

Rapport de repérage amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020

REFERENCES MISSION

Rapport N° : 29687508/S1/1/AM-RTV_V1**Rédigé le :** 30/01/2026**Référence au programme de travaux :**
mail client mail du 18/11/2025 réalisé le 18/11/2025
par OJARDIAS

DONNEUR D'ORDRE

- -

Echangeur 28
15100 ST FLOUR

SITE D'INTERVENTION

CEI SAINT FLOUR

Echangeur 28
15100 ST FLOUR

CEI SAINT FLOUR


Latitude : 45.033000 / Longitude : 3.094800

Date(s) d'intervention(s) :
Du 15/01/2026 au 15/01/2026

SYNTHESE DE CONCLUSION



OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Renaud AIRAL	chargé d'affaires	Certification N° 13777638	Renaud AIRAL
			

Le présent rapport comporte 24 pages, dont 12 pages d'annexes. Il ne peut être reproduit qu'intégralement.

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
2. CONCLUSIONS	6
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	6
2.2. Obligations réglementaires	7
3. INFORMATIONS GENERALES	8
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	8
3.2. Parties prenantes	8
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	8
4.1. Références réglementaires	8
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
5.1. Date(s) de visite(s)	9
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	9
5.3. Conditions spécifiques	9
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	9
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
6.1. Matériaux et produits repérés	10
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	12
7. ANNEXES	13
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	13
7.2. Photos prélèvements	14
7.3. Attestation d'assurance	16
7.4. Certificat de compétence	18
7.5. Croquis de repérage	19
7.6. Rapport d'analyse du laboratoire	24

BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets



1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
travaux de retrait d'amiante en toiture et bardage

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il définit les ouvrages de la construction et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ardoises	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment
Bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux ("shingles")
Conduits en toiture	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la toiture	Chéneaux, Closoirs, Colles des solins en fibre ciment, Conduits, Costières, Couvre-joints, Eléments complémentaires de toiture, Faitages, Garnissages des joints de dilatation, Joints de dilatation, Jonctions bitumineuses, Mitres, Rives, Solins, Tresses d'étanchéité à l'air
Eléments sous toiture	Enduits projetés, Flocages, Isolants fibreux en sous toiture, Pare-pluie, Pare-vapeur
Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés, Ecrans de semi indépendance, Pare-vapeur, Produits d'accrochage, Revêtements bitumineux parties planes, Revêtements bitumineux relevés
Fenêtres de toit	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Lanterneaux	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
Toitures	Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment, Accessoires de couverture en fibres-ciment, Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bardeaux bitumineux, Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux
Verrières	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
02 - Parois verticales extérieures et façades	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la façade	Conduits, Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peinture, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Coffrages perdus, Colle, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pate de verre, Couvre-joints, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Isolant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Primaires d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante, Enduits projetés, Flocages
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

Partie(s) du bâtiment :

toiture et bardage

2. CONCLUSIONS

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus contenant de l'amiante

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
1	2026-29687508- Toiture -> bat A	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris
2	2026-29687508- Toiture -> bat A				
3	2026-29687508- Toiture -> bat B				
4	2026-29687508- Toiture -> bat B				
5	2026-29687508- Toiture -> bat C				
6	2026-29687508- Toiture -> bat C				
7	2026-29687508- Toiture -> abri sel				
8	2026-29687508- Toiture -> abri sel				
9	2026-29687508- Toiture -> abri sel	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Revêtements durs en fibres-ciment	Fin	Gris

2.2. Obligations réglementaires

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique, ce DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : CEI SAINT FLOUR
Echangeur 28
15100 ST FLOUR

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
CEI SAINT FLOUR	Industrie	Autres	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non-communicué

3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
--	Donneur d'ordre	/	Echangeur 28 15100 ST FLOUR	/
Thomas OJARDIAS	Accompagnateur	/	/	/

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe de l'arrêté du 16/07/2019, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Références réglementaires

- Code du travail : articles L4412-2, R4412-97,
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations,
- Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
- Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1. Date(s) de visite(s)

Du 15/01/2026 au 15/01/2026

5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020

Absence de documents, d'informations concernant :

- Les dates de délivrance du permis de construire ou des années de construction
- Les années de modification ou de réhabilitation
- La construction, les caractéristiques particulières des locaux, les modifications survenues dans les locaux, les dates et la nature des travaux réalisés (réparation, restauration, entretien, réhabilitation...)

5.3. Conditions spécifiques

- Présence d'occupant lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)
- Encombrement de mobilier ou d'équipement lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)

5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
mail client	OJARDIAS	18/11/2025	mail du 18/11/2025	/

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Matériaux et produits repérés

Abréviations du tableau :

ZPSO = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage
Pxx P = Prélèvement n°xx Positif, contenant de l'amiante
Pxx N = Prélèvement n°xx Négatif, ne contenant pas d'amiante
xx_ant = Prélèvement réalisé lors d'un repérage antérieur
Sxx = Sondage n°xx
xx* = élément témoin de la ZPSO
Nota : Hormis pour l'élément témoin, tout prélèvement est précédé d'un sondage

Critères de décision :
AN = Analyse
DC = Document consulté
MA = Marquage
PN = Ne contient pas d'amiante par nature

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
2026-29687508- Toiture -> bat A	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	1	P1* P	/	AN	sous tuiles	Oui
	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	2	P2* P	/	AN	sous plaques ondulées	Oui
2026-29687508- Toiture -> bat B	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	3	P3* P	/	AN	sous tuiles	Oui
	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	4	P4* P	/	AN	sous plaques ondulées	Oui
2026-29687508- Toiture -> bat C	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	5	P5* P	/	AN	sous tuiles	Oui
	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	6	P6* P	/	AN	sous plaques ondulées	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
2026-29687508- Toiture -> abri sel	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	7	P7* P	/	AN	sous tuiles	Oui
	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Fibreux	Gris	8	P8* P	/	AN	sous plaques ondulées	Oui
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Revêtements durs en fibres-ciment	Fin	Gris	9	P9* P	/	AN	/	Oui

6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
1	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	300 m ²
2	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	80 ml
3	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	200 ml
4	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	950 m ²
5	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	150 ml
6	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	750 m ²
7	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	100 ml
8	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	550 m ²
9	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Revêtements durs en fibres-ciment	30 m ²







7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS. toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
2026-29687508- Toiture	/
2026-29687508- Toiture -> bat A	/
2026-29687508- Toiture -> bat B	/
2026-29687508- Toiture -> bat C	/
2026-29687508- Toiture -> abri sel	/

7.2. Photos prélèvements

P1	ZPSO 1	P2	ZPSO 2
2026-29687508- Toiture -> bat A		2026-29687508- Toiture -> bat A	
			
Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment		Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment	
P3	ZPSO 3	P4	ZPSO 4
2026-29687508- Toiture -> bat B		2026-29687508- Toiture -> bat B	
			
Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment		Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment	
P5	ZPSO 5	P6	ZPSO 6
2026-29687508- Toiture -> bat C		2026-29687508- Toiture -> bat C	
			
Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment		Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment	

P7	ZPSO 7
2026-29687508- Toiture -> abri sel	
	
Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment	

P8	ZPSO 8
2026-29687508- Toiture -> abri sel	
	
Plaques ondulées et planes -> Plaques en fibres-ciment	

P9	ZPSO 9
2026-29687508- Toiture -> abri sel	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Revêtements durs en fibres-ciment	

7.3. Attestation d'assurance



Attestation d'assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

Bureau Veritas S.A.
Tour Alto, 4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

Missions travaux :

- Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- Etat parasitaire
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic mûrle

Missions exploitation :

- Diagnostics amiante et inventaires des matières dangereuses à bord des navires et matériel flottant
- Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- Diagnostic et dépistage du radon dans les bâtiments, cavités, lieux souterrains, recherche des sources, voies d'entrées et de transfert, mesure de flux d'exhalation des sols
- Diagnostic technique global
- Diagnostic accessibilité

Missions transaction / location :

- Repérage amiante pour établissement du constat vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Mesurages Carrez - Boutin
- Etat des risques

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com



Attestation d'assurance

Autres missions :

- Assistance technique amiante et plomb
- Prélèvement et analyse de matières dangereuses

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITÉ CIVILE EXPLOITATION:


Tous dommages confondus
(corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **1'000'000 EUR** par sinistre et par année d'assurance

Période d'assurance : du 1^{er} janvier 2026 au 31 décembre 2026 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 23 décembre 2025.
Pour la compagnie


Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Signed by: LORENZO BATTISTI
E-Mail: lorenzo.battisti1@allianz.com
Signing time: 2025 10:46:58
IP address: 163.225.202.119

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com

7.4. Certificat de compétence



Certificat

Attribué à
Renaud AIRAL

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
DPE avec mention	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	02/08/2023	01/08/2030
DPE sans mention	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	02/08/2023	01/08/2030
Amiante avec mention	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	30/06/2022	29/06/2029
Amiante sans mention	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	30/06/2022	29/06/2029

Date : 31/08/2023
Numéro du certificat : 13777638

Samuel DUPREU - Président



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification/dpe>
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie





7.5. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CEI SAINT FLOUR Echangeur 28 15100 ST FLOUR	
Localisation 2026-29687508- Toiture > bat A	Date visite	Du 15/01/2026 au 15/01/2026
	Auteur	Renaud AIRAL
	N° dossier	29687508/S1/1
	Planche	1 / 4
	Indice	1
Vue utilisée :		
<div>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</div> <div><div></div>Plaques en fibres-ciment</div> <div><div></div>Plaques en fibres-ciment</div>		

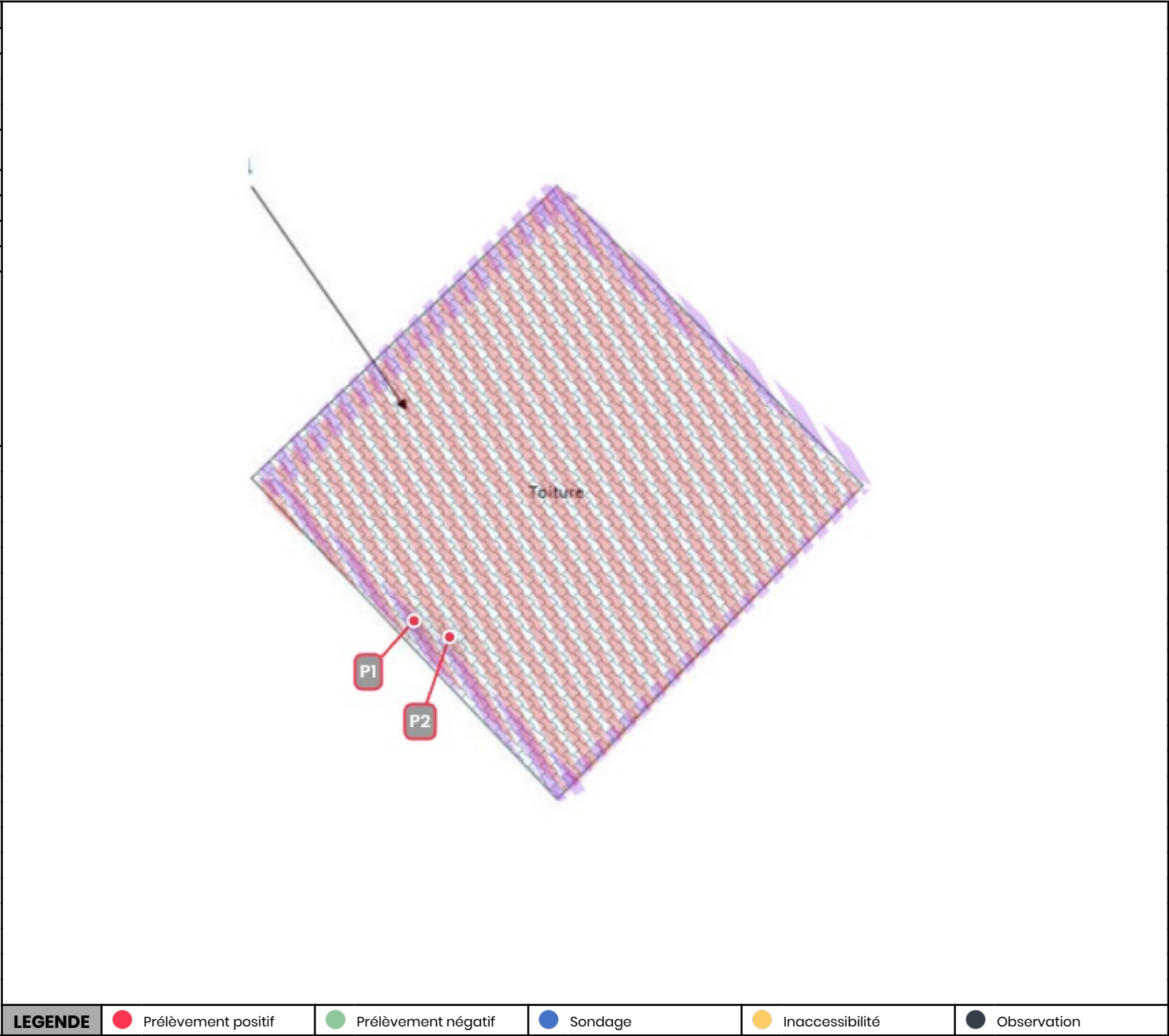
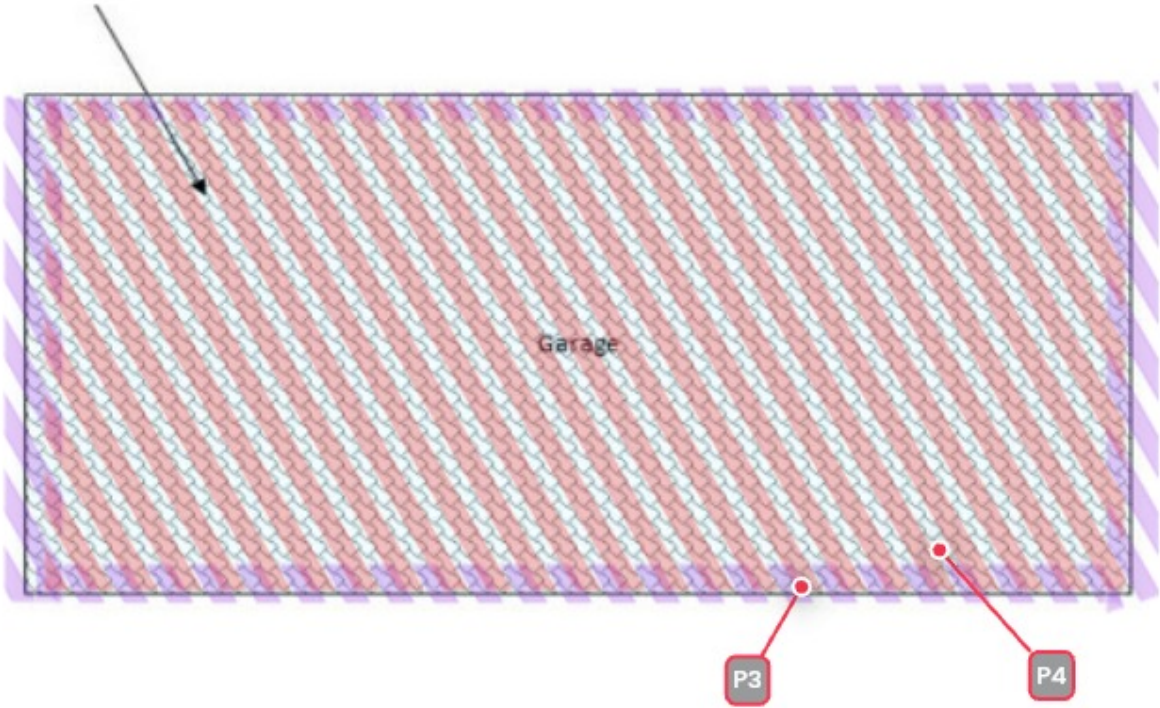
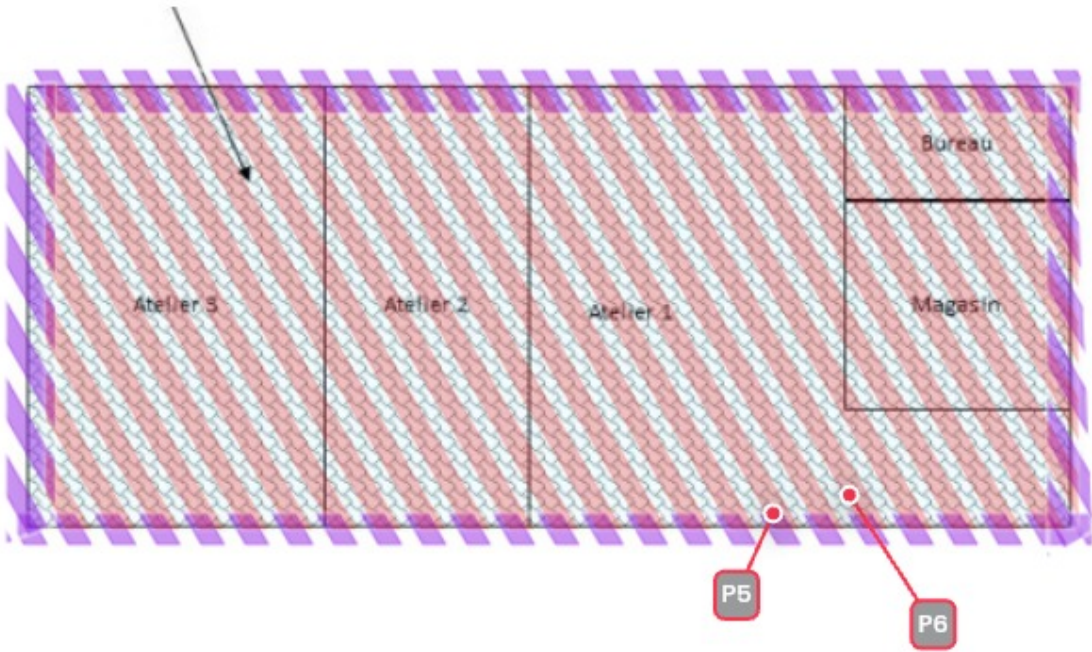


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CEI SAINT FLOUR Echangeur 28 15100 ST FLOUR	
Localisation 2026-29687508- Toiture > bat B	Date visite	Du 15/01/2026 au 15/01/2026
	Auteur	Renaud AIRAL
	N° dossier	29687508/S1/1
	Planche	2 / 4
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u> <div><div></div> Plaques en fibres-ciment</div> <div><div></div> Plaques en fibres-ciment</div>		



LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CEI SAINT FLOUR Echangeur 28 15100 ST FLOUR	
Localisation 2026-29687508- Toiture > bat C	Date visite	Du 15/01/2026 au 15/01/2026
	Auteur	Renaud AIRAL
	N° dossier	29687508/S1/1
	Planche	3 / 4
	Indice	1
Vue utilisée :		
<div>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</div> <div><div></div>Plaques en fibres-ciment</div> <div><div></div>Plaques en fibres-ciment</div>		



LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CEI SAINT FLOUR Echangeur 28 15100 ST FLOUR	
Localisation 2026-29687508- Toiture > abri sel	Date visite	Du 15/01/2026 au 15/01/2026
	Auteur	Renaud AIRAL
	N° dossier	29687508/S1/1
	Planche	4 / 4
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante : <div><div></div> Plaques en fibres-ciment</div> <div><div></div> Plaques en fibres-ciment</div> <div><div></div> Revêtements durs en fibres-ciment</div>		



LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

7.6. Rapport d'analyse du laboratoire

Il n'y a pas de rapport d'analyse annexé au rapport.

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Renaud AIRAL

Rue du Bois Jolie - CS 90002

63801 COURNON D'AUVERGNE CEDEX

Notre référence : AR-26-SG-002243-01

Numéro de dossier : 26Y001273**Référence de dossier : 1510797822/29687508/S1/1/1_29687508/1/1**

Madame, Monsieur,

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

- N° 26Y001273-001 - Référence *BV3MB7582 Réf. Prel : P1 2026-29687508- Toiture - bat A/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-002 - Référence *BV3MB7583 Réf. Prel : P2 2026-29687508- Toiture - bat A/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-003 - Référence *BV3MB7584 Réf. Prel : P3 2026-29687508- Toiture - bat B/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-004 - Référence *BV3MB7585 Réf. Prel : P4 2026-29687508- Toiture - bat B/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-005 - Référence *BV3MB7586 Réf. Prel : P5 2026-29687508- Toiture - bat C/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-006 - Référence *BV3MB7587 Réf. Prel : P6 2026-29687508- Toiture - bat C/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-007 - Référence *BV3MB7589 Réf. Prel : P7 2026-29687508- Toiture - abri sel/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-008 - Référence *BV3MB7588 Réf. Prel : P8 2026-29687508- Toiture - abri sel/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 26Y001273-009 - Référence *BV3MB7590 Réf. Prel : P9 2026-29687508- Toiture - abri sel/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres : Revêtements durs en fibres-ciment - (Fin/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD EST SAS
REFERENT SOUS TRAITANT
EUROFINS ABSE
2 rue Chanoine Ploton
42000 SAINT ETIENNE**

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-RI-003277-01 Date d'émission de rapport : 22/01/2026 16:45 Page 1/4
Référence laboratoire N° : 26RI003098 Référence de suivi du dossier N° : 26Y001273
Reçu au laboratoire le : 20/01/2026 Date de réception : 19/01/2026
Date d'analyse : 22/01/2026
Référence dossier Client: 26Y001273 - 1510797822/29687508/S1/1/1_29687508/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	26Y001273-001 - BV3MB7582 Réf. Prel : P1 2026-29687508-Toiture - bat A/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	26Y001273-002 - BV3MB7583 Réf. Prel : P2 2026-29687508-Toiture - bat A/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	26Y001273-003 - BV3MB7584 Réf. Prel : P3 2026-29687508-Toiture - bat B/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-RI-003277-01

Date d'émission de rapport : 22/01/2026 16:45

Page 2/4

Référence laboratoire N° : 26RI003098

Référence de suivi du dossier N° : 26Y001273

Reçu au laboratoire le : 20/01/2026

Date de réception : 19/01/2026

Date d'analyse : 22/01/2026

Référence dossier Client: 26Y001273 - 1510797822/29687508/S1/1/1_29687508/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	26Y001273-004 - BV3MB7585 Réf. Prel : P4 2026-29687508-Toiture - bat B/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	26Y001273-005 - BV3MB7586 Réf. Prel : P5 2026-29687508-Toiture - bat C/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
006	26Y001273-006 - BV3MB7587 Réf. Prel : P6 2026-29687508-Toiture - bat C/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
007	26Y001273-007 - BV3MB7589 Réf. Prel : P7 2026-29687508-Toiture - abri sel/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-RI-003277-01

Date d'émission de rapport : 22/01/2026 16:45

Page 3/4

Référence laboratoire N° : 26RI003098

Référence de suivi du dossier N° : 26Y001273

Reçu au laboratoire le : 20/01/2026

Date de réception : 19/01/2026

Date d'analyse : 22/01/2026

Référence dossier Client: 26Y001273 - 1510797822/29687508/S1/1/1_29687508/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	26Y001273-008 - BV3MB7588 Réf. Prel : P8 2026-29687508- Toiture - abri sel/Plaques ondulées et planes : Plaques en fibres-ciment - (Fibreux/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
009 (1)	26Y001273-009 - BV3MB7590 Réf. Prel : P9 2026-29687508- Toiture - abri sel/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres : Revêtements durs en fibres-ciment - (Fin/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (blanc). 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.

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

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-RI-003277-01

Date d'émission de rapport : 22/01/2026 16:45

Page 4/4

Référence laboratoire N° : 26RI003098

Référence de suivi du dossier N° : 26Y001273

Reçu au laboratoire le : 20/01/2026

Date de réception : 19/01/2026

Date d'analyse : 22/01/2026

Référence dossier Client: 26Y001273 - 1510797822/29687508/S1/1/1_29687508/1/1

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10),), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et approuvé par :



Krzysztof Zemlo
Chef d'équipe