

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° : 27653632/S1/1/AM-RTV_V1**Rédigé le : 16/09/2025****Référence au programme de travaux :**Programme de travaux CEI de Melgven Communiqué
le jour de l'intervention par Mail. réalisé le 13/08/2025
par

DONNEUR D'ORDRE

**DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE
DES ROUTES OUEST****Mathieu MENEBOO**

10 rue Maurice Fabre

35031 RENNES

SITE D'INTERVENTION

CEI DE MELGVEN

Kerampaou

29140 MELGVEN

CI Melgven

Latitude : 47.893400 / Longitude : -3.799000

Date(s) d'intervention(s) :


Le 13/08/2025



SYNTHESE DE CONCLUSION



OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
EZANNO Philippe	Diagnostiqueur	Certification N° N° 13805544	EZANNO Philippe
			

Le présent rapport comporte 42 pages, dont 30 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. Périimètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
2. CONCLUSIONS	6
2.1. 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	13
7. ANNEXES	13
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	13
7.2. Photos prélèvements	14
7.3. Photos observations	19
7.4. Attestation d'assurance	25
7.5. Certificat de compétence	27
7.6. Croquis de repérage	28
7.7. Rapport d'analyse du laboratoire	32

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
Remplacement Menuiseries partie administration - Réfection circulation donnant sur le garage - Modification ou remplacement radiateurs et soufflants - Nettoyage façade -

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
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, Primaire d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante, Enduits projetés, Flocages

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
03 - Parois verticales intérieures	
Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot, Bourre en vrac, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Isolants intérieurs fibreux, Jonctions panneaux préfabriqués : entre panneaux, en tête et en pieds de cloisons (joints, tresse, carton, fibres-ciment), Panneaux de cloisons, Peinture, Plots de colle, Sous couches des tissus muraux
Gaines et coffres verticaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux), Panneaux
Menuiseries intérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation, Peinture, Revêtements durs
Plinthes	Peintures
Portes	
Portes coupe-feu	Isolants intérieurs, Joints, Joints (bandes), Joints (tresses), Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes frigorifiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes isothermiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes pare-flammes	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes phoniques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Poteaux	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poteaux, Flocages, Joints d'assemblage avec poutraison, Joints de dilatation, Peintures, Revêtements durs
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescents, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
04 - Plafonds et faux plafonds	
Charpentes	Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescents, Revêtements bitumineux
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement, Isolants, Joints d'écrans de cantonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescents, Plots de colle, Primaires d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
Suspentes et contrevents	Flocages, Peintures, Projections en plâtre
05 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol	Colles bitumineuses, Colles de carrelage, Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Dalles moquettes avec entre-couche noire, Enduit de cuvelage, Fourreaux, Joints de cantonnement sur faux planchers, Joints de carrelage, Joints de dilatation et d'assemblage, Moquettes, Nez de marche, Peintures de sol, Plaques en fibres-ciment, Primaires d'accrochage, Ragréages, Rebouchages autour de conduits, Revêtements de sols sportifs, Sols coulés à base ciment, Sous-couches des revêtements souples

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 :

Zone administration - zone séchage et toiture hangar

2. CONCLUSIONS

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

2.1. 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 DE MELGVEN
Kerampaou
29140 MELGVEN

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
CEI DE MELGVEN	Autres	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
Mathieu MENEBOO	Donneur d'ordre	DIRECTION INTERDEPARTEMENT ALE DES ROUTES OUEST	10 rue Maurice Fabre 35031 RENNES	0299334670 - 0645723767

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)

Le 13/08/2025

5.2. Ecart(s), adjonction(s) ou suppression(s) 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)
Programme de travaux / Programme de travaux CEI de Melgven	/	13/08/2025	Communiqué le jour de l'intervention par Mail.	/

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
RDC -> Accueil	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	3	P25* N	/	AN	/	Non
RDC -> Local technique	Revêtements de sol	Revêtements de sols sportifs	/	/	11	P22* N	/	AN	/	Non
RDC -> Chambre 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	9	P21* N	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires	Faux plafonds	Plaques	/	/	8	P15* N	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	3	P12 N	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	7	P13* N	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	Blanc	7	P13* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Vestiaires	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	7	P14 N	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	Blanc	7	P14 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation	Faux plafonds	Plaques	/	/	10	P18* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation	Faux plafonds	Plaques	/	/	10	P19 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation	Plafonds	Bandes calicot	/	/	5	P20* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	9	P16 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	3	P26 N	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaire	Faux plafonds	Plaques	/	/	10	P17 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Plafonds	Panneaux vissés	/	/	4	P7* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Plafonds	Peintures décoratives	/	Blanc	4	P7* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Plafonds	Panneaux vissés	/	/	4	P8 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Plafonds	Peintures décoratives	/	Blanc	4	P8 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Plafonds	Bandes calicot	/	/	5	P9 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Plafonds	Bandes calicot	/	/	5	P10 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Circulation vers hangar	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	1	P1* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	1	P2 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	2	P3* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	2	P4 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	3	P5 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	3	P6 N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation vers hangar	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	/	Vert	6	P11* N	/	AN	/	Non
Extérieur	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	/	Gris	12	P23* N	/	AN	/	Non
Extérieur	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	/	Gris	12	P24 N	/	AN	/	Non


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
RDC	/
RDC -> Bureau Chef équipe	/
RDC -> Accueil	/
RDC -> Archives	/
RDC -> Salle de repos et repas	/
RDC -> Bureau chef de centre	/
RDC -> Entrée	/
RDC -> Local technique	/
RDC -> Chambre 1	/
RDC -> Chambre 2	/
RDC -> Local ménage	/
RDC -> Vestiaires	/
RDC -> Circulation	/
RDC -> Sanitaire	/
RDC -> Circulation vers hangar	/
RDC -> Séchoir	/
Etage	/
Etage -> Gestion du trafic	/
Etage -> Toiture	/
Extérieur	/


7.2. Photos prélèvements


P25	ZPSO 3
RDC -> Accueil	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	

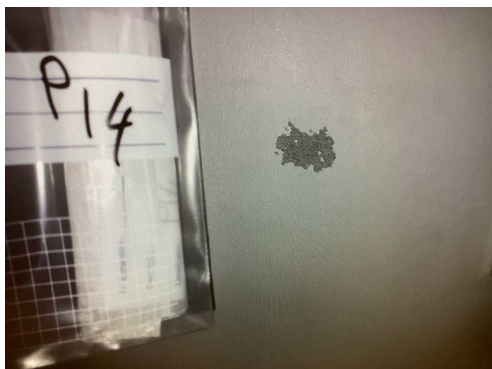
P22	ZPSO 11
RDC -> Local technique	
	
Revêtements de sol -> Revêtements de sols sportifs	


P21	ZPSO 9
RDC -> Chambre 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

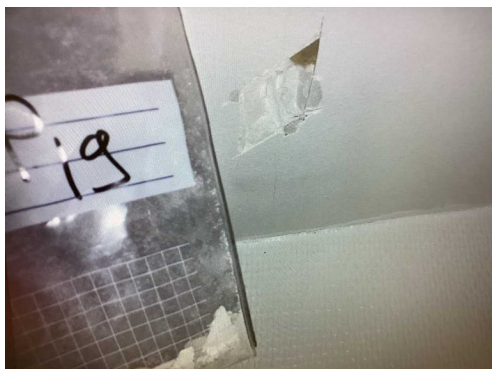
P15	ZPSO 8
RDC -> Vestiaires	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	


P12	ZPSO 3
RDC -> Vestiaires	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	


P13	ZPSO 7
RDC -> Vestiaires	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	


P14	ZPSO 7
RDC -> Vestiaires	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

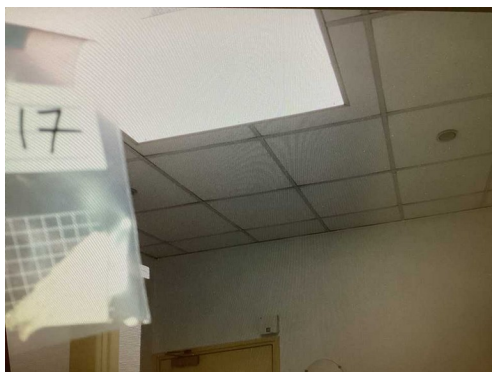
P18	ZPSO 10
RDC -> Circulation	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	


P19	ZPSO 10
RDC -> Circulation	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	


P20	ZPSO 5
RDC -> Circulation	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P16	ZPSO 9
RDC -> Circulation	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P26	ZPSO 3
RDC -> Circulation	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	

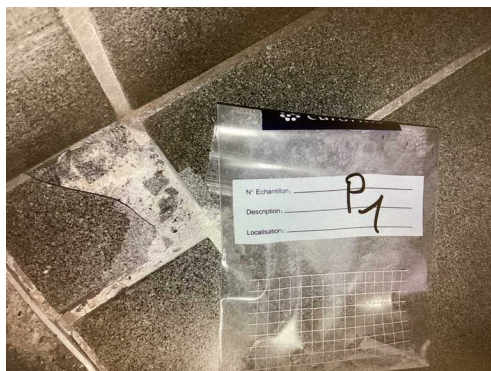
P17	ZPSO 10
RDC -> Sanitaire	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	

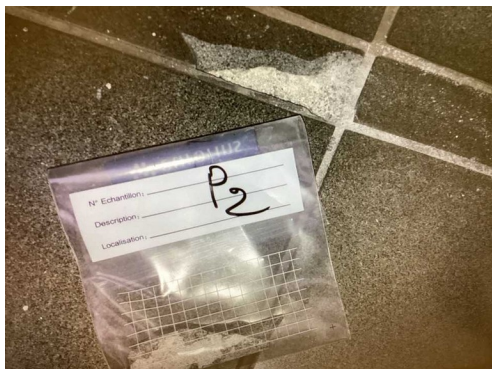
P7	ZPSO 4
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Plafonds -> Panneaux vissés (Liste B) Peintures décoratives	


P8	ZPSO 4
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Plafonds -> Panneaux vissés (Liste B) Peintures décoratives	

P9	ZPSO 5
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P10	ZPSO 5
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Plafonds -> Bandes calicot	

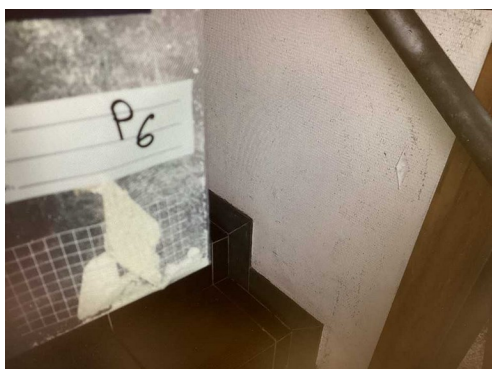
P1	ZPSO 1
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P2	ZPSO 1
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P3	ZPSO 2
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

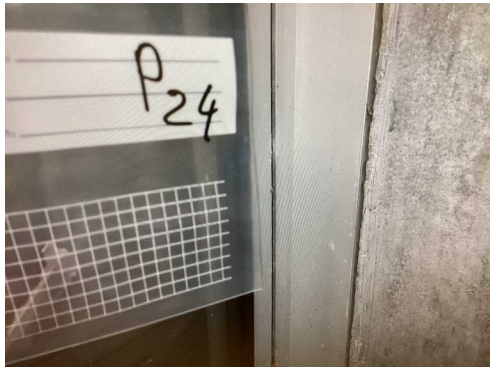
P4	ZPSO 2
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P5	ZPSO 3
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	



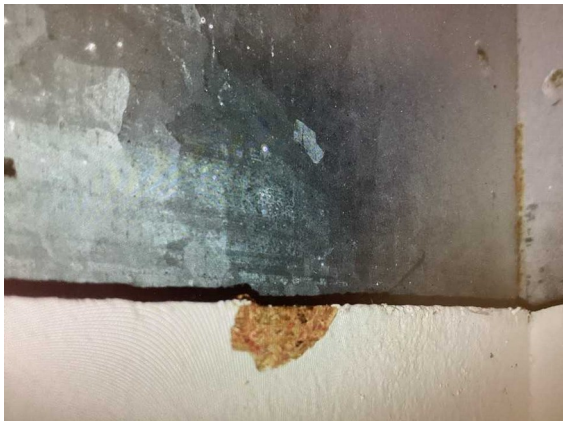
P6	ZPSO 3
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	

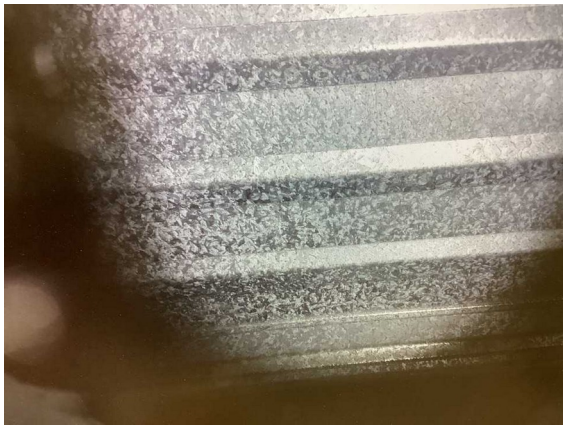
P11	ZPSO 6
RDC -> Circulation vers hangar	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives	

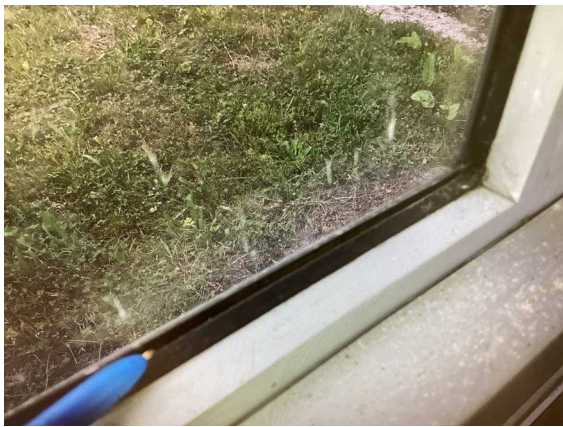
P23	ZPSO 12
Extérieur	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P24	ZPSO 12
Extérieur	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


7.3. Photos observations


RDC		OBS 15
06 - Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits		
		<p>Observation :</p> <p>Conduits Vide Sanitaire en PVC</p>
RDC -> Chambre 1		OBS 7
03 - Parois verticales intérieures		
Menuiseries intérieures		
		<p>Observation :</p> <p>Joint PVC</p>
RDC -> Sanitaire		OBS 5
03 - Parois verticales intérieures		
Cloisons (légères et préfabriquées)		
		<p>Observation :</p> <p>plaques habillage Lanterneau en bois</p>

RDC -> Sanitaire		OBS 6
04 - Plafonds et faux plafonds		
Plafonds		
		Observation : plafond bac acier brute

RDC -> Circulation vers hangar		OBS 1
03 - Parois verticales intérieures		
Menuiseries intérieures		
		Observation : Joint PVC

RDC -> Séchoir		OBS 4
03 - Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnées "en dur"		
		Observation : Murs. plancher. plafond. BETON BRUTE

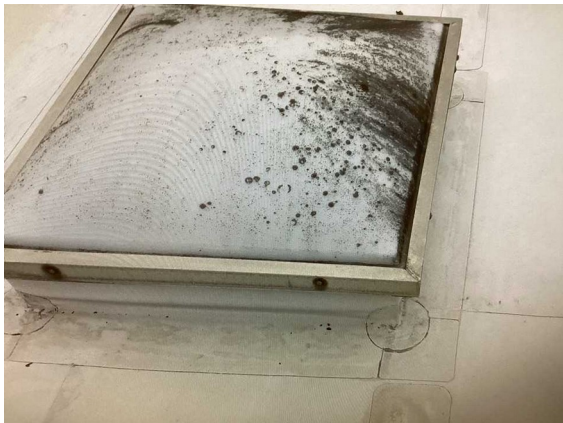
Etage -> Gestion du trafic		OBS 12
05 - Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sol		
		Observation : béton brute


Etage -> Gestion du trafic		OBS 13
02 - Parois verticales extérieures et façades		
Menuiseries extérieures		
		Observation : Joint PVC


Etage -> Gestion du trafic		OBS 14
03 - Parois verticales intérieures		
Menuiseries intérieures		
		Observation : Joues et habillages Menuiseries en bois


Etagé -> Toiture		OBS 2
01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités		
Etanchéité de toiture terrasse		
		<p>Observation :</p> <p>Membrane EPDM</p>


Etagé -> Toiture		OBS 3
04 - Plafonds et faux plafonds		
Plafonds		
		<p>Observation :</p> <p>Bac acier brute</p>

Etagé -> Toiture		OBS 16
01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités		
Etanchéité de toiture terrasse		
		<p>Observation :</p> <p>Habillage lanterneaux en EPDM</p>

Extérieur		OBS 8
02 - Parois verticales extérieures et façades		
Façades lourdes y compris poteaux		
		<p>Observation :</p> <p>Joint dilatation plastique</p>

Extérieur		OBS 9
02 - Parois verticales extérieures et façades		
Façades lourdes y compris poteaux		
		<p>Observation :</p> <p>Absence de joint de pré-cadres</p>

Extérieur		OBS 10
02 - Parois verticales extérieures et façades		
Menuiseries extérieures		
		<p>Observation :</p> <p>Joint PVC</p>

Extérieur	OBS 11
02 - Parois verticales extérieures et façades	
Façades lourdes y compris poteaux	
	<p>Observation :</p> <p>ensemble des façades en béton brute</p>

7.4. 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.
Immeuble Newtime - 40/52 boulevard du Parc
FR - 92200 Neuilly sur Seine

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 :

- 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 radon
- 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



Autres missions :

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

Il est précisé que SONT EXCLUS LES DOMMAGES CAUSES PAR L'AMIANTE.

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 2025 au 31 décembre 2025 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 7 janvier 2025.
Pour la compagnie


Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
Signé par : Cours Michélet Juliette Allavoine
E-mail : CS 30051 juliette.allavoine@allianz.com
Heure de : 92076 Paris La Défense 2025 10:12:02
Adresse IP : 147.161.232.110

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michélet - 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

7.5. Certificat de compétence

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat

Attribué à

Philippe EZANNO

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

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
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	20/05/2022	19/05/2029
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	20/05/2022	19/05/2029

Date : 18/05/2022

Numéro de certificat : 13805544

Laurent Croguennec, Président



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : 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 www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



7.6. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CEI DE MELGVEN Kerampaou 29140 MELGVEN	
Localisation	Date visite	Le 13/08/2025
RDC	Auteur	EZANNO Philippe
	N° dossier	27653632/S1/1
	Planche	1 / 3
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		

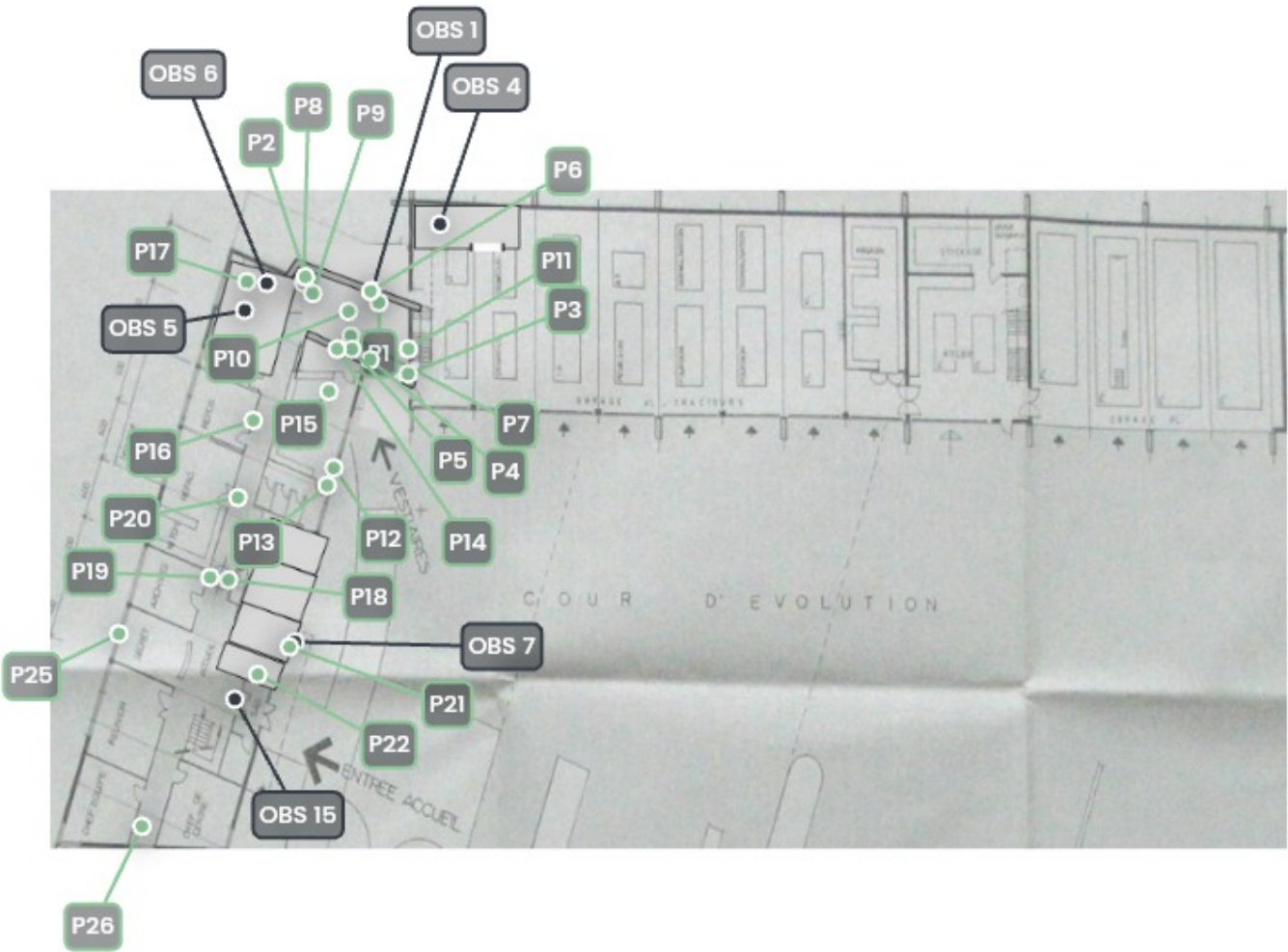
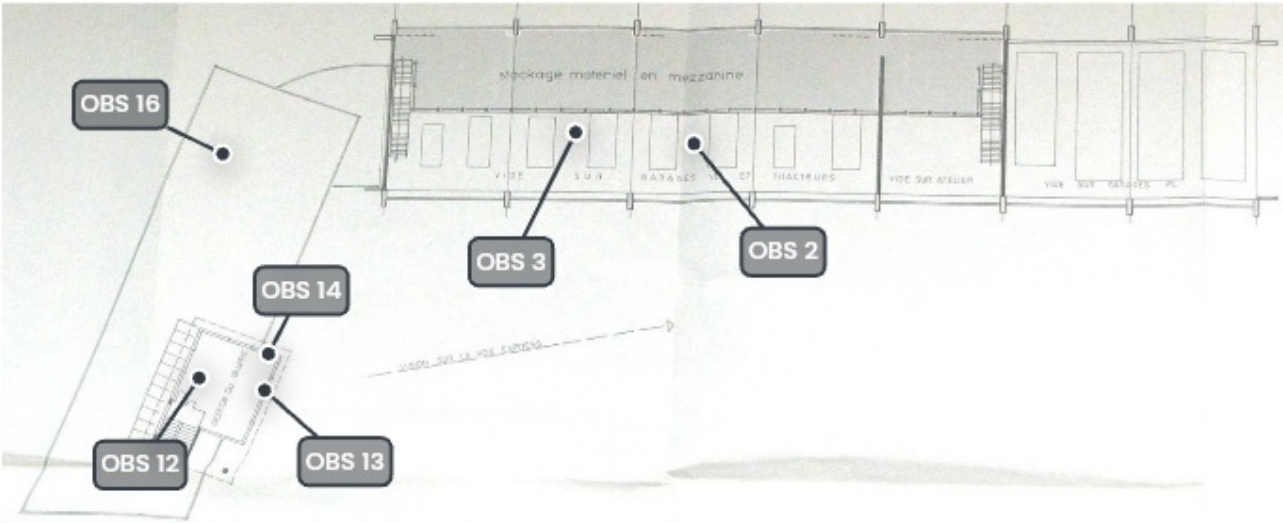


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CEI DE MELGVEN Kerampaou 29140 MELGVEN	
Localisation	Date visite	Le 13/08/2025
Etage	Auteur	EZANNO Philippe
	N° dossier	27653632/S1/1
	Planche	2 / 3
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage



Inaccessibilité



Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CEI DE MELGVEN Kerampaou 29140 MELGVEN	
Localisation	Date visite	Le 13/08/2025
	Auteur	EZANNO Philippe
Extérieur	N° dossier	27653632/S1/1
	Planche	3 / 3
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage



Inaccessibilité



Observation

7.7. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Philippe EZANNO

2 Rue de Suède

56400 AURAY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01

Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42

Page 1/10

Dossier N° : 25W026545

Date de réception : 18/08/2025

Date d'analyse : 21/08/2025

Référence dossier Client:1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3MS4757 Réf. Prel : P1 RDC - Circulation vers hangar/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3MS4758 Réf. Prel : P2 RDC - Circulation vers hangar/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3MS4759 Réf. Prel : P3 RDC - Circulation vers hangar/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3MS4760 Réf. Prel : P4 RDC - Circulation vers hangar/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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 Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre ,CS 90827

F-44308 Nantes, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 2/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	BV3MS4761 Réf. Prel : P5 RDC - Circulation vers hangar/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / VGR8	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VGR8	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3MS4762 Réf. Prel : P6 RDC - Circulation vers hangar/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / VGR8	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VGR8	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3MS4763 Réf. Prel : P7 RDC - Circulation vers hangar/Plafonds					

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 *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 3/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3MS4764 Réf. Prel : P8 RDC - Circulation vers hangar/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3MS4765 Réf. Prel : P9 RDC - Circulation vers hangar/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 4/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	BV3MS4766 Réf. Prel : P10 RDC - Circulation vers hangar/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3MS4767 Réf. Prel : P11 RDC - Circulation vers hangar/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Vert)	Matériau dur (gris) + (beige)	MET * / P2A2	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3MS4768 Réf. Prel : P12 RDC - Vestiaires/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 5/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3MS4769 Réf. Prel : P13 RDC - Vestiaires/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / P2A2	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3MS4770 Réf. Prel : P14 RDC - Vestiaires/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3MS4771 Réf. Prel : P15 RDC - Vestiaires/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (noir) en traces	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3MS4772 Réf. Prel : P16 RDC - Circulation/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 6/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / J2DE	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3MS4773 Réf. Prel : P17 RDC - Sanitaire/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3MS4774 Réf. Prel : P18 RDC - Circulation/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3MS4775 Réf. Prel : P19 RDC - Circulation/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / P2A2	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3MS4776 Réf. Prel : P20 RDC - Circulation/Plafonds					

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 *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 7/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3MS4777 Réf. Prel : P21 RDC - Chambre 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/)	Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / P2A2	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3MS4778 Réf. Prel : P22 RDC - Local technique/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (fibreux) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rose)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 8/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	BV3MS4779 Réf. Prel : P23 Extérieur/Menuiserie s extérieures - (Gris)	Matériau souple de type joint (gris) (pulvérulent) (marron)	MET * / P2A2	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3MS4780 Réf. Prel : P24 Extérieur/Menuiserie s extérieures - (Gris)	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) (granulaire)(ii)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	BV3MS4781 Réf. Prel : P25 RDC - Accueil/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / D7LB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3MS4782 Réf. Prel : P26 RDC - Circulation/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(iii)	MET * / T8CL	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01 Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42 Page 9/10
 Dossier N° : 25W026545 Date de réception : 18/08/2025 Date d'analyse : 21/08/2025
 Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / U8JA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Un matériau de type enduit cimenté est présent en trop faible quantité dans l'échantillon. Une prise d'essai a bien pu être effectuée mais d'autres auraient été nécessaires pour finaliser l'analyse et rendre un résultat représentatif de ce matériau.
- (iii) 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 :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une 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 commanditaire. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

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

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

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10),), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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 Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre ,CS 90827

F-44308 Nantes, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5597

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-NS-086460-01

Date d'émission de rapport : 23/08/2025 0:42

Page 10/10

Dossier N° : 25W026545

Date de réception : 18/08/2025

Date d'analyse : 21/08/2025

Référence dossier Client: 1510797476/27653632/S1/1/1_27653632/1/1



Zoé Darchen

Technicien(ne) Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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 Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre ,CS 90827

F-44308 Nantes, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

