

# Pré-rapport de repérage amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Articles R1334-22 du Code de la Santé Publique et R4412-97 du Code du Travail, norme NF X46-020

## REFERENCES MISSION

**Rapport N° :** 24821849/3/61/AM-RDEM\_V1

**Rédigé le :** 24/01/2025

**Référence au programme de travaux :**  
N°Q-1895162-0797445 Rév0 réalisé le 23/12/2024 par /

## DONNEUR D'ORDRE

**ASCI**

**Romain LONGET**

## SITE D'INTERVENTION

**12EME BSMAT DE GIEN**

**ON  
GIEN**


**BATIMENT APPENTIS**

## SYNTHESE DE CONCLUSION



Cf. paragraphe 2

## OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Olivier ROGER	Diagnosticteur	16-727	Olivier ROGER
Laurent RENONCET	Responsable d'opérations	12-231	

Le présent rapport 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	4
<b>2. CONCLUSIONS</b>	<b>5</b>
2.1. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre	6
2.2. 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	15
<b>7. ANNEXES</b>	<b>15</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	15
7.2. Photos prélèvements	16
7.3. Photos sondages	22
7.4. Photos inaccessibilités	26
7.5. Photos observations	27
7.6. Attestation d'assurance	28
7.7. Certificat de compétence	30
7.8. Croquis de repérage	31
7.9. Rapport d'analyse du laboratoire	34

*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
Déconstruction d'un appentis de 650 m <sup>2</sup> -> nécessite prélèvements amiante et plomb sur la structure métallique (toiture)

## 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.

*Composants et parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique et de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux de démolition prévus*

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
<b>01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
<b>02 - Parois verticales extérieures et façades</b>	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales
Eléments associés à la façade	Conduits
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Mastics, Peinture
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Peintures
Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
<b>03 - Parois verticales intérieures</b>	
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés, Peinture
Portes	Peintures
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives
<b>04 - Plafonds et faux plafonds</b>	
Charpentes	Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux
Poutres	Peintures
Suspentes et contrevents	
<b>05 - Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sol	Peintures de sol
<b>06 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Conduits	Calorifugeages, Conduits, Mastics
<b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>	
Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voiries

### 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 :

Appentis du bâtiment 015

## 2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de pré-rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies. Les obligations réglementaires ne sont pas remplies.

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

## 2.1. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis (IA 1)	8- Equipements divers et accessoires	Equipement non consigné et/ou investigations destructives requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Consigner l'équipement et faire réaliser les investigations destructives par une entreprise qualifiée et compétente SS4

## 2.2. Obligations réglementaires

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

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

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

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

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : 12EME BSMAT DE GIEN  
97 AVENUE PRESIDENT WILSON  
45500 GIEN

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
12EME BSMAT DE GIEN	Industrie	Autres	01/01/1940	Non communiqué

#### 3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
Romain LONGET	Donneur d'ordre	/	Quartier Baraguey d'Hilliers - Base de défense de Tours 37076 TOURS	02.46.67.20.24

### 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 de la Santé Publique : article L1334-12-1, R1334-19, R1334-22 à 24, annexe 13-9,
- Code du travail : articles L4412-2, R4412-97,
- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage,
- 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 14/01/2025

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

Absence de documents, d'informations concernant :

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

### 5.3. Conditions spécifiques

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

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

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
Programme de travaux / Missions de diagnostics avant travaux, démolitions, et cessions (diagnostics HAP, amiante & plomb et état parasitaire)	/	23/12/2024	Q-1895162-0797445 Rév0	/

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	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	Toitures	Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment	/	Jaune	11	P18* N	/	AN	plaques ondulées en fibres de verre	Non
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	Eléments associés à la toiture	Eléments complémentaires de toiture	/	Noir	13	P20* N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	Eléments associés à la toiture	Eléments complémentaires de toiture	/	Noir	13	P21 N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	Toitures	Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment	/	Jaune	11	/	S11	AN	plaques ondulées en fibres de verre	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures décoratives	/	Beige	12	P19* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures intumescentes	/	Rouge	12	P19* N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Revêtements de sol	Joints de dilatation et d'assemblage	Bitumineux	Noir	1	P1* N	/	AN		Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Revêtements de sol	Joints de dilatation et d'assemblage	Bitumineux	Noir	1	P2 N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Dur	Gris	2	P3* N	/	AN	soubassement	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Dur	Gris	2	P4 N	/	AN	soubassement	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	/	/	3	P5* N	/	AN	poteau métallique	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	/	/	3	P6 N	/	AN	poteau métallique	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	/	Blanc	6	P11* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	7	P12* N	/	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	7	P13 N	/	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	14	P22* N	/	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	14	P23 N	/	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	15	P24* N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	15	P25 N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Clair, Gris	4	P7* N	/	AN	fenêtre bois	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Clair, Gris	4	P8 N	/	AN	fenêtre bois	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	P9* N	/	AN	fenêtre métallique	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	P10 N	/	AN	fenêtre métallique	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	/	Marron	8	P14* N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	/	Marron	8	P15 N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	/	Bleu	10	P16* N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	/	Bleu	10	P17 N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	/	Jaune	16	P26* N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	/	Jaune	16	P27 N	/	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	/	Blanc	6	/	S4	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	/	Blanc	6	/	S5	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	7	/	S6	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	7	/	S7	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	7	/	S8	AN	enduit à la chaux	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	7	/	S9	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Beige	7	/	S10	AN	enduit à la chaux	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Dur	Gris	2	/	S15	AN	soubassement	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Dur	Gris	2	/	S16	AN	soubassement	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	/	S1	AN	fenêtre métallique	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	/	S2	AN	fenêtre métallique	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	/	S3	AN	fenêtre métallique	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures décoratives	/	Beige	12	/	S12	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures intumescentes	/	Rouge	12	/	S12	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures décoratives	/	Beige	12	/	S13	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures intumescentes	/	Rouge	12	/	S13	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures décoratives	/	Beige	12	/	S14	AN	/	Non
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	Charpentes	Peintures intumescentes	/	Rouge	12	/	S14	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
Extérieur	/
Extérieur -> Appentis	/
RDC	/
RDC -> Appentis	/




## 7.2. Photos prélèvements


P18	ZPSO 11
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	
	
Toitures -> Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment (Liste B)	

P20	ZPSO 13
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	
	
Eléments associés à la toiture -> Eléments complémentaires de toiture	


P20	ZPSO 13
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	
	
Eléments associés à la toiture -> Eléments complémentaires de toiture	

P19	ZPSO 12
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Charpentes -> Peintures décoratives   Peintures intumescentes	

P19	ZPSO 12
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Charpentes -> Peintures décoratives   Peintures intumescentes	

P1	ZPSO 1
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Revêtements de sol -> Joints de dilatation et d'assemblage	





P2	ZPSO 1
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Revêtements de sol -> Joints de dilatation et d'assemblage	

P3	ZPSO 2
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P4	ZPSO 2
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P5	ZPSO 3
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Peintures	

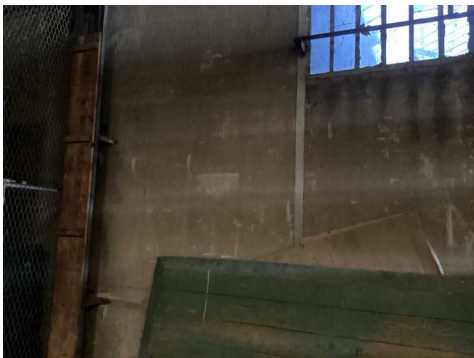
P5	ZPSO 3
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Peintures	


P6	ZPSO 3
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Peintures	


P11	ZPSO 6
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	

P11	ZPSO 6
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	


P12	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P12	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P13	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P13	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	




P22	ZPSO 14
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P23	ZPSO 14
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P23	ZPSO 14
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P24	ZPSO 15
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P25	ZPSO 15
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P25	ZPSO 15
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P7	ZPSO 4
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P8	ZPSO 4
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P9	ZPSO 5
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P10	ZPSO 5
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P14	ZPSO 8
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P15	ZPSO 8
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	




P15	ZPSO 8
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P16	ZPSO 10
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P17	ZPSO 10
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P17	ZPSO 10
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P26	ZPSO 16
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P27	ZPSO 16
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


### 7.3. Photos sondages

S11	ZPSO 11
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	
	
Toitures -> Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment (Liste B)	

S11	ZPSO 11
Bâtiment 015 -> Extérieur -> Appentis	
	
Toitures -> Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment (Liste B)	


S4	ZPSO 6
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	

S4	ZPSO 6
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	

S5	ZPSO 6
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	

S6	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	




S7	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

S8	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

S9	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

S10	ZPSO 7
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

S15	ZPSO 2
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


S16	ZPSO 2
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

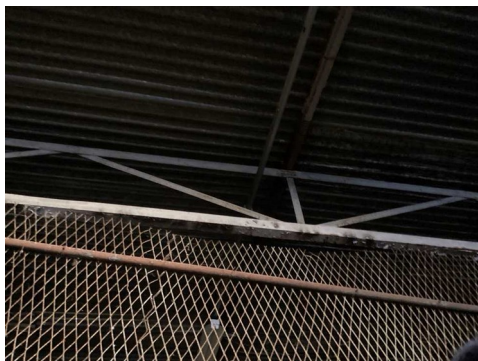
S1	ZPSO 5
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S2	ZPSO 5
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S2	ZPSO 5
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S3	ZPSO 5
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S12	ZPSO 12
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Charpentes -> Peintures décoratives   Peintures intumescentes	

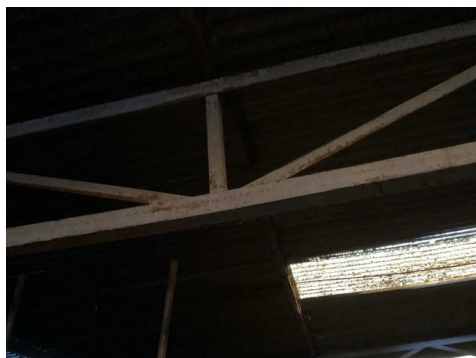
S13	ZPSO 12
Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis	
	
Charpentes -> Peintures décoratives   Peintures intumescentes	




S14


ZPSO 12

Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis



Charpentes -> Peintures décoratives | Peintures intumescentes

Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis		IA 1
8- Equipements divers et accessoires		
Equipement non consigné et/ou investigations destructives requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	<p>Consigner l'équipement et faire réaliser les investigations destructives par une entreprise qualifiée et compétente SS4</p>	

Bâtiment 015 -> RDC -> Appentis		OBS 1
03 - Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnées "en dur"		
		<p><b>Observation :</b></p> <p>parpaings bruts</p>

## 7.6. 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 murelle

#### 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 :  
Königsstrasse 28  
80802 Munich  
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312  
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht  
Grauhendorfer 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**   
Allianz Global Corporate & Specialty SE  
Succursale en France  
Signé par : Cours Michel et Juliette Allavoine  
E-mail : CS 30051 juliette.allavoine@allianz.com  
Heure de signature : 2025 10:12:02  
Adresse IP : 147.161.232.110

Allianz Global Corporate & Specialty SE  
Succursale en France  
1 cours Michel et - 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  
Grauhofendorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne  
www.agcs.allianz.com

## 7.7. Certificat de compétence



La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**ROGER Olivier**  
sous le numéro **16-727**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



**Amiante** sans mention

Prise d'effet : 23/05/2022

Validité : 22/05/2029

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



**Amiante** avec mention

Prise d'effet : 23/05/2022

Validité : 22/05/2029

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

16-727 - v2 - 23/05/2022



Accréditation  
n° 15 049  
portal disponible sur  
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance  
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

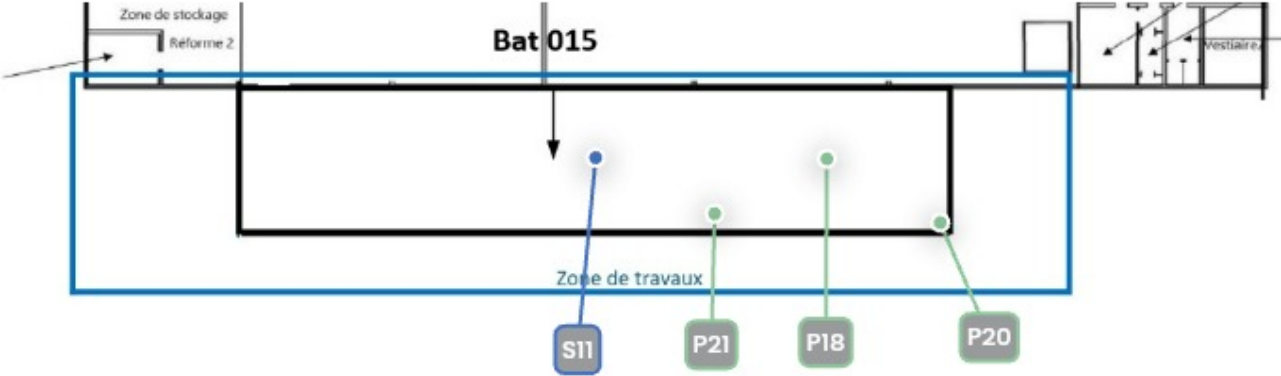
ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat. A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71

www.abcidia-certification.fr - [contact@abcidia-certification.fr](mailto:contact@abcidia-certification.fr)

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

## 7.8. Croquis de repérage

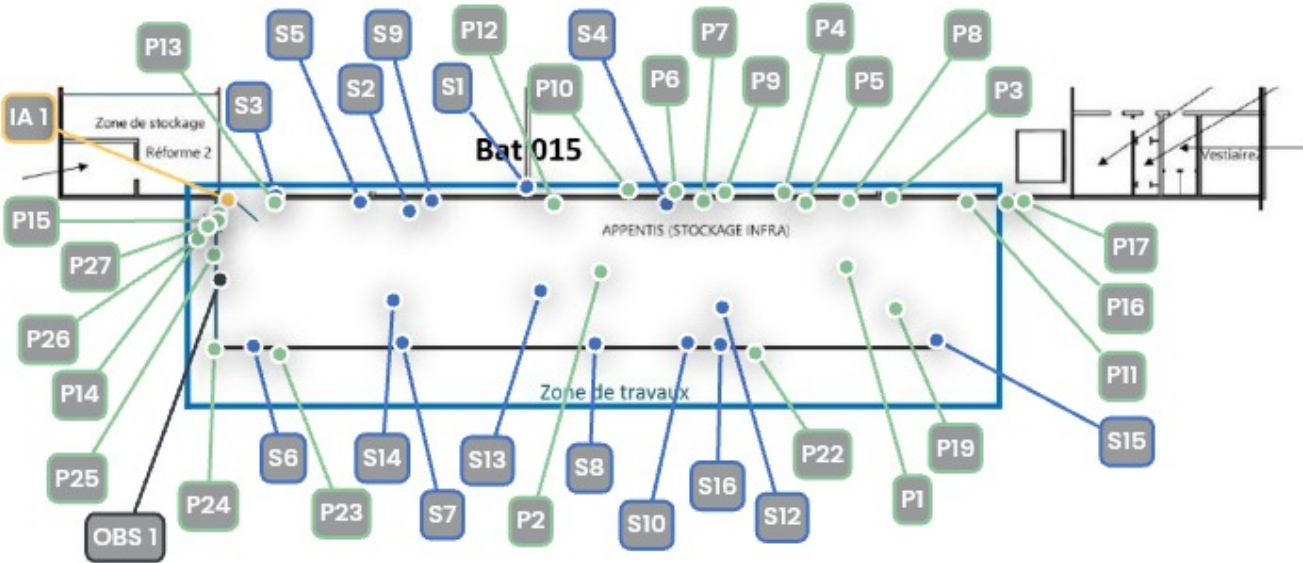
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	12EME BSMAT DE GIEN 97 AVENUE PRESIDENT WILSON 45500 GIEN	
Localisation  Bâtiment 015 > Extérieur	Date visite	Le 14/01/2025
	Auteur	Olivier ROGER
	N° dossier	24821849/3/61
	Planche	1 / 2
	Indice	1
Vue utilisée :		
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	12EME BSMAT DE GIEN 97 AVENUE PRESIDENT WILSON 45500 GIEN	
Localisation  Bâtiment 015 > RDC	Date visite	Le 14/01/2025
	Auteur	Olivier ROGER
	N° dossier	24821849/3/61
	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
---------	--	--	---	---	--

## 7.9. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

**Monsieur Olivier ROGER**

110 Boulevard de la Salle

45760 BOIGNY SUR BIONNE

Notre référence : AR-25-NS-005688-01

**Numéro de dossier : 25W001547**

**Référence de dossier : 1510797445/24821849-2025-003**

Madame, Monsieur,

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

- N° 25W001547-001 - Référence *P1*

*EUROFINS240000039894 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*SOL / Joint de dilatation*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-002 - Référence *P2*

*EUROFINS240000040251 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*SOL / Joint de dilatation*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-003 - Référence *P3*

*EUROFINS240000039895 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*MUR / Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-004 - Référence *P4*

*EUROFINS240000039896 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*MUR / Enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-005 - Référence *P5*

*EUROFINS240000039897 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*poteau métallique / Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-006 - Référence *P6*

*EUROFINS240000039898 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*poteau métallique / Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-007 - Référence P7

EUROFINS240000039899 / BÂT 015 RDC APPENTIS

fenêtre bois / Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-008 - Référence P8

EUROFINS240000039900 / BÂT 015 RDC APPENTIS

fenêtre bois / Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-009 - Référence P9

EUROFINS240000039901 / BÂT 015 RDC APPENTIS

fenêtre métallique / Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-010 - Référence P10

EUROFINS240000039902 / BÂT 015 RDC APPENTIS

fenêtre métallique / Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-011 - Référence P11

EUROFINS240000039907 / BÂT 015 RDC APPENTIS

mur / brique, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-012 - Référence P12

EUROFINS240000039908 / BÂT 015 RDC APPENTIS

mur / enduit chaux, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-013 - Référence P13

EUROFINS240000039909 / BÂT 015 RDC APPENTIS

mur / enduit chaux, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-014 - Référence P14

EUROFINS240000039910 / BÂT 015 RDC APPENTIS

porte / Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-015 - Référence P15

EUROFINS240000039903 / BÂT 015 RDC APPENTIS

porte / Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-016 - Référence *P16*

*EUROFINS240000039904 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*porte / Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-017 - Référence *P17*

*EUROFINS240000039905 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*porte / Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-018 - Référence *P18*

*EUROFINS240000039906 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*TOITURE / Plaque ondulée composite*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-019 - Référence *P19*

*EUROFINS240000039911 / BÂT 015 RDC APPENTIS*

*CHARPENTE / Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-020 - Référence *P20*

*EUROFINS240000039912 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*TOITURE / Joint d'assemblage*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-021 - Référence *P21*

*EUROFINS240000039913 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*TOITURE / Joint d'assemblage*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-022 - Référence *P22*

*EUROFINS240000039914 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*MUR / enduit chaux*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-023 - Référence *P23*

*EUROFINS240000039915 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*MUR / enduit chaux*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-024 - Référence *P24*

*EUROFINS240000039916 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*MUR / enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-025 - Référence *P25*

*EUROFINS240000039917 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*MUR / enduit ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-026 - Référence *P26*

*EUROFINS240000039918 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*PORTE / Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

- N° 25W001547-027 - Référence *P27*

*EUROFINS240000039919 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTIS*

*PORTE / Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par GRAND EST ANALYSES

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

## EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT OUEST SAS

Sous-traitance Bâtiment Nantes

EUROFINS ABO

Site de la Géraudière

Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827

44300 NANTES

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-Z4-000817-01 Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28 Page1/8  
 Dossier N° : 25GE000409 Date de réception : 21/01/2025 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409 Référence de suivi du dossier N° : 25W001547  
 Reçu au laboratoire le : 21/01/2025 Date de réception : 20/01/2025  
 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence dossier Client:1510797445/24821849-2025-003  
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25W001547-001 - P1EUROFINS24000 0039894 / BÂT 015 RDC APPENTISSOL / Joint de dilatation	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) en traces	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	25W001547-002 - P2EUROFINS24000 0040251 / BÂT 015 RDC APPENTISSOL / Joint de dilatation	Matériau souple (bitumineux) (noir)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	25W001547-003 - P3EUROFINS24000 0039895 / BÂT 015 RDC APPENTISMUR / Enduit ciment	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	25W001547-004 - P4EUROFINS24000 0039896 / BÂT 015 RDC APPENTISMUR / Enduit ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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-Z4-000817-01      Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28      Page2/8  
 Dossier N° : 25GE000409      Date de réception : 21/01/2025      Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409      Référence de suivi du dossier N° : 25W001547  
 Reçu au laboratoire le : 21/01/2025      Date de réception : 20/01/2025  
 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence dossier Client:1510797445/24821849-2025-003  
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur (orange) (clair)	<b>MET</b> * / Q2FS	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	25W001547-005 - P5EUROFINS24000 0039897 / BÂT 015 RDC APPENTIS poteau métallique / Peinture	Matériau de type peinture (rouge) (foncé) + (gris) (foncé)	<b>MET</b> * / Q2FS	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	25W001547-006 - P6EUROFINS24000 0039898 / BÂT 015 RDC APPENTIS poteau métallique / Peinture	Matériau de type peinture (rouge) (foncé) + (gris) ; matériau (marron)	<b>MET</b> * / Q2FS	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	25W001547-007 - P7EUROFINS24000 0039899 / BÂT 015 RDC APPENTIS fenêtre bois / Mastic de vitrage	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (clair)	<b>MET</b> * / Q2FS	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 8 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-Z4-000817-01      Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28      Page3/8  
 Dossier N° : 25GE000409      Date de réception : 21/01/2025      Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409      Référence de suivi du dossier N° : 25W001547  
 Reçu au laboratoire le : 21/01/2025      Date de réception : 20/01/2025  
 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence dossier Client:1510797445/24821849-2025-003  
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	25W001547-008 - P8EUROFINS24000 0039900 / BÂT 015 RDC APPENTISfenêtre bois / Mastic de vitrage	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc)	<b>MET</b> * / Q2FS	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	25W001547-009 - P9EUROFINS24000 0039901 / BÂT 015 RDC APPENTISfenêtre métallique / Mastic de vitrage	Matériau (marron) + (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / Q2FS	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	25W001547-010 - P10EUROFINS2400 00039902 / BÂT 015 RDC APPENTISfenêtre métallique / Mastic de vitrage	Matériau semi-dur (cémenteux) (gris) ; matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / Q2FS	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	25W001547-011 - P11EUROFINS24000 0039907 / BÂT 015 RDC APPENTISmur / brique	Matériau semi-dur (cémenteux) (gris) (clair)	<b>MET</b> * / MA4T	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 8 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-Z4-000817-01	Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28	Page4/8
Dossier N° : 25GE000409	Date de réception : 21/01/2025	Date d'analyse : 22/01/2025
Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409	Référence de suivi du dossier N° : 25W001547	
Reçu au laboratoire le : 21/01/2025	Date de réception : 20/01/2025	
Date d'analyse : 22/01/2025		
Référence dossier Client:1510797445/24821849-2025-003		
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	25W001547-012 -  P12EUROFINS2400 00039908 / BÂT 015 RDC APPENTISmur / enduit chaux	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	25W001547-013 -  P13EUROFINS2400 00039909 / BÂT 015 RDC APPENTISmur / enduit chaux	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	25W001547-014 -  P14EUROFINS2400 00039910 / BÂT 015 RDC APPENTISporte / Peinture	Matériau de type peinture (vert)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	25W001547-015 -  P15EUROFINS2400 00039903 / BÂT 015 RDC APPENTISporte / Peinture	Matériau de type peinture (vert)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	25W001547-016 -  P16EUROFINS2400 00039904 / BÂT 015 RDC APPENTISporte / Peinture	Matériau de type peinture (orange) + (gris) (clair)	<b>MET</b> * / MA4T	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 8 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-Z4-000817-01 Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28 Page5/8  
 Dossier N° : 25GE000409 Date de réception : 21/01/2025 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409 Référence de suivi du dossier N° : 25W001547  
 Reçu au laboratoire le : 21/01/2025 Date de réception : 20/01/2025  
 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence dossier Client:1510797445/24821849-2025-003  
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	25W001547-017 - P17EUROFINS2400 00039905 / BÂT 015 RDC APPENTISporte / Peinture	Matériau de type peinture (orange) + (gris) (clair)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	25W001547-018 - P18EUROFINS2400 00039906 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISTOITURE / Plaque ondulée composite	Matériau dur de type résine (transparent) (blanc)	<b>MET</b> * / M6XJ	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	25W001547-019 - P19EUROFINS2400 00039911 / BÂT 015 RDC APPENTISCHARPE NTE / Peinture	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau (blanc)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	25W001547-020 - P20EUROFINS2400 00039912 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISTOITURE / Joint d'assemblage	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / MA4T	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 8 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-Z4-000817-01      Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28      Page 6/8  
 Dossier N° : 25GE000409      Date de réception : 21/01/2025      Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409      Référence de suivi du dossier N° : 25W001547  
 Reçu au laboratoire le : 21/01/2025      Date de réception : 20/01/2025  
 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence dossier Client: 1510797445/24821849-2025-003  
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	25W001547-021 - P21EUROFINS2400 00039913 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISTOITURE / Joint d'assemblage	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	25W001547-022 - P22EUROFINS2400 00039914 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISMUR / enduit chaux	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	25W001547-023 - P23EUROFINS2400 00039915 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISMUR / enduit chaux	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	25W001547-024 - P24EUROFINS2400 00039916 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISMUR / enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / MA4T	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 8 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-Z4-000817-01      Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28      Page 7/8  
 Dossier N° : 25GE000409      Date de réception : 21/01/2025      Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409      Référence de suivi du dossier N° : 25W001547  
 Reçu au laboratoire le : 21/01/2025      Date de réception : 20/01/2025  
 Date d'analyse : 22/01/2025  
 Référence dossier Client: 1510797445/24821849-2025-003  
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	25W001547-025 - P25EUROFINS2400 00039917 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISMUR / enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (clair)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	25W001547-026 - P26EUROFINS2400 00039918 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISPORTE / Peinture	Matériau de type peinture (vert)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	25W001547-027 - P27EUROFINS2400 00039919 / BÂT 015 EXTERIEUR APPENTISPORTE / Peinture	Matériau de type peinture (vert)	<b>MET</b> * / MA4T	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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-Z4-000817-01	Date d'émission de rapport : 23/01/2025 8:28	Page 8/8
Dossier N° : 25GE000409	Date de réception : 21/01/2025	Date d'analyse : 22/01/2025
Référence laboratoire sous-traitant N° : 25GE000409	Référence de suivi du dossier N° : 25W001547	
Reçu au laboratoire le : 21/01/2025	Date de réception : 20/01/2025	
Date d'analyse : 22/01/2025		
Référence dossier Client: 1510797445/24821849-2025-003		

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

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.



Alexandre Conte  
Chef de Groupe Technicien META

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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 \*.

**GRAND EST ANALYSES**  
42 rue des Tisserands  
68124 Wintzenheim, FRANCE  
Tél: : 03 89 77 22 59 - Fax: - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/>  
S.A.S. au capital de 10 000 € RCS : 452 029 283

ACCREDITATION N°  
1-6977  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

