

# 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° :** 27106016/S1/1/AM-RTV\_V1**Rédigé le :** 01/07/2025**Référence au programme de travaux :**Email email : Demande de devis réalisé le 15/04/2025  
par Lionel BESSINETON

## DONNEUR D'ORDRE

**SGAMI****Lionel BESSINETON**

Caserne Battesti

59 rue Séguineau

33700 MÉRIGNAC

## SITE D'INTERVENTION

**CASERNE BARADE****BATIMENT 3**

50 rue Pierre Benoit

40000 MONT DE MARSAN

**03 SAM SOLC AI ERP**

Latitude : 43.896900 / Longitude : -0.512000

**Date(s) d'intervention(s) :**


Le 25/06/2025



## SYNTHESE DE CONCLUSION



## OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
FADRIQUE Nicolas	Diagnostiqueur	Certification N° 14666998	FADRIQUE Nicolas
Laureano MORENO	Diagnostiqueur	Certification N° 14/03/2023	

Le présent rapport comporte 30 pages, dont 18 pages d'annexes. Il ne peut être reproduit qu'intégralement.

## SOMMAIRE

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION</b>	<b>3</b>
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
<b>2. CONCLUSIONS</b>	<b>6</b>
2.1. Obligations réglementaires	7
<b>3. INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>8</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	8
3.2. Parties prenantes	8
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE</b>	<b>8</b>
4.1. Références réglementaires	8
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE</b>	<b>9</b>
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
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE</b>	<b>10</b>
6.1. Matériaux et produits repérés	10
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	13
<b>7. ANNEXES</b>	<b>13</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	13
7.2. Photos prélèvements	14
7.3. Attestation d'assurance	18
7.4. Certificat de compétence	20
7.5. Croquis de repérage	21
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
Bâtiment 3 : Réfection de l'étanchéité en toiture Remplacement des évacuations d'eaux pluviales.

## 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
<b>01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>	
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
Éléments associés à la toiture	Chéneaux, Closoirs, Colles des solins en fibre ciment, Conduits, Costières, Couvre-joints, Éléments complémentaires de toiture, Faitages, Garnissages des joints de dilatation, Joints de dilatation, Jonctions bitumineuses, Mitres, Rives, Solins, Tresses d'étanchéité à l'air
Éléments sous toiture	Enduits projetés, Flocages, Isolants fibreux en sous toiture, Pare-pluie, Pare-vapeur
Étanchéité 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
<b>02 - Parois verticales extérieures et façades</b>	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Éléments associés à la façade	Conduits, Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Éléments 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, Éléments 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)

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
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
<b>03 - Parois verticales intérieures</b>	
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
<b>05 - Planchers et planchers techniques</b>	
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 :

Extérieur : Toiture, Façade

RDC : Locaux prestant des conduits d'eaux pluviales

## 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 : ent 3  
t  
SAN

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
40 DIAGNOSTICS CASERNE BARADE Bâtiment 3	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
Lionel BESSINETON	Donneur d'ordre	SGAMI	Caserne Battesti 33700 MÉRIGNAC	06 08 23 82 51

### 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 25/06/2025

### 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 / Email	Lionel BESSINETON	15/04/2025	email : Demande de devis	/

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
Extérieur -> Toiture	Eléments sous toiture	Isolants fibreux en sous toiture	Laine de roche, Fibreux	Jaune	3	P5* N	/	AN	isolant sous étanchéité bitumineuse	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	Paxalu	Noir	1	P1* N	/	AN	Étanchéité noir, bitumineuse, avec couche aluminium faîtage	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	Paxalu	Noir	1	P2 N	/	AN	Étanchéité noir, bitumineuse, avec couche aluminium faîtage	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	Noir	2	P3* N	/	AN	Étanchéité noir, bitumineuse, avec couche cailloux bleue (toiture, terrasse)	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	Noir	2	P4 N	/	AN	Étanchéité noir, bitumineuse, avec couche cailloux bleue (toiture, terrasse)	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	Bitumineux	Noir	4	P6* N	/	AN	pare vapeur sous étanchéité de la toiture terrasse	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	Paxalu	Noir	5	P7* N	/	AN	Étanchéité noir, bitumineuse, avec couche aluminium patch	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	Noir	6	P8* N	/	AN	remonter d'étanchéité bitumineuse avec couches aluminium	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	Noir	6	P9 N	/	AN	remonter d'étanchéité bitumineuse avec couches aluminium	Non
Extérieur -> Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	Bitumineux	Noir	4	P11 N	/	AN	pare vapeur sous étanchéité de la toiture terrasse	Non
Extérieur -> Toiture	Equipements	Peintures	Décoratif, Multicouches	Gris, Orange	7	P10* N	/	AN	peinture sur échelle à crinoline	Non
Extérieur -> Façade	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Compact	Beige	8	P13* N	/	AN	enduit de façade	Non
Extérieur -> Façade	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	Décoratif	Beige	8	P13* N	/	AN	enduit de façade	Non
Extérieur -> Façade	Conduits	Conduits	Fonte	Gris, Orange	11	P18* N	/	AN	Peinture sur conduit d'évacuation d'eaux pluviales	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC	Revêtements de sol	Rebouchages autour de conduits	Plâtreux	Blanc	9	P14* N	/	AN	enduit de rebouchage en plâtre autour de conduit d'évacuation des eaux pluviales	Non
RDC	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Beige	12	P17* N	/	AN	les plastiques beiges sur ragréage beige	Non
RDC	Revêtements de sol	Ragréages	Compact	Beige	12	P17* N	/	AN	les plastiques beiges sur ragréage beige	Non
RDC	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	Compact, Dur	Gris	13	P19* N	/	AN	béton gris, dur + peinture beige, verte, multicouche au sol	Non
RDC	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Beige, Vert	13	P19* N	/	AN	béton gris, dur + peinture beige, verte, multicouche au sol	Non
RDC	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Compact	Beige	8	P12 N	/	AN	enduit de façade	Non
RDC	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	Décoratif	Beige	8	P12 N	/	AN	enduit de façade	Non
RDC	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Compact	Gris	10	P15* N	/	AN	enduit ciment, + peinture verte au mur	Non
RDC	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	Vert	10	P15* N	/	AN	enduit ciment, + peinture verte au mur	Non
RDC	Conduits	Conduits	Fonte	Gris, Orange	11	P16 N	/	AN	Peinture sur conduit d'évacuation d'eaux pluviales	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
Extérieur	/
Extérieur -> Toiture	/
Extérieur -> Façade	/
RDC	/


## 7.2. Photos prélèvements

P5	ZPSO 3
Extérieur -> Toiture	
	
Eléments sous toiture -> Isolants fibreux en sous toiture	

P1	ZPSO 1
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P2	ZPSO 1
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P3	ZPSO 2
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P4	ZPSO 2
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P6	ZPSO 4
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	





P7	ZPSO 5
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P8	ZPSO 6
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	


P9	ZPSO 6
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	

P11	ZPSO 4
Extérieur -> Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	

P10	ZPSO 7
Extérieur -> Toiture	
	
Equipements -> Peintures	

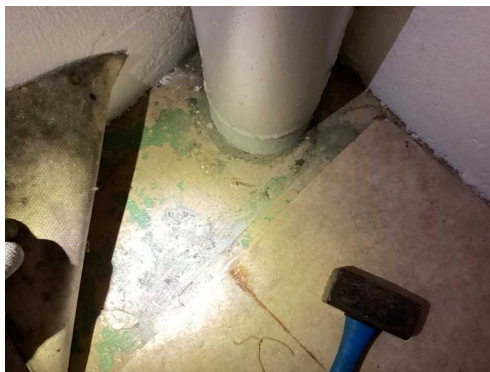
P13	ZPSO 8
Extérieur -> Façade	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs   Peintures	




P18	ZPSO 11
Extérieur -> Façade	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

P14	ZPSO 9
RDC	
	
Revêtements de sol -> Rebouchages autour de conduits	


P17	ZPSO 12
RDC	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragrèages	

P19	ZPSO 13
RDC	
	
Revêtements de sol -> Sols coulés à base ciment   Peintures de sol	

P12	ZPSO 8
RDC	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs   Peintures	

P15	ZPSO 10
RDC	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)   Peinture	



P16	ZPSO 11
RDC	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

### 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.**  
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 incomber 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](http://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<sup>er</sup> 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  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
N° TVA intracommunautaire FR  
00 487 424 608

Signé par : Juliette Allavoine  
E-mail : juliette.allavoine@allianz.com  
Heure de signature : 2025-01-07 10:12:02  
Adresse IP : 147.164.232.110

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](http://www.agcs.allianz.com)

## 7.4. Certificat de compétence

**BUREAU VERITAS**  
Certification



### Certificat

Attribué à

Nicolas FADRIQUE

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*
Électricité	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	10/04/2018	09/04/2023
Gaz	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	18/01/2018	17/01/2023
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	10/04/2018	09/04/2023
Termites metropole	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	07/09/2022	06/09/2029
Plomb sans mention (CREP)	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	07/09/2022	06/09/2029
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	19/05/2022	18/05/2029
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	19/05/2022	18/05/2029

Date : 18/05/2022

Numéro de certificat : 1466998

**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](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

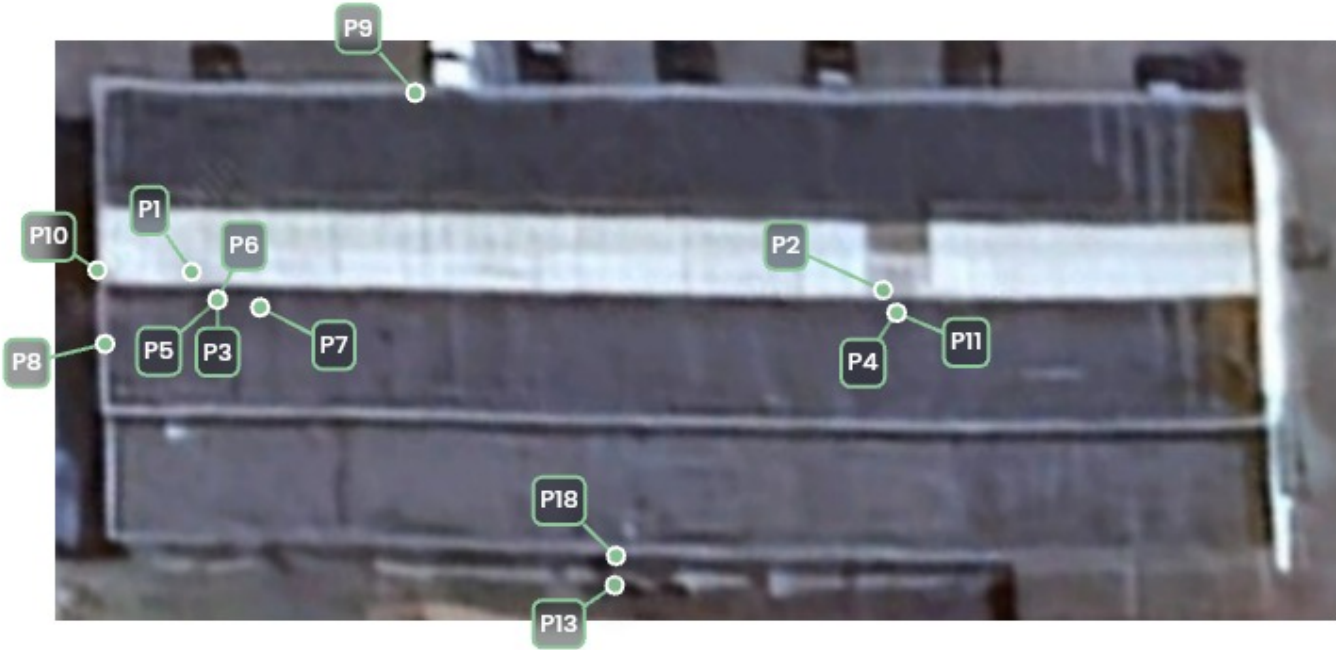
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



## 7.5. Croquis de repérage



PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	40 DIAGNOSTICS CASERNE BARADE Bâtiment 3 50 rue Pierre Benoit 40000 MONT DE MARSAN	
Localisation  Extérieur > Toiture	Date visite	Le 25/06/2025
	Auteur	FADRIQUE Nicolas
	N° dossier	27106016/S1/1
	Planche	1 / 2
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: black;">●</span> Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	40 DIAGNOSTICS CASERNE BARADE Bâtiment 3 50 rue Pierre Benoit 40000 MONT DE MARSAN	
Localisation	Date visite	Le 25/06/2025
RDC	Auteur	FADRIQUE Nicolas
	N° dossier	27106016/S1/1
	Planche	2 / 2
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: black;">●</span> Observation
---------	--	--	---	---	--

## 7.6. Rapport d'analyse du laboratoire



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Nicolas FADRIQUE**

30 Avenue Gustave Eiffel

33615 PESSAC CEDEX

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-059685-01

Date d'émission de rapport : 01/07/2025 10:10

Page1/6

Dossier N° : 25K021479

Date de réception : 27/06/2025

Date d'analyse : 30/06/2025

Référence dossier Client:1510797383/27106016/S1/1/1\_27106016/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3LO0130 Réf. Prel : P1 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris)	<b>MOLP</b> * / D5UE	- / - *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LO0138 Réf. Prel : P2 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / D5UE	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3LO0131 Réf. Prel : P3 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)(i)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-059685-01      Date d'émission de rapport : 01/07/2025 10:10      Page2/6  
 Dossier N° : 25K021479      Date de réception : 27/06/2025      Date d'analyse : 30/06/2025  
 Référence dossier Client:1510797383/27106016/S1/1/1\_27106016/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / D5UE	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3LO0139 Réf. Prel : P4 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris)	<b>MOLP</b> * / D5UE	- / - *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3LO0132 Réf. Prel : P5 Extérieur - Toiture/Eléments sous toiture - (Laine de roche, Fibreux/Jaune)	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / D5UE	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3LO0133 Réf. Prel : P6 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / D5UE	2 / 2 *	- *	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 6 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-KC-059685-01      Date d'émission de rapport : 01/07/2025 10:10      Page 3/6  
 Dossier N° : 25K021479      Date de réception : 27/06/2025      Date d'analyse : 30/06/2025  
 Référence dossier Client: 1510797383/27106016/S1/1/1\_27106016/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	BV3LO0134 Réf. Prel : P7 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau souple (blanc)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3LO0135 Réf. Prel : P8 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris)	<b>MOLP</b> * / D5UE	- / - *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3LO0136 Réf. Prel : P9 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type aluminium (gris)	<b>MOLP</b> * / D5UE	- / - *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3LO0137 Réf. Prel : P10 Extérieur - Toiture/Equipements - (Décoratif, Multicouches/Gris, Orange)	Matériau de type peinture (orange) + (gris)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-KC-059685-01      Date d'émission de rapport : 01/07/2025 10:10      Page 4/6  
 Dossier N° : 25K021479      Date de réception : 27/06/2025      Date d'analyse : 30/06/2025  
 Référence dossier Client: 1510797383/27106016/S1/1/1\_27106016/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	BV3LO0140 Réf. Prel : P11 Extérieur - Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / D5UE	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3LO0141 Réf. Prel : P12 RDC/Façades lourdes y compris poteaux - (Compact/Beige)	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3LO0148 Réf. Prel : P13 Extérieur - Façade/Façades lourdes y compris poteaux - (Compact/Beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3LO0142 Réf. Prel : P14 RDC/Revêtements de sol - (Plâtreux/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3LO0143 Réf. Prel : P15 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Compact/Gris)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-KC-059685-01      Date d'émission de rapport : 01/07/2025 10:10      Page 5/6  
 Dossier N° : 25K021479      Date de réception : 27/06/2025      Date d'analyse : 30/06/2025  
 Référence dossier Client: 1510797383/27106016/S1/1/1\_27106016/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	BV3LO0144 Réf. Prel : P16 RDC/Conduits - (Fonte/Gris, Orange)	Matériau de type peinture (orange) + (gris)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3LO0145 Réf. Prel : P17 RDC/Revêtements de sol - (Lé/Beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3LO0147 Réf. Prel : P18 Extérieur - Façade/Conduits - (Fonte/Gris, Orange)	Matériau de type peinture (orange) + (gris)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3LO0146 Réf. Prel : P19 RDC/Revêtements de sol - (Compact, Dur/Gris)	Matériau de type peinture (beige) + (vert) ; matériau dur de type béton (gris)	<b>MET</b> * / J4NN	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

### Observation(s) couche(s)

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-059685-01

Date d'émission de rapport : 01/07/2025 10:10

Page 6/6

Dossier N° : 25K021479

Date de réception : 27/06/2025

Date d'analyse : 30/06/2025

Référence dossier Client: 1510797383/27106016/S1/1/1\_27106016/1/1

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 demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

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

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

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

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



Emilien Briou  
Chef(fe) de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

