



## Résumé de l'expertise n° 01680/JDA\_p01

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

EPHERME - Toiture



### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : ..... **Base Fusco BATIMENT EPHREME**


Commune : ..... **LANESTER 56600**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

**BAT EPHREME**

Périmètre de repérage : ... **Mission 1 : Cf Annexe 2 - Demande de complément amiante - EPHREME - V1 / Document 23-072 - Diag\_BATI IDR\_v3**

**Mission 2 : R+1 chambres, sanitaires, douches, dégagement**

	Prestations	Conclusion
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.



## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 01680/JDA\_p01  
Date du repérage : 20/03/2025

### Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>Base Fusco BATIMENT EPHREME</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>BAT EPHREME</b> Code postal, ville : . <b>LANESTER 56600</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Cf Annexe 2 - Demande de complément amiante - EPHREME - V1 / Document 23-072 - Diag_BATI IDR_v3</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... ..... <b>Autres</b> ..... <b>NC</b>

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>ESID DE BREST</b> Adresse : ..... <b>15 bis avenue de l'Ecole Naval - CC16</b> <b>29240 BREST</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>VERIFICA</b> Adresse : ..... <b>2 Impasse le Mintier</b> <b>44100 NANTES</b>

### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	JOUSSELIN DAVID	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 21/11/2022 Échéance : 20/11/2029 N° de certification : CPDI 3391
Raison sociale de l'entreprise : <b>BRET CONTROLE</b> (Numéro SIRET : <b>953 861 887 00016</b> ) Adresse : <b>20 rue de l'Olivet, 35135 CHANTEPIE</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXA</b> Numéro de police et date de validité : <b>11137514004 - 30/06/2025</b>				

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 15/04/2025, remis au propriétaire le 15/04/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 228 pages



## Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillée du repérage
  - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
  - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

## 1. – Les conclusions

**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)**

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Vide sanitaires - VS 2	Ensemble du local	Hauteur insuffisante pour s'y déplacer
Vide sanitaires - VS 1	Fond sur local	Hauteur insuffisante pour s'y déplacer
Vide sanitaires - VS 3	Fond du local	Hauteur insuffisante pour s'y déplacer
EXTERIEUR - Toiture	Visite partielle (repérage impossible de l'ensemble des conduits en sortie de toiture)	Interdiction du propriétaire car absence de ligne de vie

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

## 2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Eurofins Eichrom Amiante SAS

**Adresse :** ..... Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann 35170 Bruz

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... N°1-6491

## 3. – La mission de repérage

## 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

## 3.2 Le cadre de la mission

## 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

### 3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
4 - Plafonds et faux plafonds	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
5 - Planchers et planchers techniques	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
8 - Équipements divers et accessoires	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
9 - Fondations et soubassements	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs
	Aménagements extérieurs
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

### 3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

#### Mission 1 première intervention :

Notre mission a pour but un complément de repérage amiante avant travaux suivant le document intitulé : Annexe 3 - Demande de complément amiante - Mutel - V1 réalisé par la société Bati IDR. (L'antériorité des investigations menées dans le rapport de notre confrère n'est pas intégré dans notre présent rapport)

De ce fait, notre présent rapport ne peut être utilisé seul pour la réalisation des travaux, il vient en complément du précédent repérage amiante ainsi que des analyses de la société Bati IDR. Nous n'avons pas visité l'intégralité du bâtiment mais uniquement les pièces listées dans l'annexe 2.

Liste des investigations à menées présentes dans l'annexe 2 :

#### Demande de complément amiante N°01 - Bâtiment EPHREME

Número de la remarque	Etage	Pièce	Ouvrage	Matériaux	Prélèvement	Présence d'amiante	ZPSO	Remarques / Motifs	Actions à mener
N°01	RDC	019 - Préau	Poteau	Peinture + Enduit	P067 / P076	Non	Non	Le prélèvement P067 ne contient pas d'amiante, or les poteaux du préau 005 contiennent de l'amiante. La ZPSO n'est pas caractérisée.	Demande de prélèvement pour confirmer l'absence d'amiante
N°02	RDC	019 - Préau	Fenêtre	Mastic vitré	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur les joints de vitrage et de dormant des menuiseries extérieures
N°03	R+1	Palier 120 et palier 140	Mur	Peinture pailletée + enduit plâtre	Non	Déclaré négatif	Non	Le matériau est déclaré ne contenir pas d'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°04	RDC	Bureau 031 /032 et Bureau adjoint - 036	Mur	Plâtre + peinture	Non	Déclaré négatif	Non	Le matériau est déclaré ne contenir pas d'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°05	RDC	032 - Bureau	Allège de fenêtre	Placoplâtre	Non	Déclaré négatif	Non	Le matériau est déclaré ne contenir pas d'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°06	RDC	032 - Bureau	Plafonds	Plâtre + peinture	Non	Déclaré négatif	Non	Le matériau est déclaré ne contenir pas d'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°07	R+1	109 - Palier	Faux plafonds	Métallique	Non	Déclaré négatif	Non	Le matériau est déclaré ne contenir pas d'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau et sur la couche d'enduit au plafond
N°08	R+1	110/130 - Dégagement	Faux plafonds	Métallique	Non	Déclaré négatif	Non	Le matériau est déclaré ne contenir pas d'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau et sur la couche d'enduit au plafond
N°09	R+1	Chambre 143	Plafonds	Peinture + Enduit plâtre	Non	Déclaré positif	Oui	Le matériau est déclaré comme contenir de l'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°10	R+1	Chambre 144	Mur	Peinture pailletée + Enduit plâtre	Non	Déclaré positif	Oui	Le matériau est déclaré comme contenir de l'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°11	R+1	Chambre 144	Mur	Placoplâtre + Peinture pailletée	Non	Déclaré positif	Non	Le matériau est déclaré ne contenir pas d'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°12	R+1	Chambre 144	Plafonds	Revêtement + colles + Enduit plâtre	Non	Déclaré positif	Oui	Le matériau est déclaré comme contenir de l'amiante sans justificatif réglementaire	Demande de prélèvement sur le matériau
N°13	R+1	Chambre 116	Sol	Peinture + Enduit	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Confirmer la ZPSO et/ou Demande de prélèvement sur le matériau
N°14	RDC	Gaines techniques	Gaines techniques	Gaines techniques	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur les matériaux ( NFX 46-100)
N°15	Extérieur	Voie	sol	Enrobés	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur le matériau ( amiante + HAP)
N°16	Extérieur	Voie	sol	Réseaux enterrés	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur le matériau
N°17	Bâtiment	Ensemble du bâtiment + 2 locaux chaufferies	Equipements	Equipement et machinerie	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur les matériaux ( NFX 46-100)
N°18	Toiture	Toiture	Toiture	Ensemble de la toiture	Non	?	Non	Absence de prélèvement ( hors programme initial)	Demande de prélèvement sur les matériaux
N°19	RDC	Ensemble du bâtiment ( Salle de classe + Bureau administration)	Voie	Menuiseries extérieures châssis rénovation	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur les joints de vitrage et de dormant des menuiseries extérieures, compris du châssis en rénovation
N°20	R+1	Ensemble des chambres + Salle de bain	Voie	Menuiseries extérieures	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur le matériau
N°21	Vide sanitaire	Vide sanitaire	Vide sanitaire	Ensemble des conduits du vide sanitaire	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur le matériau
N°22	RDC	Local matériel 026	Voie	Colles de plâtres	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur le matériau
N°23	R+1	Circulation / Palier	Plénum	Enduits	Non	?	Non	Absence de prélèvement	Demande de prélèvement sur le matériau
N°24	RDC	Ensemble des Sanitaires RDC et R+1	Voie	Conduits	Non	?	Non	Possibilité présence de réseaux EU - Pas de prélèvement sans sondages destructifs	Demande de prélèvement sur le matériau

#### Mission 2 deuxième intervention :

Repérage complémentaire au R+1 dans les volumes chambres, sanitaires, douches et dégagements / paliers pour tenter de préciser la cartographie amiante suite aux premiers résultats incohérents.

## Descriptif des pièces visitées

**RDC - 019 Préau,**  
**R+1 - Chambre 144,**  
**R+1 - Chambre 143,**  
**R+1 - Douches 151,**  
**R+1 - Chambre 124,**  
**R+1 - Chambre 116,**  
**R+1 - Douche 117,**  
**R+1 - Chambre 111,**  
**R+1 - Palier 109,**  
**R+1 - Dégagement 110,**  
**R+1 - Dégagement 130,**  
**R+1 - Sanitaire 141,**  
**R+1 - Dégagement 140,**  
**RDC - Bureau 32,**  
**RDC - Local matériel 26,**  
**RDC - Bureau 31,**  
**RDC - Sous station 22,**  
**RDC - Sous station 001,**  
**RDC - Préau 005,**  
**RDC - Dégagement 020,**  
**EXTERIEUR - Voirie,**  
**EXTERIEUR - Toiture,**  
**RDC - Bureau 34,**  
**R+1 - Chambre 114,**  
**R+1 - Chambre 135,**  
**R+1 - Chambre 121,**  
**EXTERIEUR - Façades menuiseries,**  
**R+1 - Dégagement 120,**  
**EXTERIEUR - Réseaux enterrés,**  
**Vide sanitaires - VS 1,**  
**Vide sanitaires - VS 2,**  
**Vide sanitaires - VS 3,**  
**R+1 - Chambre 136,**  
**R+1 - Douche 108,**  
**R+1 - Chambre 133,**  
**R+1 - Douche 105,**  
**R+1 - Chambre 134,**  
**R+1 - Sanitaire 132,**  
**R+1 - Douche 118,**  
**R+1 - Chambre 113,**  
**R+1 - Douche 148,**  
**R+1 - Chambre 146,**  
**R+1 - Chambre 145,**  
**Sanitaire 141,**  
**R+1 - Chambre 123,**  
**R+1 - Douche 127,**  
**R+1 - Chambre 126,**  
**R+1 - Palier 125**

Localisation	Description
Néant	-

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	560098503DG554_AMRTV_BAT EPHREME_OS219_10642553_2020
Documents décrivant le programme de travaux et compléments de repérage	Annexe 2 - Demande de complément amiante - EPHREME - V1

## Observations :

**Les investigations avec sondages et ou prélèvements présentes dans ce présents rapport ont été réalisés selon le programme de travaux définie dans les document "Annexe 2 - Demande de complément amiante - EPHREME - V1" présent en annexe du rapport.**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 07/02/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 20/03/2025

Heure d'arrivée : 08 h 00

Durée du repérage : 08 h 30

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mr CORVEC

### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

## Remarques :

Réserves Mission 1 première intervention :

Les vides sanitaires et la toitures ont été visité que partiellement. Absence de ligne de vie en toiture, impossible de se déplacer sur l'intégralité de la toiture. Hauteur vide sanitaires insuffisante pour se déplacer dans l'intégralité du volume, les conduits accessibles sont en PVC ou métal.

L'ensemble des trappes des regards en extérieur ont été ouvertes, des conduits en fibre ciments amianté sont présents dans certains regards. Pas d'accès à l'intégralité des réseaux enterrés sans travaux de terrassement au préalable. (Impossible de se prononcer sur l'intégralité des réseaux enterrés).

Concernant les joints de compression de menuiseries entre dormant bois d'origine et maçonnerie, deux ouvertures de doublage placoplatre ont été réalisées, seul 1 joint bitumineux noir à été repéré et est amianté (pas d'accès au joint sur l'autre menuiserie) Nous préconisons la réalisation de nouvelle investigations avant la phase travaux pour confirmer la présence d'amiante à défaut il devront tous être considéré comme positif à la présence d'amiante.

Concernant les résultats d'analyses en laboratoire des échantillons effectués, on observe des incohérences de résultats listées ci dessous :

- 1 poteau carré sur 3 amianté (P003 / P030 / P031) dans les préau
- 2 reprise d'étanchéité de menuiserie sur 4 amianté (P018 / P019 / P044 / P045)
- 3 sur 5 enduits plâtre + peinture sur brique plâtrière amianté (P010 / P014 / P025 / P042 / P043)
- 1 sur 3 enduits plâtre + peinture sur refend chambre et bureau amianté (P006 / P012 / P024)
- 2 sur 3 enduits plâtre + peinture sur refend partie commune amianté (P020 / P048 / P049)

Au vu de ces incohérences de résultats (confirmé dans le rapport précédant de notre confrère 560098503DG554\_AMRTV\_BAT EPHREME\_OS219\_10642553\_2020), il est nécessaire de réaliser des investigations et prélèvements complémentaires dans chacune des pièces sûr les enduits muraux et plafonds ou à défaut considérer ces matériaux comme positif à la présence d'amiante)

Réserves Mission 2 deuxième intervention :

Lors de la 2eme intervention et du complément de repérage 74 prélèvements pour analyses ont été réalisés :

9 plafonds de chambre sur 19 prélèvements sont positifs

5 plafonds de sanitaires/douches sur 7 prélèvements sont positifs

10 parois verticales (mur) de chambre sur 28 prélèvements sont positifs

3 parois verticales (mur) de dégagement sur 7 prélèvements sont positifs

Au vu de ces résultats nous préconisons de considérer l'ensemble de ces éléments comme positifs à la présence d'amiante.

0 parois verticales (mur) de sanitaires/douches sur 7 prélèvements sont positifs

0 parois verticales (murs) placard des chambre (bois + peinture) sur 5 prélèvements sont positifs

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

#### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

## 5. – Conclusion détaillée du repérage



### 5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

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


**M036 : Partie à inspecter : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (zone bureau, aile gauche).**

Niveau : EXTERIEUR

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : M036 Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (zone bureau) Résultat : Absence d'amiante	Oui EXTERIEUR - Toiture	P036	
	2	Identifiant : M036 Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (aile gauche) Résultat : Absence d'amiante	Oui EXTERIEUR - Toiture	P039	



**M037 : Partie à inspecter : Parties planes ou relevés : isolant (bureau)**

Niveau : EXTERIEUR

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : M037 Description : Parties planes ou relevés : isolant (bureau) Résultat : Absence d'amiante	Oui EXTERIEUR - Toiture	P037	

**M038 : Partie à inspecter : Partie plane : pare vapeur (Partie plane : pare vapeur (bureau, aile gauche))**

Niveau : EXTERIEUR


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : M038 Description : Partie plane : pare vapeur (bureau) Résultat : Absence d'amiante	Oui EXTERIEUR - Toiture	P038	
	2	Identifiant : M038 Description : Partie plane : pare vapeur (aile gauche) Résultat : Absence d'amiante	Oui EXTERIEUR - Toiture	P040	

#### 2 - Parois verticales extérieures et Façades



**M018 : Partie à inspecter : Reprise d'étanchéité ancienne.**

Niveau : R+1



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------

Chambre 116	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Reprise d'étanchéité ancienne <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 116	P018	
-------------	---	--	--------------------------	------	---


**M019 : Partie à inspecter : Reprise d'étanchéité + Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Reprise d'étanchéité).**
**Niveau : R+1, EXTERIEUR**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 141	1	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Reprise d'étanchéité <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Sanitaire 141	P019	
Chambre 135	2	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 135	P044	
Façades menuiseries	3	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Reprise d'étanchéité <u>Quantification</u> : 116 U <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P044	P019; P044	Idem photo : P019; P044

**M032 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage.**
**Niveau : RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Préau 005	1	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Préau 005	P032	
Dégagement 020	2	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Dégagement 020	P033	


**M041 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (joint compression)**
**Niveau : RDC, EXTERIEUR**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 34	1	<u>Identifiant</u> : M041 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (joint compression) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui RDC - Bureau 34	P041	
Façades menuiseries	2	<u>Identifiant</u> : M041 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (joint compression) <u>Quantification</u> : 116 U <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P041	P041	Idem photo : P041




**M045 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité)**

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 34	1	<u>Identifiant</u> : M045 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau 34	P045	



**3 - Parois verticales intérieures****M001 : Partie à inspecter : Peinture épaisse blanche bleu.**

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
019 Préau	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Peinture épaisse blanche bleu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - 019 Préau	P001	


**M002 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment avec peinture (section 40x23)**

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
019 Préau	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment, (section 40x23) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - 019 Préau	P002	
Préau 005	2	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment avec peinture (23x40) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Préau 005	P029	




**M003 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment+enduit blanc peinture verte.**

Niveau : RDC

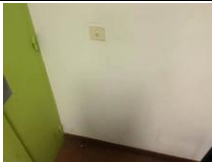
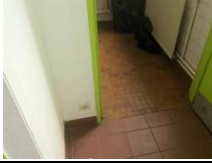



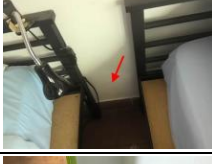

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
019 Préau	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment+enduit blanc peinture verte <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui RDC - 019 Préau	P003	
Préau 005	2	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment+enduit blanc peinture verte <u>Quantification</u> : 20 U <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003	P003	Idem photo : P003

## M005 : Partie à inspecter : Bandes calicot (doublage)

Niveau : R+1, RDC






Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre144	1	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Bandes calicot (doublage) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P005	
Chambre 116	2	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Bandes calicot (doublage) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 116	P013	
Bureau 32	3	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Bandes calicot (doublage) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau 32	P021	

**M006 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté avec peinture (porteur)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre144	1	<u>Identifiant</u> :M006 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté avec peinture (porteur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P006	
Chambre143	2	<u>Identifiant</u> :M006 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre143	P100	
Chambre 124	3	<u>Identifiant</u> :M006 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P115	
Chambre 135	4	<u>Identifiant</u> :M006 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 135	P058	
Chambre 133	5	<u>Identifiant</u> :M006 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 133	P060	
Chambre 134	6	<u>Identifiant</u> :M006 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 134	P063	
Chambre 145	7	<u>Identifiant</u> :M006 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Quantification</u> : 60 m² par chambre X 8 chambres = 480m² <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 145	P092	

## M007 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard) + Enduit sur bois


## Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre144	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P007	
Chambre 114	2	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Enduits sur bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 114	P076	
Chambre 136	3	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Enduit sur bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 136	P051	
Chambre 146	4	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Enduits sur bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 146	P088	
Chambre 123	5	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Fine couche d'enduit sur bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 123	P103	


**M010 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 124	1	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P010	
	2	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P043	
	3	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre (surfacique sur doublage brique) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P113	
Chambre 111	4	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P042, P043, P108, P113	P010; P043; P113; P042; P108	Idem photo : P010; P043; P113; P042; P108
Chambre 114	5	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 114	P042	
Chambre 121	6	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P042, P043, P108, P113	P010; P043; P113; P042; P108	Idem photo : P010; P043; P113; P042; P108
	7	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre (toute épaisseur sur doublage brique) Quantification : 20 m² par chambre X 4 chambres = 80m² Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 121	P108	

**M012 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture.****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 116	1	Identifiant : M012 Description : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 116	P012	


**M014 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture.****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 111	1	Identifiant : M014 Description : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 111	P014	

**M020 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté****Niveau : R+1**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 110	1	Identifiant : M020 Description : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020, P049, P065, P119, P121	P065; P020; P049; P121; P119	Idem photo : P065; P020; P049; P121; P119
Dégagement 130	2	Identifiant : M020 Description : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020, P049, P065, P119, P121	P065; P020; P049; P121; P119	Idem photo : P065; P020; P049; P121; P119
	3	Identifiant : M020 Description : Peinture gouttelé Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 130	P065	
Dégagement 140	4	Identifiant : M020 Description : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 140	P020	
	5	Identifiant : M020 Description : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 140	P049	
	6	Identifiant : M020 Description : peinture pailleté seule Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 140	P121	
Dégagement 120	7	Identifiant : M020 Description : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020, P049, P065, P119, P121	P065; P020; P049; P121; P119	Idem photo : P065; P020; P049; P121; P119
	8	Identifiant : M020 Description : Peinture pailletée avec enduit beige Quantification : 540 m² Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 120	P119	

**M023 : Partie à inspecter : Colle de plinthe.****Niveau : RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local matériel 26	1	Identifiant : M023 Description : Colle de plinthe Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Local matériel 26	P023	


**M024 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé avec toile de verre.**

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 31	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec toile de verre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau 31	P024	


**M025 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé (cloisonnement brique).**

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 31	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (cloisonnement brique) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau 31	P025	


**M030 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)**

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Préau 005	1	<u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment avec peinture (20x20) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Préau 005	P030	



**M031 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)**

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Préau 005	1	<u>Identifiant</u> : M031 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment avec peinture (20x20) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Préau 005	P031	


**M046 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre)**

Niveau : RDC, R+1


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 34	1	<u>Identifiant</u> : M046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau 34	P046	
Chambre 135	2	<u>Identifiant</u> : M046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 135	P047	







**M048 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 110	1	<u>Identifiant</u> : M048 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 110	P048	

**M052 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé (couche superficielle refend sur dégagement)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 136	1	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (couche superficielle refend sur dégagement) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 136	P052	

**M053 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre (au dessus faux plafond métallique))****Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (sous peinture pailletée)****Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre (couche inférieure plâtre seul)****Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé (couche inférieure refend sur dégagement)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 110	1	<u>Identifiant</u> : M053 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (au dessus faux plafond métallique) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 110	P067	
Dégagement 130	2	<u>Identifiant</u> : M053 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (sous peinture pailletée) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 130	P066	
Dégagement 120	3	<u>Identifiant</u> : M053 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche inférieure plâtre seul) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 120	P120	
Chambre 136	4	<u>Identifiant</u> : M053 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (couche inférieure refend sur dégagement) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 136	P053	

**M054 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (fine couche d'enduit sur parpaing (pignon))**

Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Fine couche d'enduit sur porteur).


Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Fine couche d'enduit sur parpaing).

Niveau : R+1


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douche 108	1	Identifiant : M054 Description : fine couche d'enduit sur parpaing (pignon) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Douche 108	P054	
Douche 105	2	Identifiant : M054 Description : Fine couche d'enduit sur porteur Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Douche 105	P061	
Sanitaire 132	3	Identifiant : M054 Description : Fine couche d'enduit sur parpaing Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Sanitaire 132	P069	
Douche 118	4	Identifiant : M054 Description : Fine couche d'enduit sur parpaing Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Douche 118	P073	
Douche 148	5	Identifiant : M054 Description : Fine couche d'enduit sur parpaing Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Douche 148	P087	
Sanitaire 141	6	Identifiant : M054 Description : Fine couche d'enduit sur parpaing Résultat : Absence d'amiante	Oui Sanitaire 141	P102	
Douche 127	7	Identifiant : M054 Description : Fine couche d'enduit sur parpaing Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Douche 127	P107	

**M072 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre (refend toute épaisseur sur dgt)**


Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 116	1	Identifiant : M072 Description : Enduit à base de plâtre (refend toute épaisseur sur dgt) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 116	P072	




**M075 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 114	1	<u>Identifiant</u> : M075 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 114	P075	


**M078 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre (couche surfacique)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 111	1	<u>Identifiant</u> : M078 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre couche surfacique <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 111	P078	


**M079 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur doublage brique))****Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 124	1	<u>Identifiant</u> : M079 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur doublage brique) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P114	
Chambre 111	2	<u>Identifiant</u> : M079 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 111	P079	
Chambre 114	3	<u>Identifiant</u> : M079 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 114	P083	


**M081 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 111	1	<u>Identifiant</u> : M081 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 111	P081	



**M082 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 114	1	<u>Identifiant</u> : M082 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 114	P082	




**M085 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 113	1	<u>Identifiant</u> : M085 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 113	P085	

**M089 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige sur dgt)****Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige)****Niveau : R+1**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre144	1	<u>Identifiant</u> : M089 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige sur dgt) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P097	
Chambre 146	2	<u>Identifiant</u> : M089 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige) <u>Quantification</u> : 540 m² <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 146	P089	

**M090 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur porteur)****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre144	1	<u>Identifiant</u> : M090 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur porteur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P098	
Chambre 124	2	<u>Identifiant</u> : M090 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur porteur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P116	
Chambre 146	3	<u>Identifiant</u> : M090 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur porteur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 146	P090	


**M096 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur entre chambre)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre144	1	<u>Identifiant</u> :M096 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur entre chambre) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P096	


**M104 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 123	1	<u>Identifiant</u> :M104 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 123	P104	


**M109 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 121	1	<u>Identifiant</u> :M109 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 121	P109	


**M118 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté.**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 126	1	<u>Identifiant</u> :M118 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 126	P118	

**M122 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (beige + platre)**


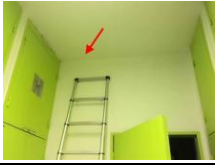

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 140	1	<u>Identifiant</u> :M122 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre projeté (beige + platre) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 140	P122	



**4 - Plafonds et faux plafonds****M004 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint + Enduit à base de plâtre lissé avec peinture (Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint).**

Niveau : R+1




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------

Chambre144	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P004	
Chambre143	2	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre143	P009	
Chambre 116	3	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 116	P011	


**M008 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide).****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douches 151	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre143	P008	
Douche 117	2	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Douche 117	P015	

**M016 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 109	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Palier 109	P016	
Dégagement 130	2	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Dégagement 130	P017	
Palier 125	3	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Palier 125	P123	

**M022 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé.****Niveau : RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 32	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Bureau 32	P022	

**M050 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)**

Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté.



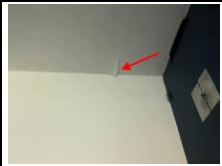





Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre projeté (couche surfacique)

Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre projeté (couche superficielle)

Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre projeté toute épaisseur)

Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre (surfacique beige)

**Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre144	1	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre144	P095	
Chambre143	2	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre143	P099	
Chambre 124	3	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté (couche surfacique) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P111	
Chambre 135	4	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté (couche superficielle) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 135	P057	
Chambre 136	5	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté toute épaisseur Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 136	P050	
Chambre 133	6	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 133	P059	
Chambre 134	7	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 134	P064	
Chambre 145	8	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre (surfacique beige) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 145	P093	
Chambre 126	9	Identifiant :M050 Description :Enduit à base de plâtre projeté Quantification : 650 m² Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 126	P117	



**M055 : Partie à inspecter : Peinture + Enduit à base de plâtre projeté (Peinture).**






Partie à inspecter : Peinture + Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre (pièces humides)

Partie à inspecter : Peinture + Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre (toute épaisseur)


Partie à inspecter : Peinture + Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)

Partie à inspecter : Peinture + Enduit à base de plâtre projeté (Enduit à base de plâtre projeté).


**Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douche 108	1	Identifiant : M055 Description : Peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Douche 108	P055	
	2	Identifiant : M055 Description : Enduit à base de plâtre (pièces humides) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Douche 108	P056	
Douche 105	3	Identifiant : M055 Description : Enduit à base de plâtre (toute épaisseur) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Douche 105	P062	
Douche 148	4	Identifiant : M055 Description : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Douche 148	P086	
Douche 127	5	Identifiant : M055 Description : Enduit à base de plâtre projeté Quantification : 220 m² Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 - Douche 127	P106	

**M068 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)****Niveau : R+1**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 132	1	Identifiant : M068 Description : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Sanitaire 132	P068	

**M070 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (Enduit surfacique beige).****Niveau : R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 116	1	Identifiant : M070 Description : Enduit surfacique beige Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 116	P070	


**M071 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre (sous couche sur dalle béton)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 116	1	Identifiant : M071 Description : Enduit à base de plâtre (sous couche sur dalle béton) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 116	P071	

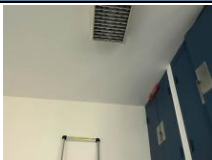
**M074 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douche 118	1	Identifiant : M074 Description : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Douche 118	P074	


**M077 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 114	1	Identifiant : M077 Description : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 114	P077	


**M080 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 111	1	Identifiant : M080 Description : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 111	P080	


**M084 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 113	1	Identifiant : M084 Description : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 113	P084	


**M091 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 146	1	<u>Identifiant</u> : M091 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 146	P091	


**M094 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 145	1	<u>Identifiant</u> : M094 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 145	P094	


**M101 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté.**

Pièces : Sanitaire 141

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 141	1	<u>Identifiant</u> : M101 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sanitaire 141	P101	


**M105 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 123	1	<u>Identifiant</u> : M105 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 123	P105	


**M110 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 121	1	<u>Identifiant</u> : M110 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 121	P110	

**M112 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton)**

Niveau : R+1




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 124	1	Identifiant : M112 Description : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre 124	P112	

**5 - Planchers et planchers techniques**

Sans objet



**6 - Conduits et accessoires intérieurs****M026 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment.**

Niveau : RDC, EXTERIEUR

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous station 22	1	Identifiant : M026 Description : Conduit en fibres-ciment Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC - Sous station 22	P026	
Toiture	2	Identifiant : M026 Description : Conduit en fibres-ciment Quantification : 31 U Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026	P026	
Réseaux enterrés	3	Identifiant : M026 Description : Conduit en fibres-ciment Quantification : 4 U Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026	P026	

**M049 : Partie à inspecter : Conduits (Conduits PVC et métal).**

Niveau : Vide sanitaires


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
VS 1	1	Identifiant : M049 Description : Conduits PVC et métal Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
VS 3	2	Identifiant : M049 Description : Conduits PVC et métal Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

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

Sans objet


**8 - Équipements divers et accessoires****M027 : Partie à inspecter : Tresse.**

## Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous station 22	1	Identifiant : M027 Description : Tresse Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Sous station 22	P027	

## M028 : Partie à inspecter : Tresse.

## Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous station 001	1	Identifiant : M028 Description : Tresse Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Sous station 001	P028	


## 9 - Fondations et soubassements

Sans objet

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers


## M034 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie.

## Niveau : EXTERIEUR

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Voirie	1	Identifiant : M034 Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie Résultat : Absence d'amiante	Oui EXTERIEUR - Voirie	P034	

## M035 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie (Enrobé bitumineux des couches de voirie (noir)).

## Niveau : EXTERIEUR

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Voirie	1	Identifiant : M035 Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui EXTERIEUR - Voirie	P035	

## Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017


Sans objet

## 5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<u>Localisation</u> : RDC - 019 Préau <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Peinture épaisse blanche bleu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<u>Localisation</u> : RDC - 019 Préau; RDC - Préau 005 <u>Echantillons</u> : P002; P029 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment, (section 40x23); Enduit à base de ciment avec peinture (23x40)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<u>Localisation</u> : RDC - 019 Préau; RDC - Préau 005 <u>Echantillons</u> : P003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment+enduit blanc peinture verte	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144; R+1 - Chambre143; R+1 - Chambre 116 <u>Echantillons</u> : P004; P009; P011 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint; Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144; R+1 - Chambre 116; RDC - Bureau 32 <u>Echantillons</u> : P005; P013; P021 <u>Description</u> : Bandes calicot (doublage)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144; R+1 - Chambre143; R+1 - Chambre 124; R+1 - Chambre 135; R+1 - Chambre 133; R+1 - Chambre 134; R+1 - Chambre 145 ; R+1 - Chambre 111 ; R+1 - Chambre 114 ; R+1 - Chambre 113 ; R+1 - Chambre 116 ; R+1 - Chambre 136 ; R+1 - Chambre 146 ; R+1 - Chambre 121 ; R+1 - Chambre 123 ; R+1 - Chambre 126 <u>Echantillons</u> : P006; P100; P115; P058; P060; P063; P092 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté avec peinture (porteur); Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur); Enduit à base de plâtre projeté; Enduit à base de plâtre (toute épaisseur)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144; R+1 - Chambre 114; R+1 - Chambre 136; R+1 - Chambre 146; R+1 - Chambre 123 <u>Echantillons</u> : P007; P076; P051; P088; P103 <u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard); Enduits sur bois; Enduit sur bois; Fine couche d'enduit sur bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<u>Localisation</u> : R+1 - Douches 151; R+1 - Douche 117 <u>Echantillons</u> : P008; P015 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 124; R+1 - Chambre 111; R+1 - Chambre 114; R+1 - Chambre 121 <u>Echantillons</u> : P010; P043; P113; P042; P108 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique); Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique); Enduit à base de plâtre (surfacique sur doublage brique); Enduit à base de plâtre (toute épaisseur sur doublage brique)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 116 <u>Echantillons</u> : P012 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 111 <u>Echantillons</u> : P014 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<u>Localisation</u> : R+1 - Palier 109; R+1 - Dégagement 130; R+1 - Palier 125 <u>Echantillons</u> : P016; P017; P123 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture; Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 116 <u>Echantillons</u> : P018 <u>Description</u> : Reprise d'étanchéité ancienne	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<u>Localisation</u> : R+1 - Sanitaire 141; R+1 - Chambre 135; EXTERIEUR - Façades menuiseries <u>Echantillons</u> : P019; P044 <u>Description</u> : Reprise d'étanchéité; Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement 110; R+1 - Dégagement 130; R+1 - Dégagement 140; R+1 - Dégagement 120 <u>Echantillons</u> : P065; P020; P049; P121; P119 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté; Peinture gouttelé; Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée; peinture pailleté seule; Peinture pailletée avec enduit beige	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M022	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau 32 <u>Echantillons</u> : P022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	<u>Localisation</u> : RDC - Local matériel 26 <u>Echantillons</u> : P023 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M024	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau 31 <u>Echantillons</u> : P024 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec toile de verre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M025	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau 31 <u>Echantillons</u> : P025 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (cloisonnement brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026	<u>Localisation</u> : RDC - Sous station 22; EXTERIEUR - Toiture; EXTERIEUR - Réseaux enterrés <u>Echantillons</u> : P026 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	<u>Localisation</u> : RDC - Sous station 22 <u>Echantillons</u> : P027 <u>Description</u> : Tresse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M028	<u>Localisation</u> : RDC - Sous station 001 <u>Echantillons</u> : P028 <u>Description</u> : Tresse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M030	<u>Localisation</u> : RDC - Préau 005 <u>Echantillons</u> : P030 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031	<u>Localisation</u> : RDC - Préau 005 <u>Echantillons</u> : P031 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M032	<u>Localisation</u> : RDC - Préau 005; RDC - Dégagement 020 <u>Echantillons</u> : P032; P033 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M034	<u>Localisation</u> : EXTERIEUR - Voirie <u>Echantillons</u> : P034 <u>Description</u> : Enrobé bitumineux des couches de voirie	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M035	<u>Localisation</u> : EXTERIEUR - Voirie <u>Echantillons</u> : P035 <u>Description</u> : Enrobé bitumineux des couches de voirie (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M036	<u>Localisation</u> : EXTERIEUR - Toiture <u>Echantillons</u> : P036; P039 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (zone bureau); Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (aile gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M037	<u>Localisation</u> : EXTERIEUR - Toiture <u>Echantillons</u> : P037 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : isolant (bureau)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M038	<u>Localisation</u> : EXTERIEUR - Toiture <u>Echantillons</u> : P038; P040 <u>Description</u> : Partie plane : pare vapeur (bureau); Partie plane : pare vapeur (aile gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M041	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau 34; EXTERIEUR - Façades menuiseries <u>Echantillons</u> : P041 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (joint compression)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M045	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau 34 <u>Echantillons</u> : P045 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M046	<u>Localisation</u> : RDC - Bureau 34; R+1 - Chambre 135 <u>Echantillons</u> : P046; P047 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M048	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement 110 <u>Echantillons</u> : P048 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M049	<u>Localisation</u> : Vide sanitaires - VS 1; Vide sanitaires - VS 3 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduits PVC et métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
M050	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144; R+1 - Chambre143; R+1 - Chambre 124; R+1 - Chambre 135; R+1 - Chambre 133; R+1 - Chambre 134; R+1 - Chambre 145 ; R+1 - Chambre 111 ; R+1 - Chambre 114 ; R+1 - Chambre 113 ; R+1 - Chambre 116 ; R+1 - Chambre 136 ; R+1 - Chambre 146 ; R+1 - Chambre 121 ; R+1 - Chambre 123 ; R+1 - Chambre 126 <u>Echantillons</u> : P095; P099; P111; P057; P050; P059; P064; P093; P117 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur); Enduit à base de plâtre projeté; Enduit à base de plâtre projeté (couche surfacique); Enduit à base de plâtre projeté (couche superficielle); Enduit à base de plâtre projeté toute épaisseur; Enduit à base de plâtre (surfacique beige)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M052	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 136 <u>Echantillons</u> : P052 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé (couche superficielle refend sur dégagement)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M053	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement 110; R+1 - Dégagement 130; R+1 - Dégagement 120; R+1 - Chambre 136 <u>Echantillons</u> : P067; P066; P120; P053 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (au dessus faux plafond métallique); Enduit à base de plâtre projeté (sous peinture pailletée); Enduit à base de plâtre (couche inférieure platre seul); Enduit à base de plâtre lissé (couche inférieure refend sur dégagement)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	<u>Localisation</u> : R+1 - Douche 108; R+1 - Douche 105; R+1 - Sanitaire 132; R+1 - Douche 118; R+1 - Douche 148; Sanitaire 141; R+1 - Douche 127 <u>Echantillons</u> : P054; P061; P069; P073; P087; P102; P107 <u>Description</u> : fine couche d'enduit sur parpaing (pignon); Fine couche d'enduit sur porteur; Fine couche d'enduit sur parpaing	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M055	<u>Localisation</u> : R+1 - Douche 108; R+1 - Douche 105; R+1 - Douche 148; R+1 - Douche 127 <u>Echantillons</u> : P055; P056; P062; P086; P106 <u>Description</u> : Peinture; Enduit à base de plâtre (pièces humides); Enduit à base de plâtre (toute épaisseur); Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur); Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M068	<u>Localisation</u> : R+1 - Sanitaire 132 <u>Echantillons</u> : P068 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 116 <u>Echantillons</u> : P070 <u>Description</u> : Enduit surfacique beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M071	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 116 <u>Echantillons</u> : P071 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (sous couche sur dalle béton)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M072	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 116 <u>Echantillons</u> : P072 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (refend toute épaisseur sur dgt)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M074	<u>Localisation</u> : R+1 - Douche 118 <u>Echantillons</u> : P074 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M075	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 114 <u>Echantillons</u> : P075 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M077	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 114 <u>Echantillons</u> : P077 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M078	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 111 <u>Echantillons</u> : P078 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre couche surfacique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M079	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 124; R+1 - Chambre 111; R+1 - Chambre 114 <u>Echantillons</u> : P114; P079; P083 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur doublage brique); Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M080	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 111 <u>Echantillons</u> : P080 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M081	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 111 <u>Echantillons</u> : P081 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M082	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 114 <u>Echantillons</u> : P082 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M084	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 113 <u>Echantillons</u> : P084 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M085	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 113 <u>Echantillons</u> : P085 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M089	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144; R+1 - Chambre143; R+1 - Chambre 124; R+1 - Chambre 135; R+1 - Chambre 133; R+1 - Chambre 134; R+1 - Chambre 145 ; R+1 - Chambre 111 ; R+1 - Chambre 114 ; R+1 - Chambre 113 ; R+1 - Chambre 116 ; R+1 - Chambre 136 ; R+1 - Chambre 146 ; R+1 - Chambre 121 ; R+1 - Chambre 123 ; R+1 - Chambre 126 <u>Echantillons</u> : P097; P089 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige sur dgt); Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M090	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144; R+1 - Chambre 124; R+1 - Chambre 146 <u>Echantillons</u> : P098; P116; P090 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur porteur); Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur porteur); Enduit à base de plâtre (couche inférieur sur porteur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M091	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 146 <u>Echantillons</u> : P091 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M094	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 145 <u>Echantillons</u> : P094 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M096	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre144 <u>Echantillons</u> : P096 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur entre chambre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M101	<u>Localisation</u> : Sanitaire 141 <u>Echantillons</u> : P101 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M104	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 123 <u>Echantillons</u> : P104 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M105	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 123 <u>Echantillons</u> : P105 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M109	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 121 <u>Echantillons</u> : P109 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M110	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 121 <u>Echantillons</u> : P110 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M112	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 124 <u>Echantillons</u> : P112 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M118	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 126 <u>Echantillons</u> : P118 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M122	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement 140 <u>Echantillons</u> : P122 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté (beige + platre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

## 6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE** (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))

Fait à **56600**, le **20/03/2025**

Par : **JOUSSELIN DAVID**

Signature du représentant :



**ANNEXES****Au rapport de mission de repérage n° 01680/JDA\_p01****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 (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

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

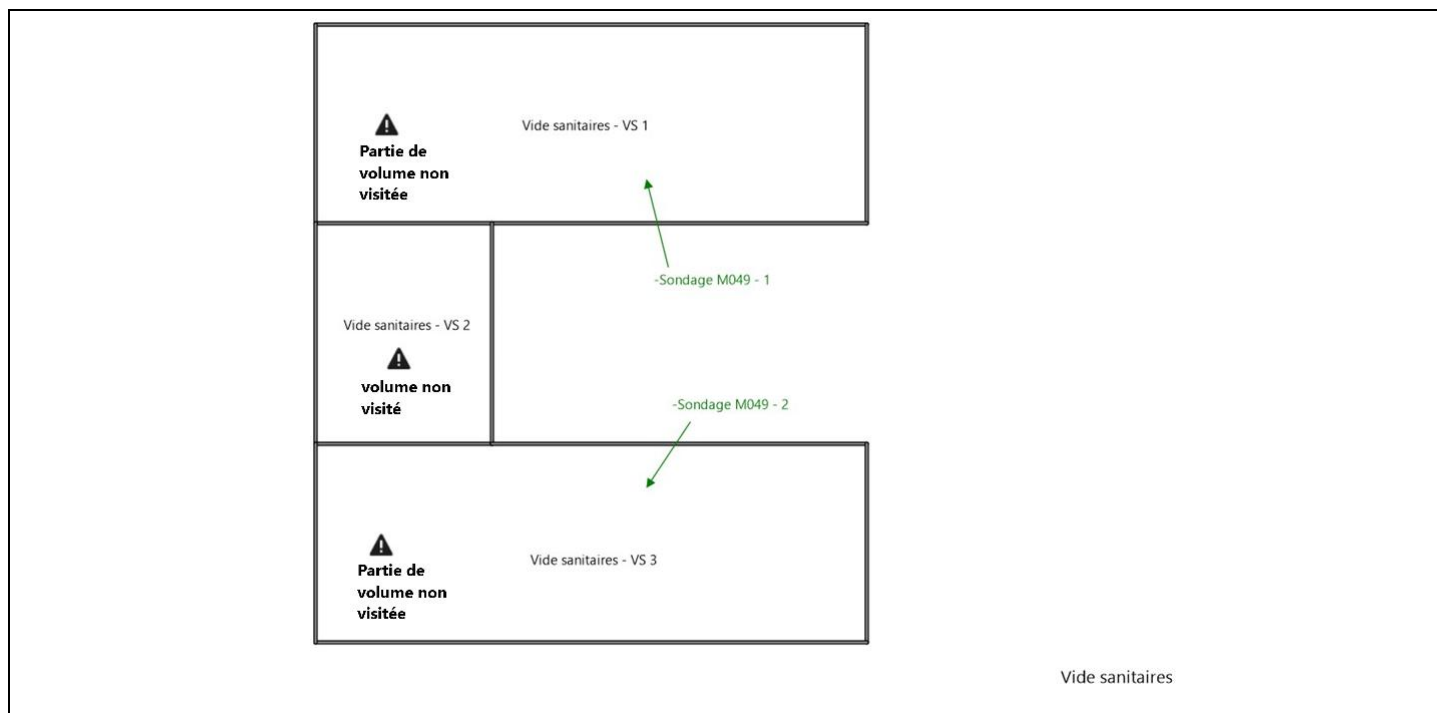
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

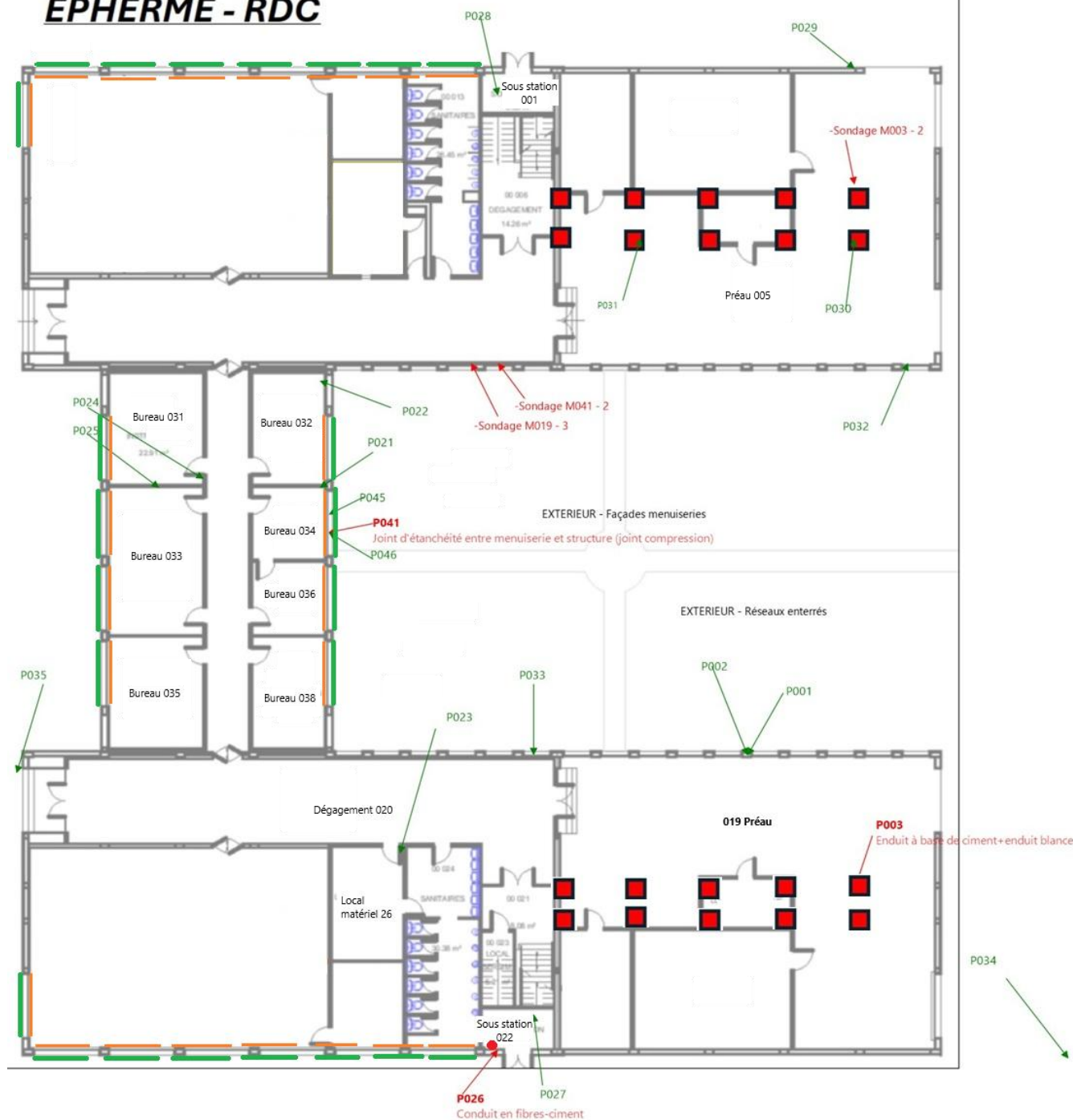
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

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

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

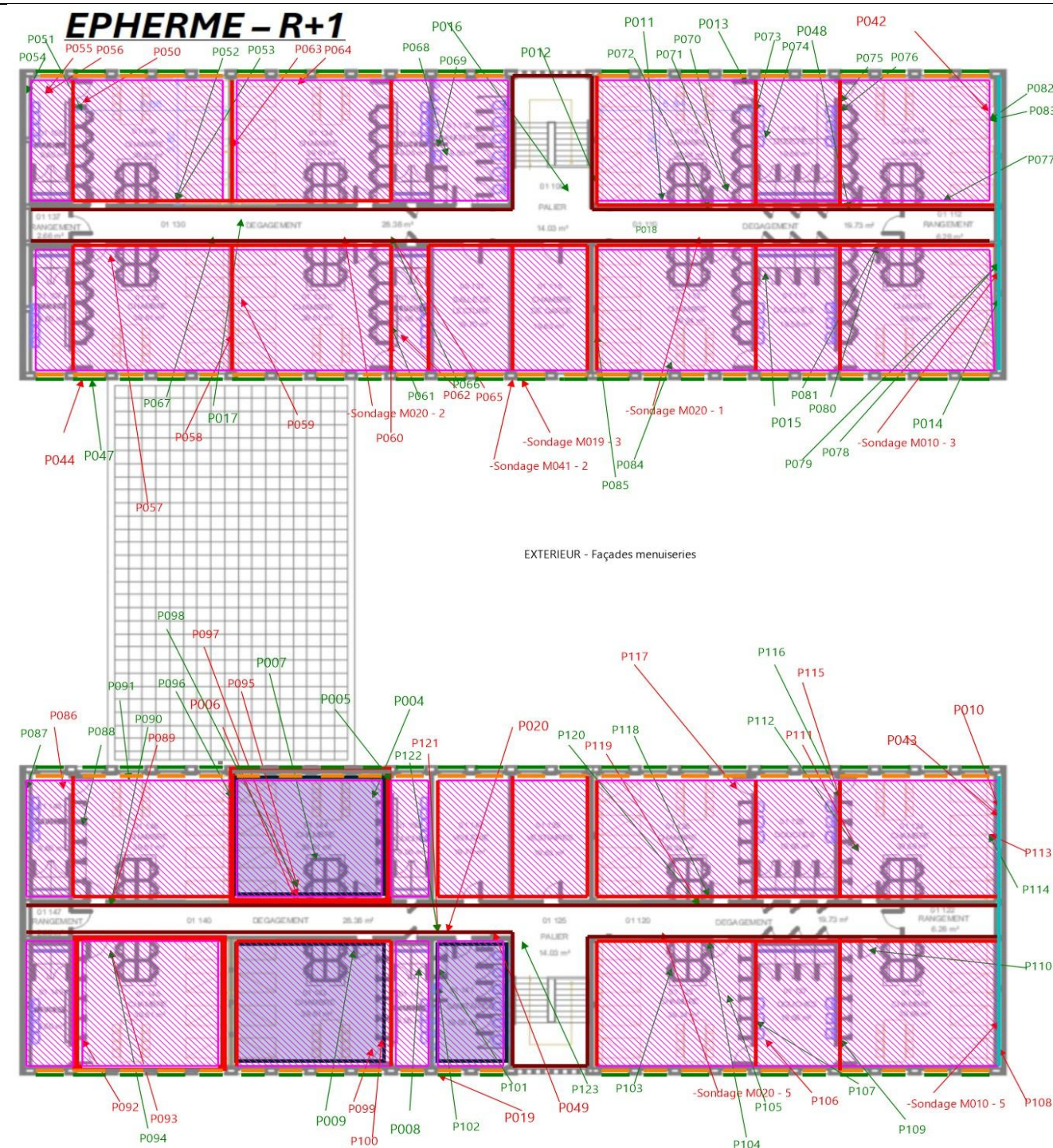
## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage



**EPHERME - RDC****Légende MPCA toutes catégories confondues :**

- Poteaux section 20x20 - Enduit + peinture (P003)
- Conduit en fibre ciment (P026)
- Joint compression menuiseries entre dormant bois et maçonnerie (P041)
- Reprise d'étanchéité menuiseries en façade (P019 P044)





### Légende MPCA toutes catégories confondues :

- Joint compression menuiseries entre dormant bois et maçonnerie (P041) — Reprise d'étanchéité menuiseries en façade (P019 P044)
- Enduit à base de plâtre lissé avec peinture (porteur chambres) (P006 P058 P060 P063 P089 P092 P097 P100 P115)
- Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté porteur commun (P020 P049)
- Enduit à base de plâtre lissé avec peinture (doublage brique) P010 P042 P043 P108 P113
- ▨ Enduit à base de plâtre lissé avec peinture (plafond chambre, sanitaires, douches) P050 P055 P056 P057 P059 P062 P064 P086 P093 P095 P099 P106 P111 P117



**EPHERME - Toiture**



TOITURE ET EXTERIEUR

**Légende MPCA toutes catégories confondues :**

- Toiture conduit en fibre ciment
- Réseaux enterrés en fibre ciment






## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

## Identification des échantillons prélevés :

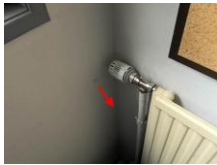


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	RDC - 019 Préau	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Peinture épaisse blanche bleu	Peinture épaisse blanche bleu  <b>Réf. laboratoire:</b> 001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (bleu) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M002-P002	RDC - 019 Préau	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment + Enduit à base de ciment avec peinture	Enduit à base de ciment, (section 40x23)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - 019 Préau, RDC - Préau 005 <b>Réf. laboratoire:</b> 002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M003-P003	RDC - 019 Préau	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment+enduit blanc peinture verte	Enduit à base de ciment+enduit blanc peinture verte  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - 019 Préau, RDC - Préau 005 <b>Réf. laboratoire:</b> 003 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)(i) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M004-P004	R+1 - Chambre144	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint + Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 116 <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de plâtre lissé <b>Réf. laboratoire:</b> 004 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (beige) Matériau semi-dur de type enduit (beige)(ii) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M005-P005	R+1 - Chambre144	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + Bandes calicot (doublage)	Bandes calicot (doublage)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 116, RDC - Bureau 32 <b>Réf. laboratoire:</b> 005 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M006-P006	R+1 - Chambre144	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté avec peinture (porteur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145 <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de plâtre projeté avec peinture <b>Réf. laboratoire:</b> 006 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M007-P007	R+1 - Chambre144	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard) + Enduit sur bois + Enduits sur bois + Fine couche d'enduit sur bois	Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 146, R+1 - Chambre 123 <b>Réf. laboratoire:</b> 007 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M008-P008	R+1 - Chambre143	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide)	Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douches 151, R+1 - Douche 117 <b>Réf. laboratoire:</b> 008 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M004-P009	R+1 - Chambre143	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint + Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 116 <b>Réf. laboratoire:</b> 009 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M010-P010	R+1 - Chambre 124	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) + Enduit à base de plâtre + Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 121 <b>Réf. laboratoire:</b> 010 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris) (granulaire)(i) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M004-P011	R+1 - Chambre 116	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint + Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 116 <b>Réf. laboratoire:</b> 011 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M012-P012	R+1 - Chambre 116	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture  <b>Réf. laboratoire:</b> 012 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M005-P013	R+1 - Chambre 116	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + Bandes calicot (doublage)	Bandes calicot (doublage)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 116, RDC - Bureau 32 <b>Réf. laboratoire:</b> 013 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M014-P014	R+1 - Chambre 111	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture  <b>Réf. laboratoire:</b> 014 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M008-P015	R+1 - Douche 117	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide)	Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douches 151, R+1 - Douche 117 <b>Réf. laboratoire:</b> 015 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris) (granulaire) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	









Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M016-P016	R+1 - Palier 109	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Palier 109, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Palier 125 <b>Réf. laboratoire:</b> 016 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M016-P017	R+1 - Dégagement 130	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Palier 109, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Palier 125 <b>Réf. laboratoire:</b> 017 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M018-P018	R+1 - Chambre 116	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Reprise d'étanchéité ancienne	Reprise d'étanchéité ancienne  <b>Réf. laboratoire:</b> 018 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (beige) en traces <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M019-P019	R+1 - Sanitaire 141	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Reprise d'étanchéité + Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Reprise d'étanchéité  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Sanitaire 141, R+1 - Chambre 135, EXTERIEUR - Façades menuiseries <b>Réf. laboratoire:</b> 019 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M020-P020	R+1 - Dégagement 140	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté + Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Peinture gouttelé + Peinture pailletée + peinture pailleté seule	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 140, R+1 - Dégagement 120 <b>Réf. laboratoire:</b> 020 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture matériau de type peinture (gris) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	









Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M005-P021	RDC - Bureau 32	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot + Bandes calicot (doublage)	<p>Bandes calicot (doublage)</p> <p><b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 116, RDC - Bureau 32</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 021</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M022-P022	RDC - Bureau 32	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé	<p>Enduit à base de plâtre lissé</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 022</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M023-P023	RDC - Local matériel 26	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	<p>Colle de plinthe</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 023</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M024-P024	RDC - Bureau 31	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec toile de verre	<p>Enduit à base de plâtre lissé avec toile de verre</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 024</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M025-P025	RDC - Bureau 31	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé (cloisonnement brique)	<p>Enduit à base de plâtre lissé (cloisonnement brique)</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 025</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M026-P026	RDC - Sous station 22	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	<p>Conduit en fibres-ciment</p> <p><b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - Sous station 22, EXTERIEUR - Toiture, EXTERIEUR - Réseaux enterrés</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 026</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (vert) + (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	





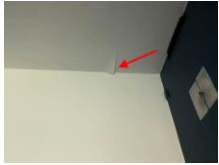

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M027-P027	RDC - Sous station 22	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tresse	Tresse  <b>Réf. laboratoire:</b> 027 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type tresse de fibres (marron) ; matériau (gris) (poudreux) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M028-P028	RDC - Sous station 001	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tresse	Tresse  <b>Réf. laboratoire:</b> 028 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type tresse de fibres (marron) ; matériau (gris) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M002-P029	RDC - Préau 005	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment + Enduit à base de ciment avec peinture	Enduit à base de ciment avec peinture (23x40)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - 019 Préau, RDC - Préau 005 <b>Réf. laboratoire:</b> 029 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M030-P030	RDC - Préau 005	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment avec peinture	Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)  <b>Réf. laboratoire:</b> 030 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)(ii) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M031-P031	RDC - Préau 005	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment avec peinture	Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)  <b>Réf. laboratoire:</b> 031 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M032-P032	RDC - Préau 005	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - Préau 005, RDC - Dégagement 020 <b>Réf. laboratoire:</b> 032 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M032-P033	RDC - Dégagement 020	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - Préau 005, RDC - Dégagement 020 <b>Réf. laboratoire:</b> 033 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M034-P034	EXTERIEUR - Voirie	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie	Enrobé bitumineux des couches de voirie  <b>Commentaires prélèvement:</b> Enrobé bitumineux des couches de voirie (rouge) <b>Réf. laboratoire:</b> 034 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M035-P035	EXTERIEUR - Voirie	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie	Enrobé bitumineux des couches de voirie (noir)  <b>Réf. laboratoire:</b> 035 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M036-P036	EXTERIEUR - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (zone bureau)  <b>Réf. laboratoire:</b> 001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M037-P037	EXTERIEUR - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : isolant	Parties planes ou relevés : isolant (bureau)  <b>Réf. laboratoire:</b> 002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau fibreux de type isolant (gris) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M038-P038	EXTERIEUR - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur (bureau)  <b>Réf. laboratoire:</b> 003 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M036-P039	EXTERIEUR - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (aile gauche)  <b>Réf. laboratoire:</b> 004 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M038-P040	EXTERIEUR - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur (aile gauche)  <b>Réf. laboratoire:</b> 005 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M041-P041	RDC - Bureau 34	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (joint compression)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - Bureau 34, EXTERIEUR - Façades menuiseries <b>Réf. laboratoire:</b> 006 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M010-P042	R+1 - Chambre 114	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) + Enduit à base de plâtre + Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 121 <b>Réf. laboratoire:</b> 007 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige)(i) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M010-P043	R+1 - Chambre 124	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) + Enduit à base de plâtre + Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 121 <b>Réf. laboratoire:</b> 008 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M019-P044	R+1 - Chambre 135	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Reprise d'étanchéité + Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Sanitaire 141, R+1 - Chambre 135, EXTERIEUR - Façades menuiseries <b>Réf. laboratoire:</b> 009 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau de type peinture (blanc) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M045-P045	RDC - Bureau 34	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité)  <b>Réf. laboratoire:</b> 010 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau de type peinture (blanc) (ii) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M046-P046	RDC - Bureau 34	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - Bureau 34, R+1 - Chambre 135 <b>Réf. laboratoire:</b> 011 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (blanc) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M046-P047	R+1 - Chambre 135	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDC - Bureau 34, R+1 - Chambre 135 <b>Réf. laboratoire:</b> 012 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M048-P048	R+1 - Dégagement 110	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée  <b>Réf. laboratoire:</b> 013 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (gris)(ii) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M020-P049	R+1 - Dégagement 140	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté + Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Peinture gouttelé + Peinture pailletée + peinture pailleté seule	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 140, R+1 - Dégagement 120 <b>Réf. laboratoire:</b> 014 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) + (gris) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M050-P050	R+1 - Chambre 136	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté toute épaisseur  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M007-P051	R+1 - Chambre 136	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard) + Enduit sur bois + Enduits sur bois + Fine couche d'enduit sur bois	Enduit sur bois  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 146, R+1 - Chambre 123 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M052-P052	R+1 - Chambre 136	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé	Enduit à base de plâtre lissé (couche superficielle refend sur dégagement)  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-003 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M053-P053	R+1 - Chambre 136	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre lissé (couche inférieure refend sur dégagement)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 120, R+1 - Chambre 136 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-004 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M054-P054	R+1 - Douche 108	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	fine couche d'enduit sur parpaing (pignon)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Sanitaire 132, R+1 - Douche 118, R+1 - Douche 148, Sanitaire 141, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-005 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M055-P055	R+1 - Douche 108	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Peinture  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Douche 148, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-006 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M055-P056	R+1 - Douche 108	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (pièces humides)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Douche 148, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-007 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M050-P057	R+1 - Chambre 135	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (couche superficielle)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-008 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P058	R+1 - Chambre 135	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-009 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M050-P059	R+1 - Chambre 133	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-010 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P060	R+1 - Chambre 133	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-011 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique3 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M054-P061	R+1 - Douche 105	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Fine couche d'enduit sur porteur  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Sanitaire 132, R+1 - Douche 118, R+1 - Douche 148, Sanitaire 141, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-012 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M055-P062	R+1 - Douche 105	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Douche 148, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-013 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P063	R+1 - Chambre 134	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-014 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique3 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

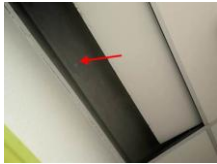


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M050-P064	R+1 - Chambre 134	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-015 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M020-P065	R+1 - Dégagement 130	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté + Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Peinture gouttelé + Peinture pailletée + peinture pailletée seule	Peinture gouttelé  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 140, R+1 - Dégagement 120 <b>Commentaires prélèvement:</b> Peinture gouttelé (sur brique et parpaing) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-016 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique3 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M053-P066	R+1 - Dégagement 130	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (sous peinture pailleté)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 120, R+1 - Chambre 136 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-017 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M053-P067	R+1 - Dégagement 110	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (au dessus faux plafond métallique)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 120, R+1 - Chambre 136 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-018 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M068-P068	R+1 - Sanitaire 132	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-019 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M054-P069	R+1 - Sanitaire 132	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Fine couche d'enduit sur parpaing  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Sanitaire 132, R+1 - Douche 118, R+1 - Douche 148, Sanitaire 141, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-020 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M070-P070	R+1 - Chambre 116	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit surfacique beige <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-021 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M071-P071	R+1 - Chambre 116	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (sous couche sur dalle béton) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-022 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M072-P072	R+1 - Chambre 116	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (refend toute épaisseur sur dgt) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-023 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M054-P073	R+1 - Douche 118	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Fine couche d'enduit sur parpaing <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Sanitaire 132, R+1 - Douche 118, R+1 - Douche 148, Sanitaire 141, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-024 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M074-P074	R+1 - Douche 118	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-025 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M075-P075	R+1 - Chambre 114	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-026 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M007-P076	R+1 - Chambre 114	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard) + Enduit sur bois + Enduits sur bois + Fine couche d'enduit sur bois	Enduits sur bois <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 146, R+1 - Chambre 123 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-027 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M077-P077	R+1 - Chambre 114	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-028 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	








Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M078-P078	R+1 - Chambre 111	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre couche surfacique <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-029 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M079-P079	R+1 - Chambre 111	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique) <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-030 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M080-P080	R+1 - Chambre 111	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-031 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M081-P081	R+1 - Chambre 111	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-032 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M082-P082	R+1 - Chambre 114	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-033 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M079-P083	R+1 - Chambre 114	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique) <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-034 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M084-P084	R+1 - Chambre 113	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-035 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M085-P085	R+1 - Chambre 113	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-036 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M055-P086	R+1 - Douche 148	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Douche 148, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-037 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M054-P087	R+1 - Douche 148	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Fine couche d'enduit sur parpaing  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Sanitaire 132, R+1 - Douche 118, R+1 - Douche 148, Sanitaire 141, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-038 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M007-P088	R+1 - Chambre 146	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard) + Enduit sur bois + Enduits sur bois + Fine couche d'enduit sur bois	Enduits sur bois  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 146, R+1 - Chambre 123 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-039 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M089-P089	R+1 - Chambre 146	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 146 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-040 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M090-P090	R+1 - Chambre 146	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (couche inférieur sur porteur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 146 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-041 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M091-P091	R+1 - Chambre 146	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-042 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M006-P092	R+1 - Chambre 145	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-043 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M050-P093	R+1 - Chambre 145	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (surfacing beige)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-044 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M094-P094	R+1 - Chambre 145	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton)  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-045 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M050-P095	R+1 - Chambre144	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-046 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M096-P096	R+1 - Chambre144	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur entre chambre)  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-047 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M089-P097	R+1 - Chambre144	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (couche surfacing beige sur dgt)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 146 <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de plâtre (couche surfacing beige) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-048 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M090-P098	R+1 - Chambre144	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur porteur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 146 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-049 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M050-P099	R+1 - Chambre143	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-050 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P100	R+1 - Chambre143	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-051 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M101-P101	Sanitaire 141	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-052 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M054-P102	Sanitaire 141	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Fine couche d'enduit sur parpaing  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Sanitaire 132, R+1 - Douche 118, R+1 - Douche 148, Sanitaire 141, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-053 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M007-P103	R+1 - Chambre 123	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses avec enduit (placard) + Enduit sur bois + Enduits sur bois + Fine couche d'enduit sur bois	Fine couche d'enduit sur bois  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre144, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 146, R+1 - Chambre 123 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-054 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M104-P104	R+1 - Chambre 123	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-055 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M105-P105	R+1 - Chambre 123	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur)  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-056 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique2 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M055-P106	R+1 - Douche 127	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Douche 148, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-057 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M054-P107	R+1 - Douche 127	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Fine couche d'enduit sur parpaing  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Douche 108, R+1 - Douche 105, R+1 - Sanitaire 132, R+1 - Douche 118, R+1 - Douche 148, Sanitaire 141, R+1 - Douche 127 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-058 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M010-P108	R+1 - Chambre 121	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) + Enduit à base de plâtre + Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (toute épaisseur sur doublage brique)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 121 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-059 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M109-P109	R+1 - Chambre 121	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-060 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M110-P110	R+1 - Chambre 121	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté  <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-061 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M050-P111	R+1 - Chambre 124	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (couche surfacique)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de plâtre projeté (couche surfacique beige) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-062 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M112-P112	R+1 - Chambre 124	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur béton) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-063 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M010-P113	R+1 - Chambre 124	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique) + Enduit à base de plâtre + Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (surfacique sur doublage brique) <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114, R+1 - Chambre 121 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-064 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M079-P114	R+1 - Chambre 124	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur doublage brique) <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 111, R+1 - Chambre 114 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-065 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P115	R+1 - Chambre 124	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145 <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de plâtre projeté (couche surfacique beige) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-066 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M090-P116	R+1 - Chambre 124	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur porteur) <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 146 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-067 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M050-P117	R+1 - Chambre 126	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Chambre 144, R+1 - Chambre 143, R+1 - Chambre 124, R+1 - Chambre 135, R+1 - Chambre 136, R+1 - Chambre 133, R+1 - Chambre 134, R+1 - Chambre 145, R+1 - Chambre 126 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-068 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique1 <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M118-P118	R+1 - Chambre 126	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-069 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique <sup>1</sup> <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M020-P119	R+1 - Dégagement 120	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté + Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Peinture gouttelé + Peinture pailletée + peinture pailleté seule	Peinture pailletée avec enduit beige <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 140, R+1 - Dégagement 120 <b>Commentaires prélèvement:</b> Peinture pailletée <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-070 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique <sup>1</sup> <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M053-P120	R+1 - Dégagement 120	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre (couche inférieure plâtre seul) <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 120, R+1 - Chambre 136 <b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit à base de plâtre (couche inférieure) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-071 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique <sup>1</sup> <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M020-P121	R+1 - Dégagement 140	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté + Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Peinture gouttelé + Peinture pailletée + peinture pailleté seule	peinture pailleté seule <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Dégagement 110, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Dégagement 140, R+1 - Dégagement 120 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-072 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique <sup>1</sup> <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M122-P122	R+1 - Dégagement 140	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté (beige + plâtre) <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-073 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique <sup>1</sup> <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M016-P123	R+1 - Palier 125	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé avec peinture + Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+1 - Palier 109, R+1 - Dégagement 130, R+1 - Palier 125 <b>Réf. laboratoire:</b> 25SE007516-074 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Calcination et attaque chimique et mécanique <sup>1</sup> <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

## Copie des rapports d'essais :





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 1/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 / RDC - 019 Préau / Peinture épaisse blanche bleu	Matériau de type peinture (blanc) + (bleu)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 / RDC - 019 Préau / Enduit à base de ciment, (section 40x23)	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003 / RDC - 019 Préau / Enduit à base de ciment+enduit blanc peinture verte	Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)(i)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	P004 / R+1 - Chambre 144 / Enduit à base de plâtre lissé	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (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 10 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 Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





membre du réseau



Nucléaire

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 2/10  
Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)(ii)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005 / R+1 - Chambre 144 / Bandes calicot (doublage)	Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	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 (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces	MET * / H3VWZ	1 / 2 *	Filtration par eau (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / S4GX	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 10 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 Lomandière  
35170 BRUZ, FRANCE  
Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 3/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006 (1)	P006 / R+1 - Chambre 144 / Enduit à base de plâtre projeté avec peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007 (2)	P007 / R+1 - Chambre 144 / Panneaux de cloisons lisses bois avec enduit (placard)	Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008 / R+1 - Chambre 143 / Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P009 / R+1 - Chambre 143 / Enduit à base de plâtre lissé avec papier peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010 / R+1 - Chambre 124 / Enduit à base de plâtre lissé (double brique)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris) (granulaire)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 4/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P011 / R+1 - Chambre 116 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P012 / R+1 - Chambre 116 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013 / R+1 - Chambre 116 / Bandes calicot (doublage)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	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 (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces	MET * / Z6EB	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) ; matériau semi-dur de type enduit (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 10 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 Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tél: +33388916531 - +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 5/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	P014 / R+1 - Chambre 111 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Matériau de type peinture (blanc) + (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015 / R+1 - Douche 117 / Enduit à base de plâtre lissé (pièce humide)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris) (granulaire)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016 / R+1 - Palier 109 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017 (1)	P017 / R+1 - Dégagement 130 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P018 / R+1 - Chambre 116 / Reprise d'étanchéité ancienne	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (beige) en traces	MET * / S4GX	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 10 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 Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 6/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	P019 / R+1 - Sanitaire 141 / Reprise d'étanchéité	Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020	P020 / R+1 - Dégagement 140 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailleté	Matériau de type peinture (gris) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
021	P021 / RDC - Bureau 32 / Bandes calicot (doublage)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022 / RDC - Bureau 32 / Enduit à base de plâtre lissé	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtres)	MET * / S4GX	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 10 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 Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 7/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	P023 / RDC - Local matériel 26 / Colle de plinthe	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024 (3)	P024 / RDC - Bureau 31 / Enduit à base de plâtre lissé avec toile de verre	Matériau de type peinture (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025 (1)	P025 / RDC - Bureau 31 / Enduit à base de plâtre lissé (cloisonnement brique)	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026 (2) (4)	P026 / RDC - Sous station 22 / Conduit en fibres-ciment	Matériau de type peinture (vert) + (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / KB6J	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile, riebeckite-amiante (crocidolite) *
027	P027 / RDC - Sous station 22 / Tresse	Matériau de type tresse de fibres (marron) ; matériau (gris) (poudreux)	MET * / S4GX	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 10 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 Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 8/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P028 / RDC - Sous station 001 / Tresse	Matériau de type tresse de fibres (marron) ; matériau (gris)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P029 / RDC - Préau 005 / Enduit à base de ciment avec peinture (23x40)	Matériau de type peinture (blanc) + (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P030 / RDC - Préau 005 / Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)	Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)(ii)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P031 / RDC - Préau 005 / Enduit à base de ciment avec peinture (20x20)	Matériau de type peinture (blanc) + (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	P032 / RDC - Préau 005 / Joint de mastic de vitrage	Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / S4GX	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 10 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 Maryste Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 9/10  
 Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	P033 / RDC - Dégagement 020 / Joint de mastic de vitrage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P034 / EXTERIEUR - Voirie / Enrobé bitumineux des couches de voirie (rouge)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P035 / EXTERIEUR - Voirie / Enrobé bitumineux des couches de voirie (noir)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P036 / Vide sanitaire / Flochage	Matériau friable fibreux de type flochage (gris)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	P037 / Vide sanitaire / Mousse calorifuge + colle	Matériau de type mousse (noir) ; matériau de type colle (blanc) en traces	MET * / S4GX	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 10 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 Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







membre du réseau



Nucléaire

Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-040494-01 Date d'émission de rapport : 26/11/2024 22:26 Page 10/10  
Dossier N° : 24SE027431 Date de réception : 22/11/2024 Date d'analyse : 22/11/2024  
Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME

**Observation(s) échantillon(s)**

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (3) Le matériau fibres de verre n'est pas présent dans l'échantillon.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau fibres ciment ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

**Observation(s) couche(s)**

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Antoine Herve  
Chef de Groupe Eurofins Eichrom  
Amiante SAS

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 "A".

**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière  
35170 BRUZ, FRANCE  
Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-043331-01 Date d'émission de rapport : 14/12/2024 1:55 Page 1/4  
Dossier N° : 24SE029351 Date de réception : 12/12/2024 Date d'analyse : 12/12/2024  
Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME V2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P036 / EXTERIEUR - Toiture / Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (zone bureau)	Matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	<b>MET</b> * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P037 / EXTERIEUR - Toiture / Parties planes ou relevés : isolant (bureau)	Matériau fibreux de type isolant (gris)	<b>MET</b> * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P038 / EXTERIEUR - Toiture / Partie plane : pare vapeur (bureau)	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux)	<b>MET</b> * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P039 / EXTERIEUR - Toiture / Parties planes ou relevés : complexes asphaltés (aile gauche)	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreux) (bitumineux)	<b>MET</b> * / Z6EB	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 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 Eichrom Amiante SAS**  
Rue Marlyse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière  
35170 BRUZ, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-043331-01 Date d'émission de rapport : 14/12/2024 1:55 Page 2/4  
 Dossier N° : 24SE029351 Date de réception : 12/12/2024 Date d'analyse : 12/12/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME V2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P040 / EXTERIEUR - Toiture / Partie plane : pare vapeur (aile gauche)	Matériau souple de type plaque (noir) (fibreuse) (bitumineux)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P041 / RDC - Bureau 34 / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (joint compression)	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007	P042 / R+1 - Chambre 114 / Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	P043 / R+1 - Chambre 124 / Enduit à base de plâtre lissé (doublage brique)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
009	P044 / R+1 - Chambre 135 / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité)	Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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 Eichrom Amiante SAS**  
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-043331-01 Date d'émission de rapport : 14/12/2024 1:55 Page 3/4  
 Dossier N° : 24SE029351 Date de réception : 12/12/2024 Date d'analyse : 12/12/2024  
 Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME V2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (1)	P045 / RDC - Bureau 34 / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (reprise d'étanchéité)	Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau de type peinture (blanc) (ii)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P046 / RDC - Bureau 34 / Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P047 / R+1 - Chambre 135 / Enduit à base de plâtre lissé (porteur derrière placoplatre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (1)	P048 / R+1 - Dégagement 110 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (gris)(ii)	MET * / U7AK	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P049 / R+1 - Dégagement 140 / Enduit à base de plâtre lissé avec peinture pailletée	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) + (gris)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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 Eichrom Amiante SAS**  
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière  
 35170 BRUZ, FRANCE  
 Tel: +33388916531 - +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-SE-043331-01 Date d'émission de rapport : 14/12/2024 1:55 Page 4/4  
Dossier N° : 24SE029351 Date de réception : 12/12/2024 Date d'analyse : 12/12/2024  
Référence dossier Client: 01680/JDA\_BASEFUSCO à Lorient\_Batiment EPHREME V2

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Nafaa Benzaid  
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 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 "A".

**Eurofins Eichrom Amiante SAS**  
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière  
35170 BRUZ, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>  
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016138-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:52 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P050 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete toute epaisseur - R+1 - Chambre 136	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016138-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:52  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016139-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:52 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002 (1)	P051 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblées, prefabriquées) - Enduit sur bois - Enduit sur bois - R+1 - Chambre 136	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

**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**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016139-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:52 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016140-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse - Enduit à base de plâtre lisse (couche superficielle refend sur dégagement) - R+1 - Chambre 136	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016140-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016141-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P053 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse - Enduit à base de plâtre lisse (couche inférieure refend sur dégagement) - R+1 - Chambre 136	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (poudreux) ; matériau de type peinture (blanc) en traces(i)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
<b>Observation(s) couche(s)</b> (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.						

**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**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016141-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016142-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P054 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - fine couche d'enduit sur parpaing (pignon) - R+1 - Douche 108	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016142-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016143-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	P055 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture - Peinture - R+1 - Douche 108	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016143-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016144-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	P056 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projeté - Enduit a base de plâtre (pièces humides) - R+1 - Douche 108	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / H3VWZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016144-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016145-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	P057 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (couche superficielle) - R+1 - Chambre 135	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET * / H3VZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016145-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016146-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P058 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 135	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / H3VZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016146-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016147-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P059 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre 133	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLF" 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 MOLF 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 MOLF 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 (MOLF) 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016147-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:53  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016148-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 133	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (blanc) en traces(i)	<b>MET</b> * / H3VWZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016148-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

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  
Chef de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016149-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012 (1)	P061 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Fine couche d'enduit sur porteur - R+1 - Douche 105	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / H3VWZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

**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**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016149-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016150-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	P062 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projeté - Enduit a base de plâtre (toute épaisseur) - R+1 - Douche 105	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / H3VVZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016150-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016151-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 134	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)(i)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

Observation(s) *couchée(s)*

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

**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**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016151-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016152-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	P064 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre 134	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016152-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016153-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	P065 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Peinture gouttele - Peinture gouttele - R+1 - Degagement 130	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces(i)	<b>MET</b> * / ZIZ7	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

Observation(s) couché(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016153-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

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  
Chef de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016154-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	P066 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (sous peinture paillette) - R+1 - Degagement 130	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016154-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

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  
Chef de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016155-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P067 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (au dessus faux plafond métallique) - R+1 - Degagement 110	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (beige) en traces	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016155-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:54  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016156-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	P068 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Sanitaire 132	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016156-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2

Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016157-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	P069 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Fine couche d'enduit sur parpaing - R+1 - Sanitaire 132	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016157-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

## BRET CONTROLE

Monsieur David JOUSSELIN

20 Rue de l'Olivet

35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016158-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	P070 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit surfacique beige - R+1 - Chambre 116	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces(i)	MET * / BZ65	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.

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016158-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016159-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	P071 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre (sous couche sur dalle beton) - R+1 - Chambre 116	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016159-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016160-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	P072 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (refend toute épaisseur sur dgt) - R+1 - Chambre 116	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtré) ; matériau de type peinture (blanc) + (beige) en traces	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016160-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:55  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016212-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	P073 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Fine couche d'enduit sur parpaing - R+1 - Douche 118	Matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016212-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016162-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	P074 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Douche 118	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016162-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016163-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	P075 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 114	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016163-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016213-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	P076 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Enduits sur bois - Enduits sur bois - R+1 - Chambre 114	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET * / H3VWZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016213-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016165-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre 114	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (poudreux)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016165-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016166-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	P078 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre couche surfacique - R+1 - Chambre 111	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / BZ65	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016166-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016167-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	P079 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique) - R+1 - Chambre 111	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016167-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:56  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016168-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	P080 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre 111	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / Y5BF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016168-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016169-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	P081 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 111	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (poudreux)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016169-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57  
Date de réception : 24/03/2025  
Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016170-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	P082 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige) - R+1 - Chambre 114	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (beige) en traces	<b>MET</b> * / Y5BF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016170-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016171-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	P083 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur brique) - R+1 - Chambre 114	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / Y5BF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016171-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016172-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	P084 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre 113	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / Y5BF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016172-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016173-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	P085 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 113	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces(i)	<b>MET</b> * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couché(s)

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

**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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016173-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

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  
Chef de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016174-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	P086 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Douche 148	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016174-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016175-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038	P087 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Fine couche d'enduit sur parpaing - R+1 - Douche 148	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016175-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:57  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016176-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	P088 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits sur bois - Enduits sur bois - R+1 - Chambre 146	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016176-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016177-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	P089 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige) - R+1 - Chambre 146	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige)(i)	<b>MET</b> * / H3VWZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

Observation(s) couché(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016177-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016214-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	P090 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur porteur) - R+1 - Chambre 146	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016214-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016179-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	P091 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre 146	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (poudreux)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016179-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016180-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	P092 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 145	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016180-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016181-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	P093 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre (surfacing beige) - R+1 - Chambre 145	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (beige) + (blanc)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016181-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016182-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	P094 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (couche inférieure sur béton) - R+1 - Chambre 145	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016182-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016183-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	P095 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre144	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLF" 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 MOLF 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 MOLF 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 (MOLF) 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016183-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:58  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016184-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047	P096 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur entre chambre) - R+1 - Chambre 144	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (beige) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016184-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016185-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048	P097 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (couche surfacique beige sur dgt) - R+1 - Chambre 144	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (beige) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016185-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016186-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	P098 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (couche inférieure sur porteur) - R+1 - Chambre 144	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016186-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016187-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	P099 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - R+1 - Chambre143	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016187-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016188-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	P100 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (toute épaisseur) - R+1 - Chambre 143	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (blanc) en traces(i)	<b>MET</b> * / H3VZ	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

Observation(s) couché(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016188-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016189-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	P101 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - Sanitaire 141	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016189-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016190-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	P102 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Fine couche d'enduit sur parpaing - Sanitaire 141	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) + (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016190-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 14:59  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016191-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	P103 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Fine couche d'enduit sur bois - Fine couche d'enduit sur bois - R+1 - Chambre 123	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016191-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016192-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055	P104 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - R+1 - Chambre 123	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016192-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016193-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	P105 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (toute epaisseur) - R+1 - Chambre 123	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (blanc) en traces(i)	<b>MET</b> * / 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.

**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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016193-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
20 Rue de l'Olivet  
35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016194-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	P106 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - R+1 - Douche 127	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016194-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016195-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Fine couche d'enduit sur parpaing - R+1 - Douche 127	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016195-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016196-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	P108 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (toute épaisseur sur doublage brique) - R+1 - Chambre 121	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (beige) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016196-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016197-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	P109 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - R+1 - Chambre 121	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtré) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016197-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016198-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	P110 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - R+1 - Chambre 121	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016198-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:00  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016199-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	P111 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (couche surfacique) - R+1 - Chambre 124	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (blanc) + (beige) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLF" 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 MOLF 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 MOLF 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 (MOLF) 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016199-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016200-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063 (1)	P112 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete (couche inférieure sur béton) - R+1 - Chambre 124	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (poudreux)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

**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**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







Eurofins Eichrom Amiante SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016200-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 2/2  
Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025

Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016201-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
064	P113 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (surfacique sur doublage brique) - R+1 - Chambre 124	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016201-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016202-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	P114 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur doublage brique) - R+1 - Chambre 124	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016202-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016215-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	P115 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - R+1 - Chambre 124	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016215-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:07  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016204-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	P116 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (couche inférieure sur porteur) - R+1 - Chambre 124	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016204-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016205-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068	P117 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - R+1 - Chambre 126	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016205-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016206-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	P118 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - R+1 - Chambre 126	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type peinture (beige) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016206-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:01  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016207-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	P119 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Peinture pailletée - Peinture pailletée avec enduit beige - R+1 - Degagement 120	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) + (beige) en traces	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLF" 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 MOLF 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 MOLF 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 (MOLF) 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016207-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016208-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071	P120 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre (couche inférieure plâtre seul) - R+1 - Degagement 120	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016208-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016209-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072	P121 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - peinture paillette seule - peinture paillette seule - R+1 - Degagement 140	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc) + (beige) en traces	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016209-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016210-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté (beige + plâtre) - R+1 - Degagement 140	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET * / N2YF	1 / 2 *	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 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016210-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Eichrom Amiante SAS

**BRET CONTROLE**  
**Monsieur David JOUSSELIN**  
 20 Rue de l'Olivet  
 35135 CHANTEPIE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016211-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02 Page 1/2  
 Dossier N° : 25SE007516 Date de réception : 24/03/2025 Date d'analyse : 25/03/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: 01680/JDA\_p01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074	P123 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - R+1 - Palier 125	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	<b>MET</b> * / N2YF	1 / 2 *	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 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 (JORF 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
 1-6491  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Eichrom Amiante SAS**

---

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

---

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-016211-01  
Dossier N° : 25SE007516  
Référence dossier Client:Dossier: 01680/JDA\_p01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 15:02  
Date de réception : 24/03/2025

Page 2/2  
Date d'analyse : 25/03/2025



Jade Pokorski  
Cheffe de Groupe Technicien  
Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

ACCREDITATION N°  
1-6491  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## 7.5 - Annexe - Recommandations 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. 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) Dangerosité 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 cancérigènes 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 cancérigènes, 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 cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

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

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

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement

notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

## b. Apport en déchèterie

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

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

## c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

## e. Traçabilité

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

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

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

## 7.6 - Annexe - Autres documents



Demande de complément annexe N°01 - Bâtiment EPHREME											
Numero de la remarque	Exig	Pièce	Ouvrage	Particular	Possibilité	Prévision d'existence	ZPSO	Remarques / Points	Actions à mener	Remarques diagnostics	
1101	RDC	133 - Plan	Fonct.	Fonct. + Établ.	Non	Non	Non	Le document FCTN contient ces données, en le joignant au plan 133, on aura le plan 133/2010 (voir page 133/2010)	Demande de complément pour planifier l'existence d'annexes		
1102	RDC	133 - Plan	Fonct.	Matr. ext.	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur les points de charge et de demande des matériaux extérieurs		
1103	1 <sup>er</sup> F	Plan 123 et plan 345	Mur	Perrons/poutres + murs/poutres	Non	Déclassement	Non	Le matériau est déclassé au point de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1104	RDC	Bureau 011-012 et Bureau adjoint-016	Mur	Plats + poutres	Non	Déclassement	Non	Le matériau est déclassé au point de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1105	RDC	032 - Bureau	Alégresse/bois	Planchiers	Non	Déclassement	Non	Le matériau est déclassé au point de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1106	RDC	032 - Bureau	Planchiers	Plats + poutres	Non	Déclassement	Non	Le matériau est déclassé au point de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1107	1 <sup>er</sup> F	330 - Plan	Fus. planiers	Matériau	Non	Déclassement	Non	Le matériau est déclassé au point de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau et sur le résultat d'essai au plan		
1108	1 <sup>er</sup> F	330-330 - Engagement	Fus. planiers	Matériau	Non	Déclassement	Non	Le matériau est déclassé au point de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau et sur le résultat d'essai au plan		
1109	1 <sup>er</sup> F	Chambre 342	Planchiers	Perrons + Établ. planiers	Non	Déclassement	Oui	Le matériau est déclassé comme contenu de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1110	1 <sup>er</sup> F	Chambre 344	Mur	Perrons/poutres + Établ. planiers	Non	Déclassement	Oui	Le matériau est déclassé comme contenu de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1111	1 <sup>er</sup> F	Chambre 344	Mur	Planchiers + Fonct. parties	Non	Déclassement	Non	Le matériau est déclassé au point de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1112	1 <sup>er</sup> F	Chambre 344	Planchiers	Relevement + coller + Établ. planiers	Non	Déclassement	Oui	Le matériau est déclassé comme contenu de l'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		
1113	1 <sup>er</sup> F	Chambre 336	Sol	Perrons + Établ.	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Confirmer la ZPSO et/ou Demande de complément sur le matériau		
1114	RDC	Genies techniques	Genies techniques	Genies techniques	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur les matériaux (ME-40-30)		
1115	Entree	Vente	sol	Genies	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur le matériau (Annexes + ME)		
1116	Entree	Vente	sol	Relevement	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur le matériau (Annexes + ME)		
1117	Bureau	Ensemble de bâtiment + 2ème étage	Equipement	Equipement et machines	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur les matériaux (ME-40-30)		
1118	Terrain	Terrain	Terrain	Ensemble de la terre	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes (Non programme initial)	Demande de complément sur les matériaux		
1119	RDC	Ensemble de bâtiment + 1ère partie + 1ère partie administrative	Vente	Relevement extérieur (Relevement)	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur les points de charge et de demande des matériaux extérieurs, ainsi que de l'Annexes opération		
1120	1 <sup>er</sup> F	Ensemble des chambres + Salle de bain	Vente	Relevement extérieur	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur le matériau		
1121	Ville centre	Ville centre	Ville centre	Ensemble des produits de ville centre	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur le matériau		
1122	RDC	Local matériel 016	Vente	Colles de planiers	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur le matériau		
1123	1 <sup>er</sup> F	Chambre 345 - Plan	Planchiers	Établ.	Non	?	Non	Absence de plan d'annexes	Demande de complément sur le matériau		
1124	RDC	Ensemble des Services - RDC et 1 <sup>er</sup> F	Vente	Conduits	Non	?	Non	Facilité à prendre des mesures 016 - Pas de plan d'annexes sans possibilité d'aggraver	Demande de complément sur le matériau		

COURTIER  
PROTEXI ASSURANCES  
CABINET DOMBLIDES ET DE SOUYS  
293 COURS DE LA SOMME  
33800 BORDEAUX  
☎ 05 56 92 71 77  
N°ORIAS 07 002 895 (PROTEXI ASSURANCES)  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)



BRET CONTROLE  
REP PAR JOUSSELIN David  
20 RUE DE L'OLIVET  
35135 CHANTEPIE

Votre contrat

Bordeaux, le 24 Juin 2024

Responsabilité Civile Prestataire

Diagnostic immobilier et expert

Vos références

Contrat 11137514004

## Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :

### BRET CONTROLE

Est titulaire du contrat d'assurance n° 11137514004 ayant pris effet le 03/07/2023 .

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités listées en Annexe C.

#### ANNEXE- ACTIVITES C

- Le Constat des Risques d'Exposition au Plomb (CREP),
- Le Diagnostic de Risque d'Intoxication au Plomb dans les Peintures (DRIPP)
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux contenant de l'amiante,
- Le dossier Technique Amiante (DTA),
- Le Diagnostic Amiante avant Vente, avant Location,
- Le contrôle périodique de l'état de conservation des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante (MPCA),
- Le Dossier Amiante Partie Privative (DAPP),
- L'état relatif à la présence de Termites,
- L'état parasitaire (Mérules, Vrillettes, Lyctus),
- Information sur la présence de Mérule (Loi Alur),

-1-

## Vos références

Contrat 11137514004



### ANNEXE - ACTIVITES C

- Le diagnostic Légionelle,
- L'état de l'installation intérieure de gaz, dont ERP,
- L'état de l'installation intérieure d'électricité, dont ERP,
- La vérification initiale, et périodique gaz/électricité,
- Diagnostic assainissement collectif et non collectif,
- Le diagnostic humidité,
- La vérification de la conformité du logement aux normes de décence, et de salubrité,
- Le diagnostic accessibilité handicapé,
- Le diagnostic de la performance numérique (DPN),
- Le diagnostic Eco Prêt, Prêt à Taux Zéro, Prêt Conventionné : normes d'habitabilité,
- Le diagnostic Loi Boutin, Loi Scellier, Loi Carrez, les Constats de ROBIEN,
- Le mesurage de la surface habitable, et d'habitabilité, et PTZ,
- L'Etat des Servitudes, Risques et d'Information sur les Sols (ESRIS),
- L'état des Risques et Pollution ERP,
- Le Diagnostic de Performance Energétique (DPE), et sa Mention,
- L'Audit Energétique Réglementaire, y compris Qualification 8731,
- La Réalisation de bilans thermiques par infiltrométrie et/ou thermographie infrarouge,
- La mesure de la perméabilité des réseaux aérauliques,
- Les Mesures in-situ du niveau d'isolation thermique,
- L'Etude Thermique RT 2012/RE 2020, Neuf et bâtiments existants,
- La délivrance de l'attestation de la réglementation thermique RT-2012/2020,
- Qualification 8711 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des enveloppes de bâtiment,
- Qualification 8721 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des réseaux aérauliques
- Qualification 8741 : Vérifications ; et Mesures des systèmes de ventilation ; Activités de vérification, de mesures des performances et exigences pour les système de ventilation mécanique dans le résidentiel dans le neuf selon le protocole Ventilation RE 2020,
- Le Diagnostic immobilier de la Conformité, et son Attestation, à la Réglementation Environnementale RE 2020,
- L'Attestation fin de travaux RT2012 / RE2020
- L'étude thermique réglementaire RT 2005/2012/2020, et bâtiments existants,
- L'Analyse du Cycle Vie du Bâtiment (ACV),
- Les Etats des Lieux : Locatif, celui relatif à la conformité aux normes d'habitabilité dans le cadre de l'établissement d'un prêt, L'Etat de conformité aux normes et critères de décences du logement, y compris la visite virtuelle 360°,
- L'Assistance à la réception de logement,
- Le Certificat de Luminosité,
- Le Diagnostic et Certificat de Décence et Salubrité, son Constat,
- L'Assistance relative à l'Autorisation préalable et à la Déclaration de Location, ainsi qu'au Permis de Diviser,

- 2 -

## Vos références

Contrat 11137514004



### ANNEXE- ACTIVITES C

- L'Assistance à la mise en place de l'Encadrement des Loyers selon la Loi Elan,
  - Le formateur, l'examineur, le certificateur diagnostic,
  - L'Expertise en matière d'assurance pour le compte des assurés, près les Tribunaux, et Judiciaire,
  - La détection, de l'humidité, et des fuites d'eau non destructive,
  - Le diagnostic sécurité piscine,
  - Le diagnostic Acoustique, Contrôles et Attestations,
  - La recherche de plomb avant travaux ou démolition,
  - Le diagnostic plomb dans l'eau, métaux lourds
  - Le contrôle visuel après travaux plomb,
  - Le conseil en économie et maîtrise de l'énergie à L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE TRAVAUX,
  - Le diagnostic ascenseur,
  - Le Diagnostic contrôle de sécurité des Aires de Jeux,
  - Le Diagnostic et le certificat de conformité des travaux de réhabilitation dans le cadre de l'investissement locatif dans l'ancien,
  - Le Diagnostic Pathologie des bâtiments, après examen technique,
  - L'expertise en estimation de valeur vénale et locative, expertise amiable,
  - Le Diagnostic Mâchefer avant travaux et démolition,
  - L'Assistance, le Conseil, le Contrôle, la Certification de la mise en place de la modélisation numérique du bâtiment (BIM),
  - La Recherche des Métaux Lourds,
  - Le Diagnostic dans le cadre du classement en meublé,
  - Le Conseil et l'Assistance à l'adaptation du Logement au Vieillessement et la Dépendance,
  - L'Audit Energétique Mention,
  - Le diagnostic Radon,
  - Le diagnostic Géothermie G,
  - Le Diagnostic Acoustique
  - Le diagnostic amiante avant travaux/démolition, sans préconisation de travaux
  - Le diagnostic de repérage de l'amiante sur les navires, et sur les matériels roulants ferroviaires,
  - Le contrôle visuel après travaux de désamiantage,
  - L'évaluation Périodique de l'état de conservation des MPCA,
  - Le contrôle de la qualité de l'air, de la concentration en fibre d'amiante dans l'air ; mesure d'empoussièrement,
  - Le Contrôle des VLEP, Plomb, Silice, Amiante,
  - Le Dossier Technique Amiante DTA, le Repérage liste A et B , en ERP, en IGH, et tout autre site,
  - Le diagnostic Monoxyde de Carbone,
  - Le diagnostic et le conseil relatifs à la gestion des Produits, Equipements, Matériaux, et des Déchets issus de la démolition ou de la rénovation des bâtiments dans le cadre de la mise en place d'une économie circulaire (PEMD 2022),
  - Le diagnostic de la pollution des sols,
  - Fourniture et/ou pose de détecteurs de fumée (DAAF), et leur vérification
  - Diagnostic Voiries -Amiante-HAP-Silice,
  - Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge selon spécification APSAD D19,

- 3 -

## Vos références

Contrat 11137514004



### ANNEXE- ACTIVITES C

- Contrôle des installation et équipement incendie,
- Contrôle initial et périodique des installations d'électricité, de gaz, des engins de levage et de chantier,
- Le Diagnostic Technique Global (DTG),
- Le Document d'Evaluation Unique des Risques d'Entreprise (DUER) pour le compte des syndic et gestionnaires d'immeuble,
- La réalisation de l'état descriptif de division, millième-tantième, ses diagnostics dont Loi SRU, et ses attestations,
- Le contrôle des travaux d'isolation des combles,
- L'état des risques et des pollutions, ceux liés à l'environnement pour les aléas naturels, miniers, ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution,
- Les Diagnostics de conformité de matériels de radio protection PCR,
- Missions d'Expert en Rénovation Energétique ERE,
- Le Diagnostic pour les missions de dépôt de Permis de Travaux, Etude de faisabilité pour le compte de promoteur immobilier,
- Les Fans Tests, Test par infiltrométrie des installations soumises à l'extinction automatique à Gaz IEAG, norme ISO 14520.
- L'Audit Environnemental et Energétique RE 2020, inclus les bâtiments existants,
- Le Conseil et l'Assistance Administrative, Juridique et Financière à la Rénovation Energétique des bâtiments.
- Le Diagnostic et le Contrôle des équipements et installations Sécurité Incendie (SSI),

DEMEURE EXCLUE TOUTE PRESTATION RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE, DE BUREAU D'ETUDES ET D'ACTIVITE RELEVANT D'UNE AUTRE PROFESSION REGLEMENTEE.



## Vos références

Contrat 11137514004



La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES	FRANCHISES par sinistre
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance	
<b>Dont :</b>		
• Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance	NEANT
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance	380 €
• Dommages immatériels non consécutifs	150.000 € par année d'assurance	10 % Mini : 400 € Maxi : 2.500 €
• Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre	10 % Mini : 400 € Maxi : 2.500 €
<b>Autres garanties :</b>		
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2.000.000 € par année d'assurance dont 1.000.000 € par sinistre	380 €
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	500.000 € par année d'assurance dont 300.000 € par sinistre	10 % Mini : 400 € Maxi : 2.500 €
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :		
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance	400 € 400 €
Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale		
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu	Selon la franchise de la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige	Seuil d'intervention : 380 €

La présente attestation est valable du 01/07/2024 au 30/06/2025 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume BORIE

Directeur Général Délégué



- 5 -



## ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mr **Pierre-Maxime FORTIN**, président de la **SAS BRET CONTROLE** (SIRET **95386188700016**), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L.271-6 du code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble de mes salariés présentent les garanties de compétences pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L.126-26 et L.128-28-1 du même code, à savoir :

- 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 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le code de la santé publique et le code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126.24 du code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L.126-28-1 du même code ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

Je déclare que la **SAS BRET CONTROLE** est souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle **11137514004** souscrite auprès de la compagnie d'assurance **AXA** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires ou prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à CHANTEPIE, le 03 Juillet 2024

**Pierre-Maxime FORTIN**



# Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI3391 Version 014

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

**Monsieur JOUSSELIN David**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 21/11/2022 - Date d'expiration : 20/11/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 21/11/2022 - Date d'expiration : 20/11/2029
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 20/06/2024 - Date d'expiration : 03/08/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 04/08/2022 - Date d'expiration : 03/08/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 26/11/2020 - Date d'expiration : 25/11/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 02/02/2021 - Date d'expiration : 01/02/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 07/02/2022 - Date d'expiration : 06/02/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

*Etienne Lamy*

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

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