe carrelage	
Étage 1 - Couloir	Identifiant : M0080 (P0080) Description : Colle de moquette	
Étage 1 - Couloir	Identifiant : M0081 (P0081) Description : Colle de carrelage de sol	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0082 (P0082) Description : Isolant sous plancher	
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Dgt; Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon; Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0083 (P0083) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0084 (P0084) Description : Enduit plâtre sur montant bois	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0085 (P0085) Description : Enduit plâtre sur mur Extérieur	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Dgt; Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon; Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0086 (P0086) Description : Enduit plâtre scellement	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0087 (P0087) Description : Isolant+colle	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0088 (P0088) Description : Enduit plâtre	
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Dgt; Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon	Identifiant : M0089 (P0089) Description : Colle de plinthe Bois	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0090 (P0090) Description : Colle de faïence	
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Dgt; Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon	Identifiant : M0091 (P0091) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 1 - Cuisine	Identifiant : M0092 (P0092) Description : Colle de carrelage de sol	
Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon	Identifiant : M0093 (P0093) Description : Enduit plâtre sur mur extérieur	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Dgt; Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon; Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0094 (P0094) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - Salon	Identifiant : M0095 (P0095) Description : Enduit plâtre scellement marbre cheminée	
Étage 1 - Salon	Identifiant : M0096 (P0096) Description : Enduit plâtre scellement brique cheminée	
Étage 1 - Salon	Identifiant : M0097 (P0097) Description : Enduit plâtre	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Dgt; Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon	Identifiant : M0098 (P0098) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0099 (P0099) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0100 (P0100) Description : Isolant+colle	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0101 (P0101) Description : Enduit plâtre scellement	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0102 (P0102) Description : Enduit plâtre sur mur extérieur	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0103 (P0103) Description : Enduit ciment mural	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0104 (P0104) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0105 (P0105) Description : Isolant +colle	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0106 (P0106) Description : Enduit plâtre Scellement	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0107 (P0107) Description : Enduit plâtre sur mur Extérieur	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0108 (P0108) Description : Enduit ciment mural	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Dgt; Étage 2 - Pièce; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0109 (P0109) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Dgt; Étage 2 - Pièce; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0110 (P0110) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Dgt; Étage 2 - Pièce; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0111 (P0111) Description : Enduit plâtre scellement	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Pièce; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0112 (P0112) Description : Enduit plâtre sur mur Extérieur	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0113 (P0113) Description : Enduit plâtre rebouchages	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0114 (P0114) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Dgt; Étage 2 - Pièce; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0115 (P0115) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0116 (P0116) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0117 (P0117) Description : Joint chassis-vitrage	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0118 (P0118) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 2 - Chambre 1; Étage 2 - Pièce; Étage 2 - Chambre 2	Identifiant : M0119 (P0119) Description : Joint chassis-maçonnerie	
Étage 2 - Pièce	Identifiant : M0120 (P0120) Description : Joint chassis-vitrage	
Étage 2 - Pièce	Identifiant : M0121 (P0121) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	





Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0122 (P0122) Description : Ardoises	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0123 (P0123) Description : Joint chassis-vitrage	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0124 (P0124) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0125 (P0125) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0126 (P0126) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 2 - Comble	Identifiant : M0127 (P0127) Description : Enduit ciment mural	
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Salon	Identifiant : M0128 (P0128) Description : Joint chassis-vitrage	
Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Salon	Identifiant : M0129 (P0129) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	











Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Pièce	Identifiant : M0130 (P0130) Description : Joint chassis-vitrage	
Étage 1 - Pièce	Identifiant : M0131 (P0131) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; Étage 1 - Cuisine; Étage 1 - Pièce; Étage 1 - Salon	Identifiant : M0132 (P0132) Description : Joint chassis-maçonnerie	
Étage 1 - SdB; Étage 1 - Chambre; Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0133 (P0133) Description : Joint chassis-vitrage	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - SdB; Étage 1 - Chambre; Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0134 (P0134) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 1 - SdB; Étage 1 - Chambre; Étage 1 - Escalier	Identifiant : M0135 (P0135) Description : Joint compribande chassis-maçonnerie	
RDC - Entrée 2	Identifiant : M0136 (P0136) Description : Joint chassis-vitrage	
RDC - Entrée 2	Identifiant : M0137 (P0137) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Entrée 2	Identifiant : M0138 (P0138) Description : Joint compribande chassis-maçonnerie porte	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0139 (P0139) Description : Joint chassis-vitrage	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0140 (P0140) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
RDC - WC	Identifiant : M0141 (P0141) Description : Joint chassis-vitrage	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - WC	Identifiant : M0142 (P0142) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
RDC - SdB	Identifiant : M0143 (P0143) Description : Joint chassis-vitrage	
RDC - SdB	Identifiant : M0144 (P0144) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
RDC - SdB; RDC - WC; RDC - Cuisine	Identifiant : M0145 (P0145) Description : Joint chassis-maçonnerie	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Cuisine	Identifiant : M0146 (P0146) Description : Joint chassis-vitrage	
RDC - Cuisine	Identifiant : M0147 (P0147) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	
Parties extérieures	Identifiant : M0148 (P0148) Description : Béton seuil porte	
Parties extérieures	Identifiant : M0149 (P0149) Description : Béton trottoir	





Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0150 (P0150) Description : Joint de maçonnerie muret	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0151 (P0151) Description : Joint chassis-vitrage	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0152 (P0152) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	Identifiant : M0153 (P0153) Description : Joint de coulisse de volets roulants	











Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Pièce 2	Identifiant : M0154 (P0154) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	
RDC - Entrée	Identifiant : M0155 (P0155) Description : Joint chassis-vitrage	
RDC - Entrée	Identifiant : M0156 (P0156) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	
RDC - S/escalier	Identifiant : M0157 (P0157) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Entrée	Identifiant : M0158 (P0158) Description : Joint chassis-maçonnerie	
Parties extérieures	Identifiant : M0159 (P0159) Description : Béton seuil porte	
Parties extérieures	Identifiant : M0160 (P0160) Description : Béton	
Parties extérieures	Identifiant : M0161 (P0161) Description : Appui de fenêtre	








Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0162 (P0162) Description : Appui de fenêtre	
Parties extérieures	Identifiant : M0163 (P0163) Description : Appui de fenêtre	
Parties extérieures	Identifiant : M0164 (P0164) Description : Enduit de façade	
Parties extérieures	Identifiant : M0165 (P0165) Description : Enduit de façade	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0166 (P0166) Description : Béton	
Parties extérieures	Identifiant : M0167 (P0167) Description : Béton trottoir	
Parties extérieures	Identifiant : M0168 (P0168) Description : Joint de maçonnerie muret pierre	
Parties extérieures	Identifiant : M0169 (P0169) Description : Béton rebouchage cheminée	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0170 (P0170) Description : Béton carré cheminée	
Parties extérieures	Identifiant : M0171 (P0171) Description : Enduit Cheminée	
Parties extérieures	Identifiant : M0172 (P0172) Description : Béton solin cheminée	
Parties extérieures	Identifiant : M0173 (P0173) Description : Ardoises	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures	Identifiant : M0174 (P0174) Description : Ardoises	
Parties extérieures	Identifiant : M0176 (P0176) Description : Enduit de rebouchage	
Parties extérieures ancien toilettes	Identifiant : M0177 (P0177) Description : Enduit ciment mural	
Parties extérieures ancien toilettes	Identifiant : M0178 (P0178) Description : Joint de maçonnerie	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures ancien toilette	Identifiant : M0179 (P0179) Description : Ardoises	
Parties extérieures muret	Identifiant : M0180 (P0180) Description : Enduit de façade	
Parties extérieures muret	Identifiant : M0181 (P0181) Description : Joint de maçonnerie	
Parties extérieures muret	Identifiant : M0182 (P0182) Description : Joint de maçonnerie	

Localisation	Description du matériau	Photo
Parties extérieures muret	Identifiant : M0183 (P0183) Description : Joint de maçonnerie	
Parties extérieures muret	Identifiant : M0184 (P0184) Description : Béton arase	



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.

E.1. Consignes générales de sécurité

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

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

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

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

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

1. Informations générales

a) Dangers de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret 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.

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	Colle de faïence	RDC - SdB
P0002	Colle de faïence	RDC - SdB
P0003	Enduit plâtre sur mur parpaing	RDC - SdB
P0004	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - SdB
P0005	Enduit ciment mural	RDC - SdB
P0006	Enduit plâtre Scellement	RDC - WC
P0007	Colle de faïence	RDC - WC
P0008	Peinture murale	RDC - SdB
P0009	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Cuisine
P0010	Enduit plâtre peint plafond	RDC - Cuisine
P0011	Colle de faïence	RDC - Cuisine
P0012	Colle de carrelage de sol	RDC - Cuisine
P0013	Colle de plinthe carrelage	RDC - Cuisine
P0014	Colle de plinthe Bois	RDC - Cuisine
P0015	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Cuisine
P0016	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Cuisine
P0017	Enduit plâtre Scellement	RDC - Cuisine
P0018	Isolant+colle	RDC - Cuisine
P0019	Enduit plâtre scellement	RDC - Cuisine
P0020	Joint étanchéité évier	RDC - Cuisine
P0021	Colle de carrelage de sol	RDC - SdB
P0022	Colle de faïence	RDC - Pièce 1
P0023	BRique réfractaire	RDC - Pièce 1
P0024	Joint de maçonnerie cheminée	RDC - Pièce 1
P0025	Brique réfractaire cheminée	RDC - Pièce 1
P0026	Isolant cheminée	RDC - Pièce 1
P0027	Isolant	RDC - Pièce 1
P0028	Peinture murale	RDC - Pièce 1
P0029	Colle de faïence	RDC - Pièce 1
P0030	Joint de marbre cheminée	RDC - Pièce 1
P0031	Enduit plâtre scellement	RDC - Pièce 1
P0032	Enduit plâtre sur mur Extérieur	RDC - Pièce 1
P0033	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Entrée
P0034	Colle de carrelage de sol	RDC - Entrée
P0035	Colle de plinthe carrelage	RDC - Entrée
P0036	Mastic vitrier	RDC - Escalier 2
P0037	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	RDC - Escalier 2
P0038	Isolant	RDC - Escalier 2
P0039	Enduit plâtre Scellement	RDC - Pièce 2
P0040	Enduit plâtre sur mur Extérieur	RDC - Pièce 2
P0041	Peinture murale	RDC - Pièce 2
P0042	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Pièce 2
P0043	Linoleum + colle	RDC - Pièce 2
P0044	Colle + ragréage	RDC - Pièce 2
P0045	Enduit plâtre peint plafond	RDC - Pièce 2
P0046	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Pièce 2
P0047	Colle de plinthe Bois	RDC - Pièce 2
P0048	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Pièce 2
P0049	Linoleum + colle	RDC - S/escalier
P0050	Colle + ragréage	RDC - S/escalier
P0051	Joint d'étanchéité de Chauffe eau	RDC - S/escalier
P0052	Enduit ciment mural	RDC - Cuisine
P0053	Joint de maçonnerie	RDC - Cuisine
P0054	Enduit ciment mural	RDC - Pièce 1

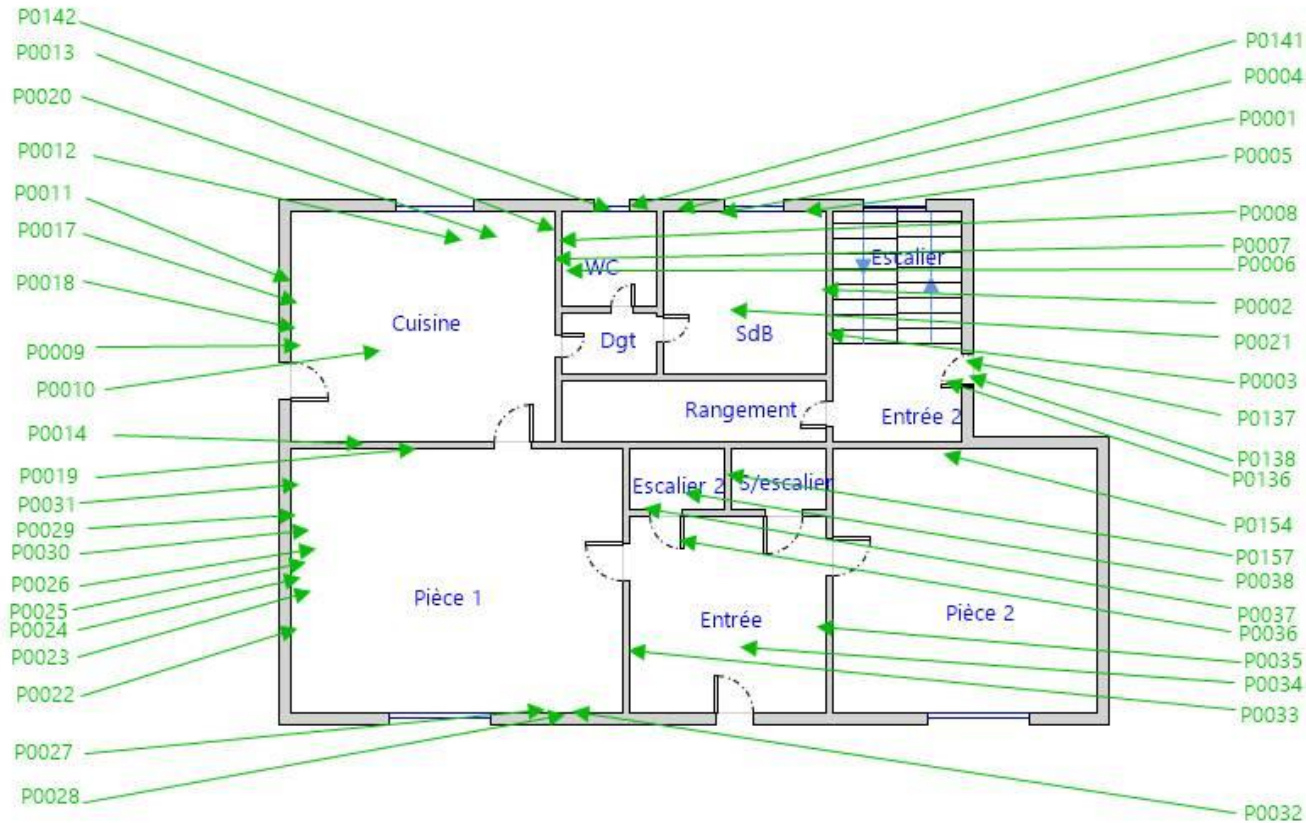
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0055	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Entrée 2
P0056	Enduit plâtre sur mur Parpaing	RDC - Rangement
P0057	Isolant+colle	RDC - Entrée 2
P0058	Colle de carrelage de sol	RDC - Rangement
P0059	Colle de plinthe carrelage	RDC - Entrée 2
P0060	Colle de plinthe carrelage	RDC - Rangement
P0061	Béton	RDC - Escalier
P0062	Enduit plâtre sous escalier	RDC - Escalier
P0063	Peinture Garde corps	RDC - Escalier
P0064	Enduit plâtre sur mur Lourd	Étage 1 - Chambre
P0065	Enduit plâtre sur mur extérieur	Étage 1 - Chambre
P0066	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Chambre
P0067	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Chambre
P0068	Linoleum + colle	Étage 1 - Chambre
P0069	Colle + ragréage	Étage 1 - Chambre
P0070	Isolant+colle	Étage 1 - Chambre
P0071	Colle de faïence	Étage 1 - WC
P0072	Colle de carrelage de sol	Étage 1 - WC
P0073	Colle de faïence	Étage 1 - SdB
P0074	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - SdB
P0075	Enduit plâtre sur mur brique extérieur	Étage 1 - SdB
P0076	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - SdB
P0077	Joint étanchéité douche	Étage 1 - SdB
P0078	Enduit plâtre sur mur Loud	Étage 1 - Couloir
P0079	Colle de plinthe carrelage	Étage 1 - Couloir
P0080	Colle de moquette	Étage 1 - Couloir
P0081	Colle de carrelage de sol	Étage 1 - Couloir
P0082	Isolant sous plancher	Étage 1 - Cuisine
P0083	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Cuisine
P0084	Enduit plâtre sur montant bois	Étage 1 - Cuisine
P0085	Enduit plâtre sur mur Extérieur	Étage 1 - Cuisine
P0086	Enduit plâtre scellement	Étage 1 - Cuisine
P0087	Isolant+colle	Étage 1 - Cuisine
P0088	Enduit plâtre	Étage 1 - Cuisine
P0089	Colle de plinthe Bois	Étage 1 - Cuisine
P0090	Colle de faïence	Étage 1 - Cuisine
P0091	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Cuisine
P0092	Colle de carrelage de sol	Étage 1 - Cuisine
P0093	Enduit plâtre sur mur extérieur	Étage 1 - Salon
P0094	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Salon
P0095	Enduit plâtre scellement marbre cheminée	Étage 1 - Salon
P0096	Enduit plâtre scellement brique cheminée	Étage 1 - Salon
P0097	Enduit plâtre	Étage 1 - Salon
P0098	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Salon
P0099	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 1 - Escalier
P0100	Isolant+colle	Étage 1 - Escalier
P0101	Enduit plâtre scellement	Étage 1 - Escalier
P0102	Enduit plâtre sur mur extérieur	Étage 1 - Escalier
P0103	Enduit ciment mural	Étage 1 - Escalier
P0104	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 2 - Chambre 1
P0105	Isolant +colle	Étage 2 - Chambre 1
P0106	Enduit plâtre Scellement	Étage 2 - Chambre 1
P0107	Enduit plâtre sur mur Extérieur	Étage 2 - Chambre 1
P0108	Enduit ciment mural	Étage 2 - Chambre 1
P0109	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	Étage 2 - Chambre 1
P0110	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 2 - Pièce

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0111	Enduit plâtre scellement	Étage 2 - Pièce
P0112	Enduit plâtre sur mur Extérieur	Étage 2 - Chambre 2
P0113	Enduit plâtre rebouchages	Étage 2 - Chambre 2
P0114	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 2 - Chambre 2
P0115	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	Étage 2 - Chambre 2
P0116	Enduit plâtre peint plafond	Étage 2 - Chambre 2
P0117	Joint chassis-vitrage	Étage 2 - Chambre 2
P0118	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 2 - Chambre 2
P0119	Joint chassis-maçonnerie	Étage 2 - Chambre 2
P0120	Joint chassis-vitrage	Étage 2 - Pièce
P0121	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 2 - Pièce
P0122	Ardoises	Parties extérieures
P0123	Joint chassis-vitrage	Étage 1 - Escalier
P0124	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - Escalier
P0125	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - Escalier
P0126	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - Escalier
P0127	Enduit ciment mural	Étage 2 - Comble
P0128	Joint chassis-vitrage	Étage 1 - Salon
P0129	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - Salon
P0130	Joint chassis-vitrage	Étage 1 - Pièce
P0131	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - Pièce
P0132	Joint chassis-maçonnerie	Étage 1 - Pièce
P0133	Joint chassis-vitrage	Étage 1 - SdB
P0134	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 1 - SdB
P0135	Joint compribande chassis-maçonnerie	Étage 1 - SdB
P0136	Joint chassis-vitrage	RDC - Entrée 2
P0137	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	RDC - Entrée 2
P0138	Joint compribande chassis-maçonnerie porte	RDC - Entrée 2
P0139	Joint chassis-vitrage	RDC - Cuisine
P0140	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	RDC - Cuisine
P0141	Joint chassis-vitrage	RDC - WC
P0142	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	RDC - WC
P0143	Joint chassis-vitrage	RDC - SdB
P0144	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	RDC - SdB
P0145	Joint chassis-maçonnerie	RDC - Cuisine
P0146	Joint chassis-vitrage	RDC - Cuisine
P0147	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	RDC - Cuisine
P0148	Béton seuil porte	Parties extérieures
P0149	Béton trottoir	Parties extérieures
P0150	Joint de maçonnerie muret	Parties extérieures
P0151	Joint chassis-vitrage	RDC - Pièce 1
P0152	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	RDC - Pièce 1
P0153	Joint de coulisse de volets roulants	RDC - Pièce 1
P0154	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	RDC - Pièce 2
P0155	Joint chassis-vitrage	RDC - Entrée
P0156	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte	RDC - Entrée
P0157	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - S/escalier
P0158	Joint chassis-maçonnerie	RDC - Entrée
P0159	Béton seuil porte	Parties extérieures
P0160	Béton	Parties extérieures
P0161	Appui de fenêtre	Parties extérieures
P0162	Appui de fenêtre	Parties extérieures
P0163	Appui de fenêtre	Parties extérieures
P0164	Enduit de façade	Parties extérieures
P0165	Enduit de façade	Parties extérieures
P0166	Béton	Parties extérieures



Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0167	Béton trottoir	Parties extérieures
P0168	Joint de maçonnerie muret pierre	Parties extérieures
P0169	Béton rebouchage cheminée	Parties extérieures
P0170	Béton carré cheminée	Parties extérieures
P0171	Enduit Cheminée	Parties extérieures
P0172	Béton solin cheminée	Parties extérieures
P0173	Ardoises	Parties extérieures
P0174	Ardoises	Parties extérieures
P0175	Joint étanchéité douche	Étage 1 - SdB
P0176	Enduit de rebouchage	Parties extérieures
P0177	Enduit ciment mural	Parties extérieures ancien toilettes
P0178	Joint de maçonnerie	Parties extérieures ancien toilettes
P0179	Ardoises	Parties extérieures ancien toilette
P0180	Enduit de façade	Parties extérieures muret
P0181	Joint de maçonnerie	Parties extérieures muret
P0182	Joint de maçonnerie	Parties extérieures muret
P0183	Joint de maçonnerie	Parties extérieures muret
P0184	Béton arase	Parties extérieures muret

E.3. Planches de repérage

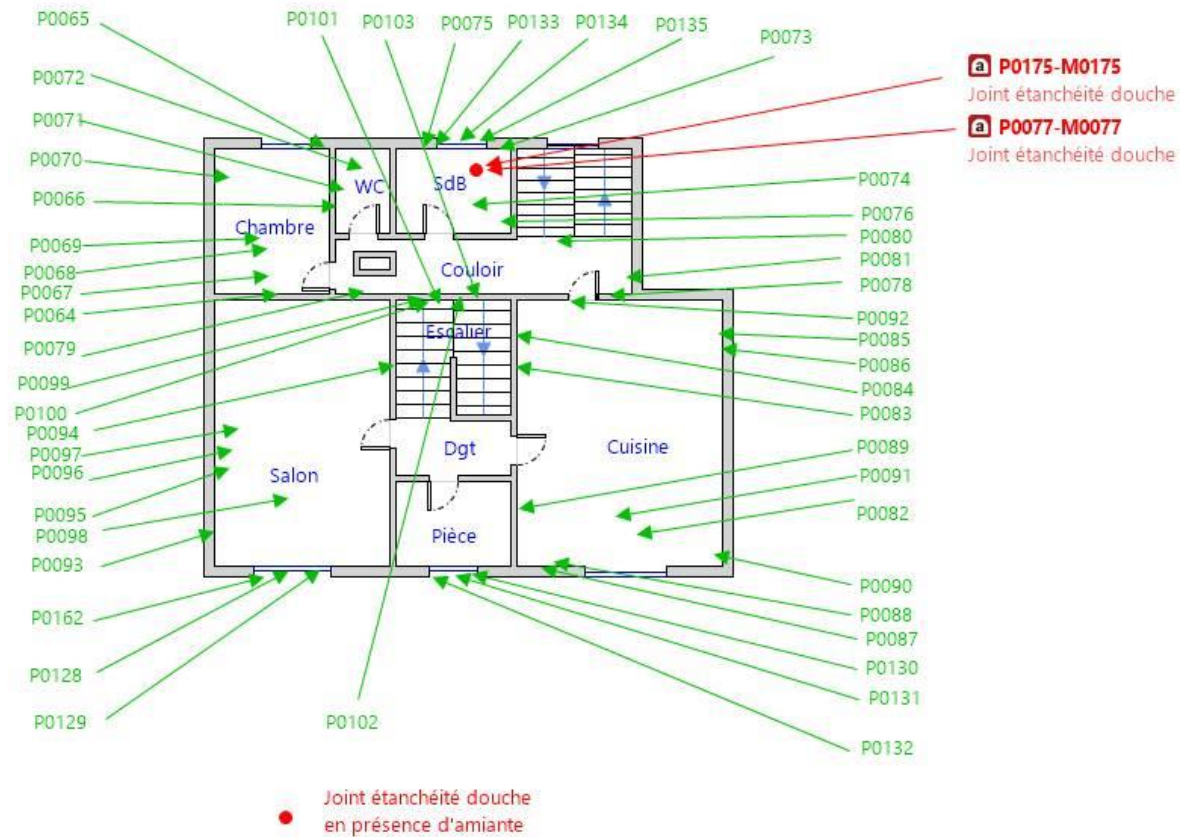


Rdc

Annexe au rapport : EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : BATIMENT A
MAISON D'HABITATION
2 RUE DU PUIT
29510 EDERNEtabli par : HELORET Franck
Société : AED Groupe
Le : 29/09/2025Croquis 1 / 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)

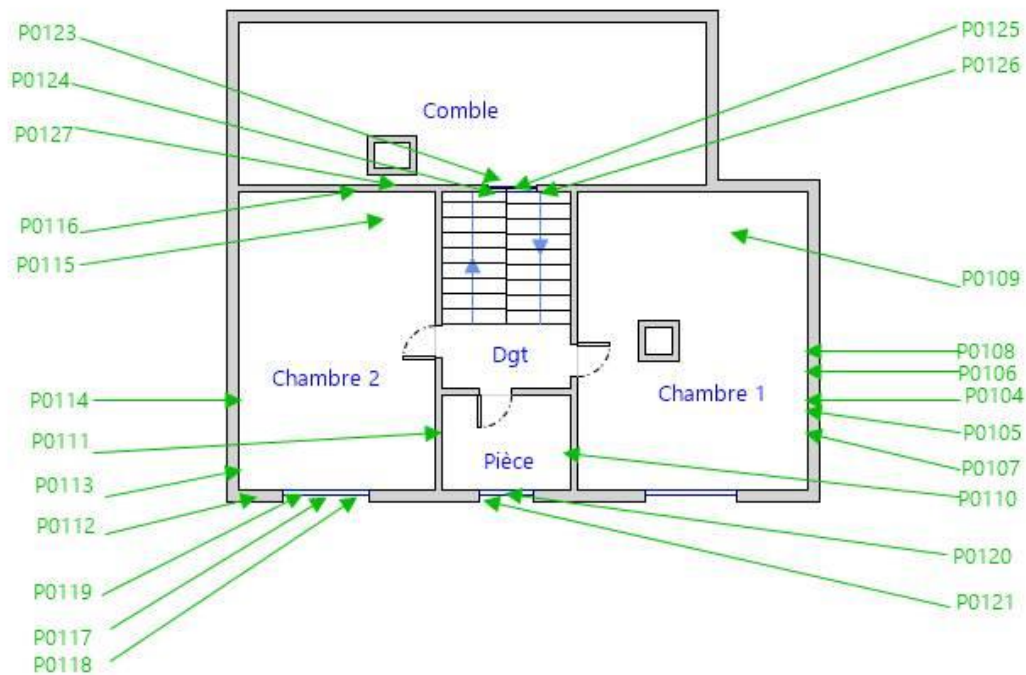


Etage 1

Annexe au rapport : EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : BATIMENT A
MAISON D'HABITATION
2 RUE DU PUIT
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)



Étage 2

Annexe au rapport : EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML

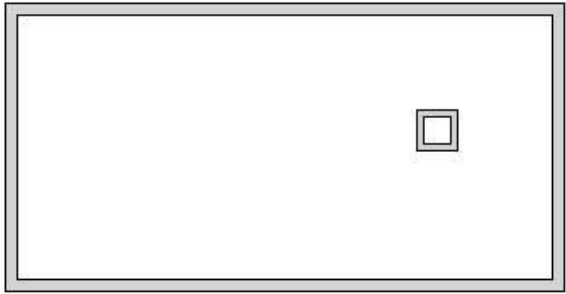
Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES

Bien : BATIMENT A
MAISON D'HABITATION
2 RUE DU PUIT
29510 EDERN

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

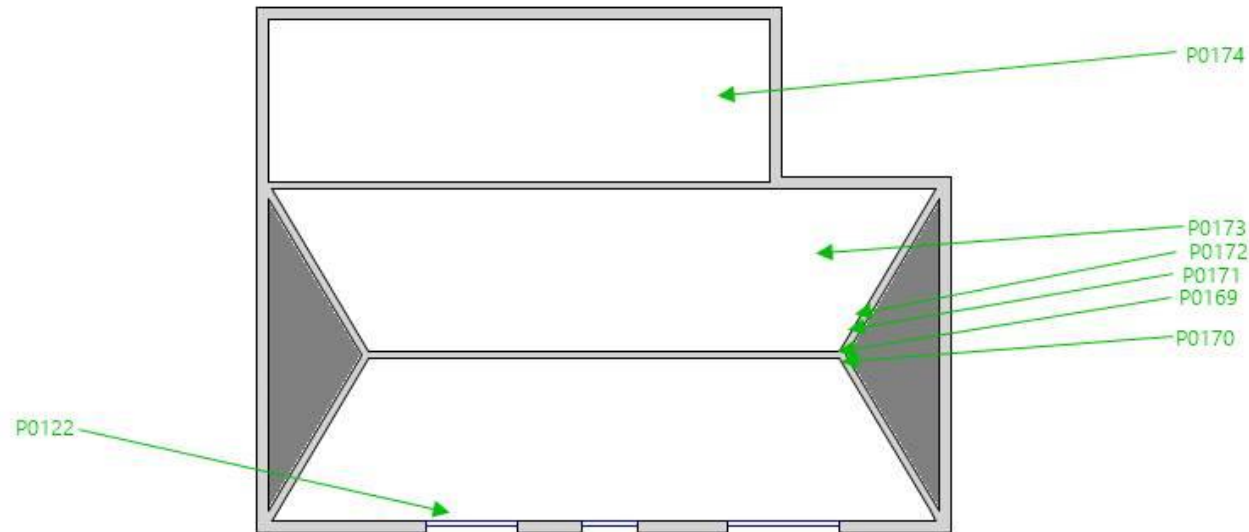
Croquis 3 / 7
Version : V02
du : 29/09/2025

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)



Comble

Annexe au rapport : EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML				Croquis 4 / 7			Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
Propriétaire : EPF Bretagne 14, Avenue Henri Fréville - CS90721-35207 RENNES	Bien : BATIMENT A MAISON D'HABITATION 2 RUE DU PUIT 29510 EDERN	Établi par : HELORET Franck Société : AED Groupe Le : 29/09/2025	Version : V02 du : 29/09/2025				Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
							Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Toiture



Annexe au rapport : EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML

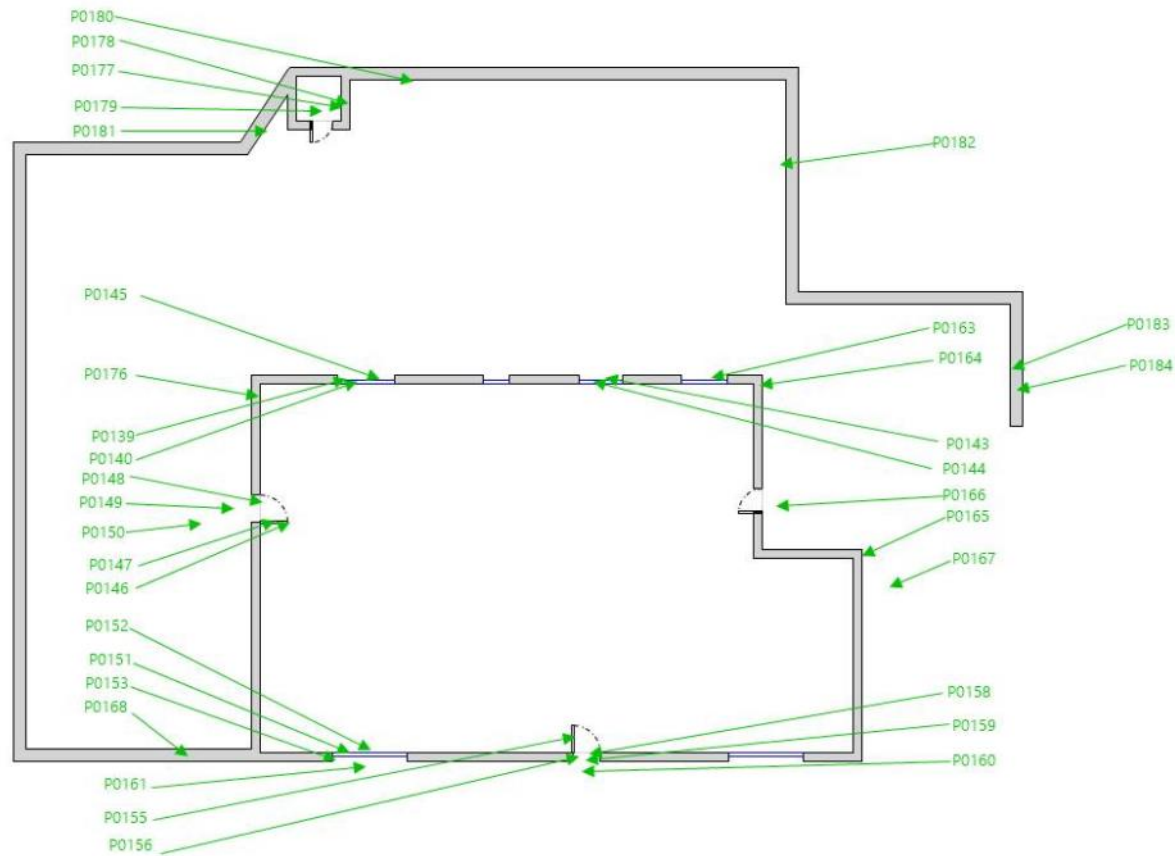
Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES

Bien : BATIMENT A
MAISON D'HABITATION
2 RUE DU Puits
29510 EDERN

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

Croquis 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)



Extérieur

Annexe au rapport : EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML

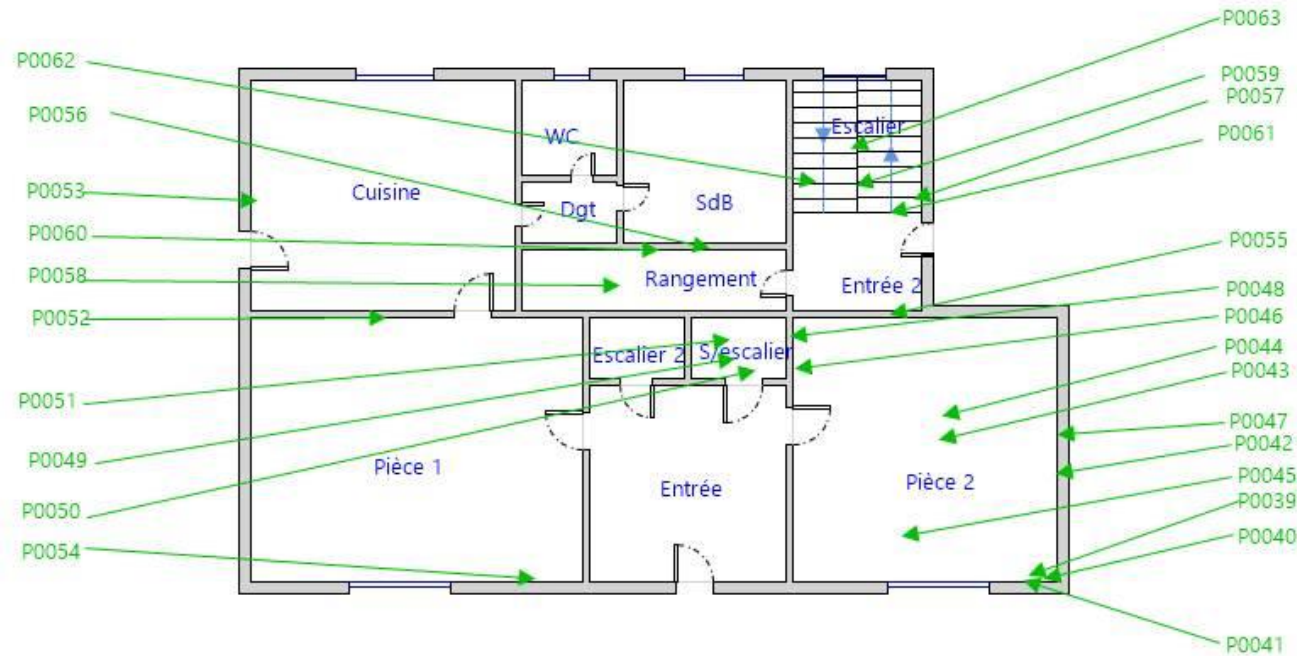
Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES

Bien : BATIMENT A
MAISON D'HABITATION
2 RUE DU PUIT
29510 EDERN

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

Croquis 6 / 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)



Rdc 2

Annexe au rapport : EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : BATIMENT A
MAISON D'HABITATION
2 RUE DU PUIT
29510 EDERNÉtabli par : HELORET Franck
Société : AED Groupe
Le : 29/09/2025Croquis 7 / 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)



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-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 1/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0001 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P0002 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P0003 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur parpaing - RDC - SdB	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P0004 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - SdB	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) ; matériau dur de type brique (rouge) en traces	MET * / U8VQ	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°

1-6491

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 2/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_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 mural - RDC - SdB	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau de type fil métallique (marron)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P0006 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre Scellement - RDC - WC	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur de type brique (rouge) en traces	MET * / U8VQ	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 faïence - RDC - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P0008 - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale - RDC - SdB	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P0009 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (poudreux) (rouge) en traces	MET * / N2YF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 3/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P0010 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P0011 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (poudreux) (orange) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P0012 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P0013 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P0014 - Revêtements de murs - Colles - Colle de plinthe Bois - RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / N2YF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 4/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	P0015 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
016	P0016 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - RDC - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	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)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
017	P0017 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre Scellement - RDC - Cuisine	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P0018 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant+colle - RDC - 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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 5/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (beige) ; matériau de type mousse (bleu)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P0019 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre scellement - RDC - Cuisine	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	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)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
020	P0020 - Evier - Joints - Joint étanchéité evier - RDC - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P0021 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / N2YF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 6/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	P0022 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Piece 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P0023 - Murs et cloisons - Maçonnerie - BRique refractaire - RDC - Piece 1	Matériau dur de type brique (jaune) ; matériau (poudreux) (gris) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P0024 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de maçonnerie cheminee - RDC - Piece 1	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P0025 - Planchers - Dalle - Brique refractaire cheminee - RDC - Piece 1	Matériau (poudreux) (gris) en traces ; matériau dur de type brique (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P0026 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant cheminee - RDC - Piece 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (poudreux) (noir) en traces	MET * / Y5BF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 7/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	P0027 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant - RDC - Piece 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (poudreux) (noir) en traces	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P0028 - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale - RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (marron) + (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P0029 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Piece 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P0030 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de marbre cheminée - RDC - Piece 1	Matériau (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	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 scellement - RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 8/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	P0032 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Extérieur - RDC - Piece 1	Matériau de type peinture (blanc) + (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	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 plâtre sur mur brique - RDC - Entree	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P0034 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Entree	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P0035 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Entree	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P0036 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - RDC - Escalier 2	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type joint (beige)(i)	MET * / Y5BF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 9/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	P0037 - Chassis de porte - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte - RDC - Escalier 2	Matériau de type mousse (marron) ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	P0038 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant - RDC - Escalier 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / Y5BF	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)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
039	P0039 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre Scellement - RDC - Pièce 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page10/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	P0040 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Extérieur - RDC - Piece 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	P0041 - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale - RDC - Piece 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	P0042 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - RDC - Piece 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
043	P0043 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoléum + colle - RDC - Piece 2	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET * / N2YF	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 19 page(s) Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 11/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P0044 - Revetements de sol - Colles - Colle + ragréage - RDC - Piece 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	P0045 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - RDC - Piece 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	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)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
046	P0046 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - RDC - Piece 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 12/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
047	P0047 - Revêtements de murs - Colles - Colle de plinthe Bois - RDC - Piece 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	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 brique - RDC - Piece 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (poudreux) (rouge) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
049	P0049 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoléum + colle - RDC - S/escalier	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
050	P0050 - Revêtements de sol - Colles - Colle + ragréage - RDC - S/escalier	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (beige)	MET * / N2YF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page13/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	P0051 - Chauffe eau - Chauffe eau - Joint d'etancheite de Chauffe eau - RDC - S/escalier	Matériau de type tresse de fibres (marron)	MOLP * / KC6K	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
052	P0052 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment mural - RDC - Cuisine	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
053	P0053 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de maçonnerie - RDC - Cuisine	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
054	P0054 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment mural - RDC - Piece 1	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
055	P0055 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur brique - RDC - Entree 2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur de type brique (rouge) en traces	MET * / N2YF	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 19 page(s) Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

Tél: +33388916531; +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>

S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page14/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	P0056 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Parpaing - RDC - Rangement	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	P0057 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant+colle - RDC - Entree 2	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	P0058 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Rangement	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	P0059 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Entree 2	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / N2YF	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 19 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-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 15/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	P0060 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Rangement	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	P0061 - Escalier - Maçonnerie - Béton - RDC - Escalier	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type béton (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	P0062 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sous escalier - RDC - Escalier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	P0063 - Garde corps - Garde corps - Peinture Garde corps - RDC - Escalier	Matériau de type peinture (vert) + (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	P0064 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur Lourd - Etage 1 - Chambre	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 16/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	P0065 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur extérieur - Etage 1 - Chambre	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	P0066 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Chambre	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	P0067 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Chambre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	P0068 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoléum + colle - Etage 1 - Chambre	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / N2YF	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 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01 Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14 Page17/19
Dossier N° : 25SE012242 Date de réception : 14/05/2025 Date d'analyse : 16/05/2025
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	P0069 - Revetements de sol - Colles - Colle + ragréage - Etage 1 - Chambre	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	P0070 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant+colle - Etage 1 - Chambre	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type mousse (bleu) en traces(i)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	P0071 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 1 - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	P0072 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	P0073 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 1 - SdB	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / N2YF	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 19 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-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 18/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074	P0074 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - SdB	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	P0075 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique extérieur - Etage 1 - SdB	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / N2YF	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.

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**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026234-01

Date d'émission de rapport : 19/05/2025 17:14

Page 19/19

Dossier N° : 25SE012242

Date de réception : 14/05/2025

Date d'analyse : 16/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

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 19 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



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-026751-01

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

Page 1/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0076 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - SdB	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P0077 - Baignoire - Joints - Joint étanchéité douche - Etage 1 - SdB	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)(i)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003	P0078 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Loud - Etage 1 - Couloir	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P0079 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 1 - Couloir	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page2/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P0080 - Revetements de sol - Colles - Colle de moquette - Etage 1 - Couloir	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P0081 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Couloir	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; 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	P0082 - Plancher - Isolants - Isolant sous plancher - Etage 1 - Cuisine	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (gris) en traces	MET * / ZIZ7	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)	MOLP * / J7UH	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
008	P0083 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	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 25 page(s)
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 3/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P0084 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur montant bois - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P0085 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur Extérieur - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P0086 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre scellement - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P0087 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant+colle - Etage 1 - Cuisine	Matériau de type colle (blanc)	MET * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type mousse (bleu)	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page4/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	P0088 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P0089 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe Bois - Etage 1 - Cuisine	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P0090 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 1 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P0091 - Plafonds - Enduits projetes - Enduit platre peint plafond - Etage 1 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)(i)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P0092 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 5/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P0093 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur extérieur - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P0094 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau dur de type brique (marron)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P0095 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre scellement marbre cheminée - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P0096 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre scellement brique cheminée - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (gris) ; matériau (marron)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 6/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	P0097 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P0098 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Salon	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P0099 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Etage 1 - Escalier	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P0100 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant+colle - Etage 1 - Escalier	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (jaune) + (gris) ; matériau de type colle (blanc)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 7/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	P0101 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre scellement - Etage 1 - Escalier	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)(i)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P0102 - 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)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P0103 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment mural - Etage 1 - Escalier	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P0104 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Etage 2 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P0105 - Murs et cloisons - Isolants - Isolant + colle - Etage 2 - 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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 8/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P0106 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre Scellement - Etage 2 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	P0107 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur Extérieur - Etage 2 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P0108 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment mural - Etage 2 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page9/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	P0109 - Plafonds - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre de plafond - Etage 2 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P0110 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur brique - Etage 2 - Piece	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P0111 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre scellement - Etage 2 - Piece	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	P0112 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur Exterieur - Etage 2 - Chambre 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	P0113 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre rebouchages - Etage 2 - Chambre 2					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s)
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page10/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces(i)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	P0114 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - Etage 2 - Chambre 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	P0115 - Plafonds - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre de plafond - Etage 2 - Chambre 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	P0116 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit platre peint plafond - Etage 2 - Chambre 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / 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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 11/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	P0117 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 2 - Chambre 2	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / U8VQ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	P0118 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Chambre 2	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P0119 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-maçonnerie - Etage 2 - Chambre 2	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	P0120 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 2 - Piece	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page12/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	P0121 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Piece	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	P0122 - Toitures - Ardoises - Ardoises - Parties exterieures	Matériau dur de type ardoise (noir)(i)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	P0123 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 1 - Escalier	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	P0124 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - Escalier	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01 Date d'émission de rapport : 22/05/2025 22:14 Page13/25
 Dossier N° : 25SE012671 Date de réception : 19/05/2025 Date d'analyse : 21/05/2025
 Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	P0125 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - Escalier	Matériau souple de type joint (bleu) (fibreux) ; matériau (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	P0126 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - Escalier	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	P0127 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment mural - Etage 2 - Comble	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	P0128 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 1 - Salon	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	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 25 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-026751-01

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

Page 14/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	P0129 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - Salon	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	P0130 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 1 - Piece	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	P0131 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - Piece	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	P0132 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-maçonnerie - Etage 1 - Piece	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 15/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	P0133 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - Etage 1 - SdB	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	P0134 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 1 - SdB	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	P0135 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint compribande chassis-maçonnerie - Etage 1 - SdB	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	P0136 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - RDC - Entree 2	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01 Date d'émission de rapport : 22/05/2025 22:14 Page16/25
Dossier N° : 25SE012671 Date de réception : 19/05/2025 Date d'analyse : 21/05/2025
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	P0137 - Chassis de porte - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte - RDC - Entree 2	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	P0138 - Chassis de porte - Mastics et joints - Joint compriband chassis-maçonnerie porte - RDC - Entree 2	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	P0139 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - RDC - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	P0140 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenetre - RDC - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	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 25 page(s)
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page17/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	P0141 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - RDC - WC	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	P0142 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - RDC - WC	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	P0143 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - RDC - SdB	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	P0144 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - RDC - SdB	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	P0145 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-maçonnerie - RDC - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris)	MET * / Y5BF	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 25 page(s) Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page18/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071	P0146 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - RDC - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	P0147 - Chassis de porte - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de porte - RDC - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	P0148 - Planchers - Dalle - Beton seuil porte - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)(i)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	P0149 - Planchers - Dalle - Beton trottoir - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	P0150 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie muret - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / Y5BF	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 25 page(s) Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page19/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	P0151 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - RDC - Piece 1	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077	P0152 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - RDC - Piece 1	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078	P0153 - Volets roulants - Volets roulants - Joint de coulisse de volets roulants - RDC - Piece 1	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	P0154 - Plafonds - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre de plafond - RDC - Piece 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / Y5BF	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 25 page(s) Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page20/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
080	P0155 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage - RDC - Entree	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	P0156 - Chassis de porte - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de porte - RDC - Entree	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082	P0157 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - RDC - S/escalier	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type plaque métallique (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
083	P0158 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-maçonnerie - RDC - Entree	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	P0159 - Planchers - Dalle - Beton seuil porte - Parties exterieures					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 21/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_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)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085	P0160 - Escalier - Maçonnerie - Béton - Parties extérieures	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086	P0161 - Appuis de fenêtres - Appuis de fenêtres - Appui de fenêtre - Parties extérieures	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087	P0162 - Appuis de fenêtres - Appuis de fenêtres - Appui de fenêtre - Parties extérieures	Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
088	P0163 - Appuis de fenêtres - Appuis de fenêtres - Appui de fenêtre - Parties extérieures	Matériau dur de type ciment (gris)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 22/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089	P0164 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
090	P0165 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
091	P0166 - Planchers - Dalle - Beton - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)(i)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
092	P0167 - Planchers - Dalle - Beton trottoir - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
093	P0168 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie muret pierre - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page23/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094	P0169 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Beton rebouchage cheminee - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
095	P0170 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Beton carre cheminee - Parties exterieures	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
096	P0171 - Facades - Enduits - Enduit Cheminee - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
097	P0172 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Beton solin cheminee - Parties exterieures	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
098	P0173 - Toitures - Ardoises - Ardoises - Parties exterieures	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET * / Y5BF	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 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page24/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
099	P0174 - Toitures - Ardoises - Ardoises - Parties extérieures	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET * /Y5BF	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.

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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s) Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

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

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


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-026751-01

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

Page 25/25

Dossier N° : 25SE012671

Date de réception : 19/05/2025

Date d'analyse : 21/05/2025

Référence dossier Client: Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENT_A_DEML

Kévin Ducloyer
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 25 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



SARL AED EXPERTISES

Franck HELORET

310 Rue des Fougères

35700 RENNES

Notre référence : AR-25-SE-040674-01

Numéro de dossier : 25SE024292

Référence de dossier : Dossier:

EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_DEML

Madame, Monsieur,

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

- N° 25SE024292-001 - Référence *P0175 - Baignoire - Joints - Joint etancheite douche - Etage 1 - SdB*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-002 - Référence *P0176 - Facades - Enduits - Enduit de rebouchage - Parties
exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-003 - Référence *P0177 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment mural -
Parties exterieures ancien toilettes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le
Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-004 - Référence *P0178 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie - Parties
exterieures ancien toilettes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment
Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-005 - Référence *P0179 - Toitures - Ardoises - Ardoises - Parties exterieures ancien
toilette*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-006 - Référence *P0180 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Parties exterieures
muret*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-007 - Référence *P0181* - *Murs et cloisons* - *Maconnerie* - *Joint de maconnerie* - *Parties exterieures muret*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-008 - Référence *P0182* - *Murs et cloisons* - *Maconnerie* - *Joint de maconnerie* - *Parties exterieures muret*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-009 - Référence *P0183* - *Murs et cloisons* - *Maconnerie* - *Joint de maconnerie* - *Parties exterieures muret*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 25SE024292-010 - Référence *P0184* - *Murs et cloisons* - *Maconnerie* - *Beton arase* - *Parties exterieures muret*, 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-062957-01 Date d'émission de rapport : 26/09/2025 14:56 Page1/4
Dossier N° : 25NM035218 Date de réception : 25/09/2025 Date d'analyse : 25/09/2025
Référence laboratoire sous-traitant N° : 25NM035218 Référence de suivi du dossier N° : 25SE024292
Reçu au laboratoire le : 25/09/2025 Date de réception : 22/09/2025
Date d'analyse : 25/09/2025
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_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	25SE024292-001 - P0175 - Baignoire - Joints - Joint etancheite douche - Etage 1 - SdB	Matériau (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002	25SE024292-002 - P0176 - Facades - Enduits - Enduit de rebouchage - Parties exterieures	Matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	25SE024292-003 - P0177 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment mural - Parties exterieures ancien toilettes	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	25SE024292-004 - P0178 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie - Parties exterieures ancien toilettes	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	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 4 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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NM-062957-01 Date d'émission de rapport : 26/09/2025 14:56 Page2/4
 Dossier N° : 25NM035218 Date de réception : 25/09/2025 Date d'analyse : 25/09/2025
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 25NM035218 Référence de suivi du dossier N° : 25SE024292
 Reçu au laboratoire le : 25/09/2025 Date de réception : 22/09/2025
 Date d'analyse : 25/09/2025
 Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_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	
005	25SE024292-005 - P0179 - Toitures - Ardoises - Ardoises - Parties exterieures ancien toilette	Matériau dur de type ardoise (noir)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	25SE024292-006 - P0180 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Parties exterieures muret	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	25SE024292-007 - P0181 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie - Parties exterieures muret	Matériau semi-dur de type joint (cémenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	25SE024292-008 - P0182 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie - Parties exterieures muret	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / DFJ3	1 / 1 *	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 4 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-NM-062957-01	Date d'émission de rapport : 26/09/2025 14:56	Page3/4
Dossier N° : 25NM035218	Date de réception : 25/09/2025	Date d'analyse : 25/09/2025
Référence laboratoire sous-traitant N° : 25NM035218	Référence de suivi du dossier N° : 25SE024292	
Reçu au laboratoire le : 25/09/2025	Date de réception : 22/09/2025	
Date d'analyse : 25/09/2025		
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_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	
009	25SE024292-009 - P0183 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de maçonnerie - Parties exterieures muret	Matériau semi-dur de type joint (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / FW5M	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	25SE024292-010 - P0184 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Beton arase - Parties exterieures muret	Matériau dur de type béton (gris)	MET * / DFJ3	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 4 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NM-062957-01	Date d'émission de rapport : 26/09/2025 14:56	Page4/4
Dossier N° : 25NM035218	Date de réception : 25/09/2025	Date d'analyse : 25/09/2025
Référence laboratoire sous-traitant N° : 25NM035218	Référence de suivi du dossier N° : 25SE024292	
Reçu au laboratoire le : 25/09/2025	Date de réception : 22/09/2025	
Date d'analyse : 25/09/2025		
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_02_20250402_23-29048-1_BATIMENTA_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 4 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



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 :

- | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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
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)	10 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	10 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	2 000 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	150 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	150 000 € par sinistre
Autres garanties :	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	1 500 000 € par année d'assurance dont 1 500 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige

AXA France IARD SA

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