



**BUREAU  
VERITAS**

**Bureau Veritas Exploitation**  
Région Ile de France  
3 rue des Cyclades  
95800 Cergy

**A l'attention de M.PRESTAVOINE**

Séché Urgences Interventions  
PA La Garenne  
35130 La Guerche de Bretagne

## **Rapport Provisoire de prélèvements amiante suite à l'incendie du 30/09/2023 – Commune de Rouen INTERVENTION RIPA**

Intervention du **03/10/2023**

**Lieu d'intervention :**  
Commune de ROUEN

Numéro d'affaire : en cours  
Référence du rapport : 20231004\_0002\_Ind0

<b>Indice</b>	<b>Date</b>	<b>Emetteur</b>	<b>Vérificateur</b>
0	04/10/2023 – 18h20	Vivien BACHELARD Martial GINEAU	Frédéric DUPASQUIER Stéphane VARIGNIER Anthony MARTINEAU

Ce document a été validé par son auteur.  
Ce rapport contient 8 pages.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

## SOMMAIRE

1. <b><u>CONTEXTE</u></b> .....	3
2. <b><u>TEXTES ET METHODES DE REFERENCE</u></b> .....	3
3. <b><u>RESULTATS DES MESURES</u></b> .....	4
4. <b><u>ANNEXES</u></b> .....	6

## SUIVI DU DOCUMENT

Révision	Commentaires
0	Première émission du document

## 1. Contexte

A la demande de Séché Urgences Interventions, les équipes spécialisées de Bureau Veritas Exploitation sont intervenues le 03/10/2023 à partir de 17h30 dans la zone et à proximité de l'incendie localisée à Rouen rue de Gessard, quartier St Julien Rive Gauche pour réaliser des prélèvements environnementaux focalisés sur les fibres d'amiante dans les zones potentielles de retombées.

La stratégie de prélèvements a été fournie par Séché Urgences Interventions et notamment la localisation des points de mesure.

Les prélèvements se sont déroulés du 03/10/2023 17h30 au 03/10/2023 20h00.

Liste des intervenants :

Equipe Terrain	Appui technique
Martial GINEAU – Responsable d'Opérations	Vivien BACHELARD - Manager Opérationnel HSE
Cyndie PAUVERT – Responsable d'Opérations	Frédéric DUPASQUIER – Directeur Métier Perf HSE
Maryse DAVID - Inspecteur	Stéphane VARIGNIER – Responsable Métier Environnement
Soel SAHNOUN - Inspecteur	Anthony MARTINEAU – Spécialiste National Amiante

## 2. Textes et méthodes de référence

- **Mesures surfaciques par frotti** : Norme ASTM D6966 (pour les métaux) – Surface de 100mmx100mm
- **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**.

### 3. Résultats des mesures

Identification de l'échantillon	Désignation du point de prélèvement	Point Intérieur/ extérieur au bâtiment	Localisation	Nature du prélèvement	Résultat d'analyse Fibre d'Amiante détectée ou Non détectée	Valeur limite
Témoïn LOT				Surfacique	Non détectée	Sans objet
<u>Agence ORANGE</u>						
OI-1	Bord fenêtre intérieur	Intérieur	Intérieur RDC bas salle COOK – côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OI-2	Bureau assistante	Intérieur	Intérieur RDC haut – Local assistante côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OI-3	Bord fenêtre intérieur	Intérieur	Intérieur 1er étage Aile A1 – côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OI-4	Bord fenêtre intérieur	Intérieur	Intérieur 2eme étage Aile A2 – côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OI-5	Bord fenêtre intérieur	Intérieur	Intérieur 2eme étage Salle pause – côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OE-1	Appui de fenêtre	Extérieur	Extérieur 2eme étage Aile A2 – Balcon côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OE-2	Appui de fenêtre	Extérieur	Extérieur 2eme étage Salle pause – Balcon côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OE-3	Appui de fenêtre	Extérieur	Extérieur 2eme étage côté nord – Balcon côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OE-4	Bord fenêtre extérieur	Extérieur	Extérieur 1er étage Aile A1 – côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
OE-5	Bord fenêtre extérieur	Extérieur	Extérieur RDC bas – Salle examen compl. côté sinistre	Surfacique	Non détectée	Sans objet
<u>Ecole Pépinière</u>						
PE-1	Poubelle fixe entrée principale	Extérieur	Extérieur entrée principale allée des Pépinières	Surfacique	Non détectée	Sans objet
PE-2	Poteau portail entrée	Extérieur	Extérieur entrée parking privé voisin rue Gessard	Surfacique	Non détectée	Sans objet
PE-3	Portail cour	Extérieur	Extérieur entrée cour école	Surfacique	Non détectée	Sans objet
<u>Rues adjacentes</u>						
<u>Rue Bocquet</u>						
BE-1	Bord fenêtre	Extérieur	Maison d'angle entrée rue Bocquet - 80 rue GESSARD	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-2	Bord fenêtre	Extérieur	34 Rue Bocquet	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-3	Bord fenêtre	Extérieur	20 Rue Bocquet	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-4	Bord fenêtre	Extérieur	19 Rue Bocquet	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-5	Boîte aux lettres	Extérieur	4 Rue Bocquet – ruelle transversale	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-6	Poubelle de rue	Extérieur	11 Rue Bocquet	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-7	Bord fenêtre	Extérieur	5 Rue Bocquet	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-8	Mobilier urbain	Extérieur	Bout de rue – Louis POTERAT	Surfacique	Non détectée	Sans objet
BE-9	Boîte aux lettres	Extérieur	83 Rue Bocquet	Surfacique	Non détectée	Sans objet

Identification de l'échantillon	Désignation du point de prélèvement	Point Intérieur/ extérieur au bâtiment	Localisation	Nature du prélèvement	Résultat d'analyse Fibre d'Amiante détectée ou Non détectée	Valeur limite
BE-10	Poteaux de stationnement	Extérieur	38 Rue Bocquet	Surfacique	Non détectée	Sans objet
	<u>Rue Duval</u>					
DE-1	Bord fenêtre	Extérieur	Maison d'angle entrée rue Duval - 90 rue GESSARD	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-2	Boîte aux lettres	Extérieur	13 rue DUVAL	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-3	Bord fenêtre	Extérieur	6 rue DUVAL	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-4	Poubelle de rue	Extérieur	En face rue 5 bis rue DUVAL	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-5	Bord fenêtre	Extérieur	5 rue DUVAL	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-6	Poubelle de rue	Extérieur	Balustrade chantier rue DUVAL	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-7	Bord fenêtre	Extérieur	2 rue DUVAL	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-8	Bord fenêtre	Extérieur	Entreprise Harmonie Service rue DUVAL	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-9	Bord fenêtre	Extérieur	Le Petit Bistrot -sortie rue POTERAT	Surfacique	Non détectée	Sans objet
DE-10	Bac poubelle fixe rue	Extérieur	Bout de rue – Louis POTERAT	Surfacique	Non détectée	Sans objet
	<u>Fragment Matériaux</u>					
BV4AF3866	Balcon 2 eme étage	Extérieur	Agence ORANGE	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3869	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426961,1.070885	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3870	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426893,1.070774	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3871	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426667 1.070889	Matériaux	Fibres d'amiante de type chrysotile	Sans objet
BV4AF3872	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426591 1.071003	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3873	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426643 1.071333	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3874	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.427038 1.071382	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3875	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.427044 1.071554	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3876	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426927,1.071701	Matériaux	Fibres d'amiante de type chrysotile	Sans objet
BV4AF3877	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426801,1.071701	Matériaux	Non détectée	Sans objet
BV4AF3878	Zone sinistrée	Extérieur	GPS 49.426728,1.071486	Matériaux	Non détectée	Sans objet

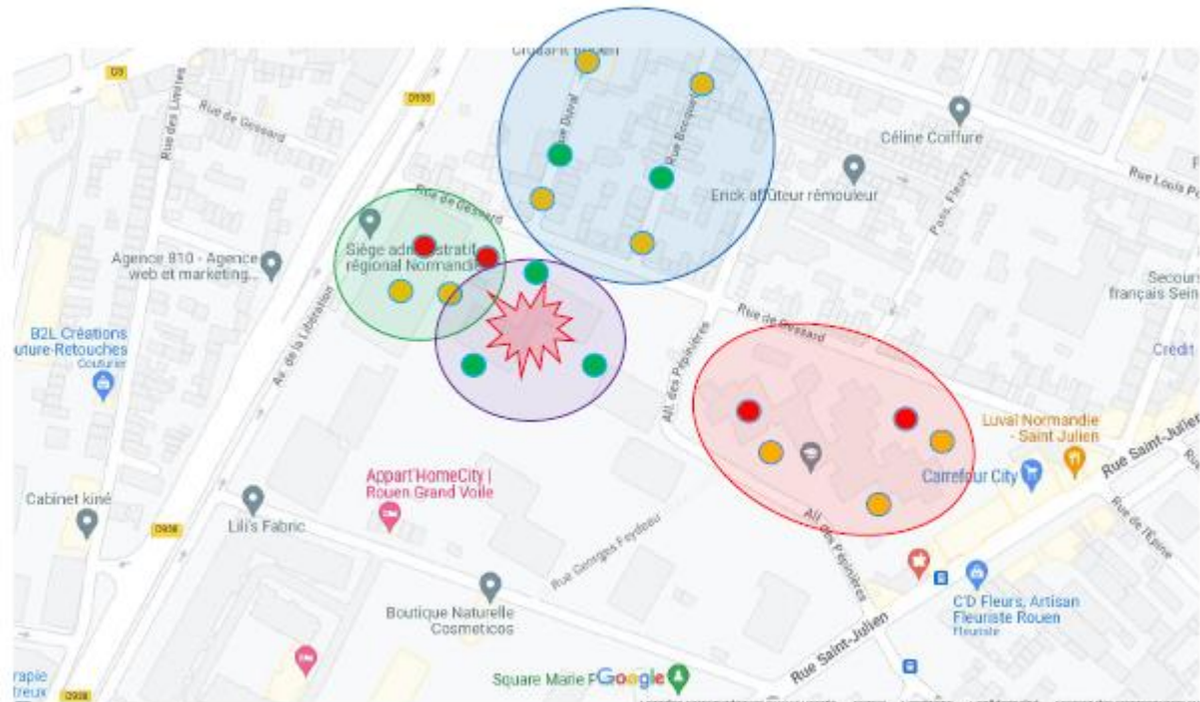
## **4. Annexes**

**Annexe 1 – Cartographie des points de mesures**

**Annexe 2 – Rapport d’analyses surfaciques/matériaux de fibres d’amiante n°AR-23-LE-075968-02**

## Plan de prélèvement – Zone de proximité du sinistre

- Prélèvement de surface
- Prélèvement aérien pompe
- Prélèvement de matériaux potentiellement amianté
- Rue adjacente - prélèvements surfaciques et de matières
    - 10 dans la rue Duval
    - 10 dans la rue Becquet
  - 5 prélèvements de matières par rue
- Agence Orange - prélèvements aériens et surfacique
    - 1 pompe + 5 frottis intérieur
    - 1 pompe + 5 frottis extérieur
- Ecole Pépinière - prélèvements aériens et surfaciques
    - 1 pompe + 3 frottis extérieur
    - 1 pompe intérieur
- Zone sinistré – prélèvements de matières
    - 10 prélèvements de matière



**Annexe 2 – Rapport d’analyses surfaciques/matériaux de fibres d’amiante n°AR-23-LE-075968-02–  
pages non numérotées**

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Martial GINEAU**

190 Rue François Jacob - CS 80534

76235 ISNEAUVILLE CEDEX

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02

Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04

Page1/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1) (2)	Témoïn	Matériau de type poussières sur lingettes (blanc)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (1) (2)	OI-1	Matériau de type poussières sur lingettes (blanc)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1) (2)	OI-2	Matériau de type poussières sur lingettes (blanc)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004 (1) (2)	OI-3	Matériau de type poussières sur lingettes (blanc)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005 (1) (2)	OI-4					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page2/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type poussières sur lingettes (blanc)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006 (1) (2)	OI-5	Matériau de type poussières sur lingettes (blanc)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007 (1) (2)	OE-1	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008 (1) (2)	OE-2	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FCGD	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (1) (2)	OE-3	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010 (1) (2)	OE-4					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page3/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (1) (2)	OE-5	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012 (1) (2)	PE-1	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013 (1) (2)	PE-2	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014 (1) (2)	PE-3	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (1) (2)	BE-1					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page4/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016 (1) (2)	BE-2	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017 (1) (2)	BE-3	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018 (1) (2)	BE-4	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019 (1) (2)	BE-5	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (1) (2)	BE-6					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page5/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (1) (2)	BE-7	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (1) (2)	BE-8	Matériau de type poussières sur lingettes (beige)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023 (1) (2)	BE-9	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024 (1) (2)	BE-10	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FFP1	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (1) (2)	DE-1					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page6/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FFP1	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026 (1) (2)	DE-2	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FFP1	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027 (1) (2)	DE-3	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FFP1	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028 (1) (2)	DE-4	Matériau de type poussières sur lingettes (beige)	<b>MET</b> / FFP1	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (1) (2)	DE-5	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FFP1	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030 (1) (2)	DE-6					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page 7/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client: 1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1) (2)	DE-7	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (1) (2)	DE-8	Matériau de type poussières sur lingettes (marron)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033 (1) (2)	DE-9	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / V7MJ	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034 (1)	DE-10	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	<b>MET</b> / FFP1	1 / 2	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035 (1)	BV4AF3866					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page8/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple (fibreux) (noir) (gris) ; matériau semi-dur (gris) (noir) ; matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)(i)	<b>MET</b> * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036 (1)	BV4AF3869	Matériau souple (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (marron) ; matériau semi-dur (marron) (noir) (beige)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (brillant) (fibreux) (beige)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037 (1)	BV4AF3870	Matériau (noir) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) (gris)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (granulaire) (orange) (beige)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage 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 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page9/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (granulaire) (gris) (noir)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038 (1)	BV4AF3871	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) (gris)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (gris) (beige) (orange)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (brillant) (brillant) (beige)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
039 (1)	BV4AF3872					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page 10/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (gris) (noir)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (jaune) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040 (1)	BV4AF3873	Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (gris) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (beige) (foncé) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage 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 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page 11/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client: 1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
041 (1)	BV4AF3874	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (gris) (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
042 (1)	BV4AF3875	Matériau de type aluminium ; matériau (noir) (beige) sur matériau de type plaque métallique (noir)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (orange) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage 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 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02      Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04      Page 12/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (vert) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043 (1)	BV4AF3876	Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (orange) (beige)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)(ii)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *
		Matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir)(ii)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b> *
044 (1)	BV4AF3877	Matériau semi-dur (fibreux) (noir) ; matériau (pulvérulent) (noir)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02

Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04

Page 13/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	<b>MET</b> * / V7MJ	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (gris) (clair) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (gris) (clair) ; matériau (pulvérulent) (noir)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045 (1)	BV4AF3878	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (brillant) (beige)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris)	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (gris) ; matériau semi-dur (jaune) ; matériau (jaune) (vert) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	<b>MET</b> * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage 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 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

 20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

 ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr


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

N° de rapport d'analyse : AR-23-LE-075968-02 Date d'émission de rapport : 04/10/2023 16:04 Page 14/14

Annule et remplace la version AR-23-LE-075968-01 ayant pour date d'émission le 04/10/2023 à 16:02, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 23A035541

Date de réception : 04/10/2023

Date d'analyse : 04/10/2023

Référence dossier Client:1510797871/762

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'objet de la modification de cette version porte sur la trame rapport
- (2) Les prélèvements de poussières sur lingettes ne sont pas des prélèvements homogènes. L'adjonction d'une phase complémentaire (la lingette) diminue fortement la sensibilité de la méthode. L'analyse est réalisée hors du champs d'accreditation. Ce rapport est présumé non conforme aux référentiels d'accréditation ni couvert par les accords de reconnaissance internationaux. Il ne doit pas être affiché ou transmis à des tiers (le public ou les autorités).

### Observation(s) couche(s)

- (i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.

### 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 ( $\mu\text{m}$ )"; "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.



Catherine Balwa  
Cheffe d'Equipe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

