

# Pré-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° :** 26964614/S1/1/AM-RTV\_V1**Rédigé le :** 06/08/2025**Référence au programme de travaux :**  
Programme V.0 réalisé le 17/02/2025 par cabinet  
ETYO- Colyne CORNU

## DONNEUR D'ORDRE

**Office Français de la Biodiversité**

- -

1 BOULEVARD ARCHIMEDE  
CHAMPS SUR MARNE  
77444 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

## SITE D'INTERVENTION

**OFB COMPIEGNE**2 bd Gambetta  
60200 COMPIEGNE**OFB Compiegne**

Latitude : 49.413700 / Longitude : 2.812500


**Date(s) d'intervention(s) :**  
Du 26/06/2025 au 27/06/2025 ; Le 04/07/2025

## SYNTHESE DE CONCLUSION



Cf. paragraphe 2

## OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Vincent COLLIN	Chargé d'affaire	Certification N° 9643056	Vincent COLLIN
			

Le présent rapport comporte 94 pages, dont 68 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	6
<b>2. CONCLUSIONS</b>	<b>7</b>
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	7
2.2. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre	8
2.3. Obligations réglementaires	9
<b>3. INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>10</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	10
3.2. Parties prenantes	10
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE</b>	<b>10</b>
4.1. Références réglementaires	10
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE</b>	<b>11</b>
5.1. Date(s) de visite(s)	11
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	11
5.3. Conditions spécifiques	11
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	11
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE</b>	<b>12</b>
6.1. Matériaux et produits repérés	12
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	26
<b>7. ANNEXES</b>	<b>27</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	27
7.2. Photos prélèvements	29
7.3. Photos sondages	46
7.4. Photos inaccessibilités	49
7.5. Attestation d'assurance	50
7.6. Certificat de compétence	52
7.7. Croquis de repérage	53
7.8. Rapport d'analyse du laboratoire	62

*BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets*



# 1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

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

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

Description succincte du programme des travaux
travaux de Réhabilitation d'une partie de l'immeuble: déconstruction de cloisons intérieures, d'éléments de façade, réseaux de distribution et d'évacuation remis à neuf, reprise ponctuelle des dysfonctionnements structurels, une isolation thermique sera mise en place et la sécurisation complète de la toiture sera achevée, Une isolation thermique extérieure des façades sera mise en œuvre. Le remplacement des menuiseries ne répondant pas aux exigences énergétiques. Renforts de cloisons à prévoir pour tout élément fixé sur cloison. Remplacement des sols. Les douches et sanitaires seront carrelés sur toute hauteur. Tous les locaux humides recevront du carrelage au sol et faïençage toute hauteur. Dépose et évacuation de la chaudière existante, du réseau gaz et de l'ensemble du système de distribution existant. Une reprise à neuf de la ventilation sera nécessaire. Remplacement de l'électricité.

## 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>	
Conduits en toiture	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la toiture	Chéneaux, Closoirs, Colles des solins en fibre ciment, Conduits, Costières, Couvre-joints, Eléments complémentaires de toiture, Faitages, Garnissages des joints de dilatation, Joints de dilatation, Jonctions bitumineuses, Mitres, Rives, Solins, Tresses d'étanchéité à l'air
Eléments sous toiture	Enduits projetés, Flocages, Isolants fibreux en sous toiture, Pare-pluie, Pare-vapeur
Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés, Ecrans de semi indépendance, Pare-vapeur, Produits d'accrochage, Revêtements bitumineux parties planes, Revêtements bitumineux relevés
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
Eléments associés à la façade	Conduits, Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peinture, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Coffrages perdus, Colle, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pate de verre, Couvre-joints, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Isolant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Primaires d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
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>	

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot, Bourre en vrac, Enduits de jointoiement 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 jointoiement 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, 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>04 - Plafonds et faux plafonds</b>	
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement, Isolants, Joints d'écrans de cantonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescents, Plots de colle, Primaires d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, Calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
<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
<b>06 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Conduits	Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Conduits de drainage en fibres-bitumes, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints entre éléments, joints de brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
<b>08 - Equipements divers et accessoires</b>	
Câbles électriques	Gaine/Enveloppe, Tresses/Isolant
Chaudières (mixtes, collectives)	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Portes de placard	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés, Tresses des diffuseurs

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Radiateurs gaz modulables	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Tuyauteries	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses

### 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 :

Totalité du bâtiment

## 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 a été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

### 2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

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

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
2	RDC -> Local RDC - 01	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Blanc
1	RDC -> Local RDC - 02	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Noir, Blanc
1	RDC -> Local RDC - 02	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir
1	RDC -> Local RDC - 03	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Noir, Blanc
1	RDC -> Local RDC - 03	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir
1	RDC -> Local RDC - 05	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Noir, Blanc
1	RDC -> Local RDC - 05	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir
20	RDC -> Chaufferie OFB	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Fibreux	Noir
13	R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Blanc
13	Extérieurs -> Toiture	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Blanc

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

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
Extérieurs -> Toiture (IA 1)	1- Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités - présence d'étanchéité en RPE impossible à reboucher avec une bande bitumineuse à froid et une éventuelle présence de plusieurs couches d'étanchéité.	Investigations destructives sur couverture requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Faire intervenir un étancheur qualifié pour rebouchage des investigations destructives

### 2.3. 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 : OFB COMPIEGNE  
2 bd Gambetta  
60200 COMPIEGNE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
OFB COMPIEGNE	Administrations, bureaux	ERP de la 5ème catégorie	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non-communicué

#### 3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
--	Donneur d'ordre	Office Français de la Biodiversité	1 BOULEVARD ARCHIMEDE 77444 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	/

### 4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

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

#### 4.1. Références réglementaires

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

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### 5.1. Date(s) de visite(s)

Du 26/06/2025 au 27/06/2025  
Le 04/07/2025

### 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 / Programme	cabinet ETYO- Colyne CORNU	17/02/2025	V.0	/
Repérage amiante pour constitution de DTA / Rapport intégration DTA-OFB Compiègne	Bureau Veritas - Alexandre KREITZ	24/01/2024	20585994/S3.3.2.R	Présence d'amiante

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

## 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### 6.1. Matériaux et produits repérés

#### Abréviations du tableau :

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

#### Critères de décision :

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

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Hall d'entrée	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Epais, Peint, Plâtre	Blanc	5	P9* N	/	AN	sur brique plâtrière, identique sur tout le bâtiment.	Non
RDC -> Hall d'entrée	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	8	P15* N	/	AN	identique quelque soit le revêtement.	Non
RDC -> Hall d'entrée	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Rouge, Gris	16	P20* N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques.	Non
RDC -> Hall d'entrée	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Gris	16	P20* N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques.	Non
RDC -> Hall d'entrée	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Clair, Gris	18	P23* N	/	AN	carrelage tacheté gris 5x5, sous lino ou dalle plastique. Colle identique à la ZPSO 10 (P24 et P27)	Non
RDC -> Hall d'entrée	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	7	P13* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Rangement	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Clair, Gris	10	P27* N	/	AN	mosaïque grise.	Non
RDC -> Rangement	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Cartonné, Fibreux	Jaune	4	P5* N	/	AN	toile verre	Non
RDC -> Rangement	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Bleu, Jaune, Blanc	9	P6* N	/	AN	carreaux plâtre ou brique plâtrière en cloisonnement traditionnel.	Non
RDC -> Rangement	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Ciment	Clair, Gris	24	P38* N	/	AN	plinthe carré 10x10 beige ou noire clair. sur mur côté cuisine.	Non
RDC -> Escalier	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Rouge, Gris	16	P45 N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques. sur palier.	Non
RDC -> Escalier	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Gris	16	P45 N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques. sur palier.	Non
RDC -> Escalier	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Ciment	Clair, Gris	6	P11* N	/	AN	carré 8x8 présence carrelage tacheté sous plinthes.	Non
RDC -> Local RDC - 01	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Epais, Peint, Plâtre	Blanc	5	P8 N	/	AN	sur brique plâtrière, identique sur tout le bâtiment.	Non
RDC -> Local RDC - 01	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	Pailleté, Multicouches	Rouge, Blanc, Gris	17	P21* N	/	AN	sur conduit. sur conduit fonte	Non
RDC -> Local RDC - 01	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	Pailleté, Multicouches	Rouge, Blanc, Gris	17	P22 N	/	AN	sur conduit. sur conduit métal noir	Non
RDC -> Local RDC - 01	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	3	/	S4	AN	sur mur périphérique. sous peinture pailletée rouge/grise	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local RDC - 01	Conduits	Conduits	Fonte	/	11	/	S2	PN	/	Non
RDC -> Local RDC - 01	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Blanc	2	P3_ant P	/	AN	Prélèvement antérieur : P3 Repérage amiante pour constitution de DTA - Rapport intégration DTA-OFB Compiègne - 24/01/2024	Oui
RDC -> Local RDC - 01	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Semi-dur	Jaune	2	P3_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P3 Repérage amiante pour constitution de DTA - Rapport intégration DTA-OFB Compiègne - 24/01/2024	Non
RDC -> Local RDC - 02	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Noir, Blanc	1	/	S3	AN	colle noire sous lino correspondant à la couche 2.	Oui
RDC -> Local RDC - 02	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir	1	/	S3	AN	colle noire sous lino correspondant à la couche 2.	Oui
RDC -> Local RDC - 02	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Epais, Peint, Plâtre	Blanc	5	/	S5	AN	sur brique plâtrière, identique sur tout le bâtiment. sous toile de verre.	Non
RDC -> Local RDC - 02	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	3	P1* N	/	AN	sur mur périphérique.	Non
RDC -> Local RDC - 02	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Cartonné, Fibreux	Jaune	4	P18 N	/	AN	toile verre rose	Non
RDC -> Local RDC - 02	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	P17* N	/	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local RDC - 02	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Compact, Mastic	Beige	15	P19* N	/	AN	sur baguette bois sous dormant PVC.	Non
RDC -> Local RDC - 03	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Noir, Blanc	1	P1_ant P	/	AN	Prélèvement antérieur : P1 Repérage amiante pour constitution de DTA - Rapport intégration DTA-OFB Compiègne - 24/01/2024 identique sur locaux 2,3,4,5	Oui
RDC -> Local RDC - 03	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir	1	P1_ant P	/	AN	Prélèvement antérieur : P1 Repérage amiante pour constitution de DTA - Rapport intégration DTA-OFB Compiègne - 24/01/2024 identique sur locaux 2,3,4,5	Oui
RDC -> Local RDC - 04	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Epais, Peint, Plâtre	Blanc	5	P10 N	/	AN	sur brique plâtrière, identique sur tout le bâtiment. identique sur tout le RDC.	Non
RDC -> Local RDC - 05	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Noir, Blanc	1	P2_ant P	/	AN	Prélèvement antérieur : P2 Repérage amiante pour constitution de DTA - Rapport intégration DTA-OFB Compiègne - 24/01/2024	Oui
RDC -> Local RDC - 05	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir	1	P2_ant P	/	AN	Prélèvement antérieur : P2 Repérage amiante pour constitution de DTA - Rapport intégration DTA-OFB Compiègne - 24/01/2024	Oui
RDC -> Local RDC - 05	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	3	P2 N	/	AN	sur mur périphérique. avec peinture pailletée bleu clair/noir/grise	Non
RDC -> Local RDC - 05	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	Bois, Peint	Beige	25	P39* N	/	AN	entre RDC04 et RDC05	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local RDC - 05	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Mince, Peint, Plâtre	Bleu, Noir, Blanc, Gris	25	P39* N	/	AN	entre RDC04 et RDC05	Non
RDC -> Local RDC - 05	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	P26 N	/	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation.	Non
RDC -> Local RDC - 05	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Compact, Mastic	Beige	15	P25 N	/	AN	sur baguette bois sous dormant PVC.	Non
RDC -> Local RDC - 06	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Ciment	Clair, Gris	6	/	S6	AN	carré 8x8	Non
RDC -> Local RDC - 06	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Clair, Gris	10	P24 N	/	AN	mosaïque grise.	Non
RDC -> Local RDC - 06	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Bleu, Jaune, Blanc	9	P7 N	/	AN	carreaux plâtre ou brique plâtrière en cloisonnement traditionnel.	Non
RDC -> Local RDC - 06	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	7	P14 N	/	AN	/	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	8	P32 N	/	AN	identique quelque soit le revêtement.	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Epais, Peint, Plâtre	Blanc	5	P33 N	/	AN	sur brique plâtrière, identique sur tout le bâtiment.	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Fibreux	Noir	20	P30* P	/	AN	côté pompe circulation.	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Chaufferie OFB	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Rouge, Gris	16	P31 N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques. uniquement le ragréage est présent.	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Gris	16	P31 N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques. uniquement le ragréage est présent.	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Liant plâtre + toile, Plâtreux	Blanc	19	P28* N	/	AN	calorifuge haut.	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	19	P28* N	/	AN	calorifuge haut.	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Liant plâtre + toile, Plâtreux	Blanc	19	P29 N	/	AN	calorifuge bas	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	19	P29 N	/	AN	calorifuge bas	Non
RDC -> Chaufferie OFB	Chaudières (mixtes, collectives)	Plaques isolantes internes	Fibreux	Jaune	21	/	S7	MA	chaudière de 2002	Non
RDC -> Détente	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	8	P16 N	/	AN	identique quelque soit le revêtement.	Non
RDC -> Détente	Plafonds	Plots de colle	Compact	Beige	27	P72* N	/	AN	sous dalle polystyrène, identique sur tout le R+1 et RDC 06.	Non
RDC -> Détente	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Rouge, Gris	16	P41 N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques. carrelage mosaïque en dessous.	Non
RDC -> Détente	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Gris	16	P41 N	/	AN	sous les lino ou dalles plastiques. carrelage mosaïque en dessous.	Non
RDC -> Détente	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	3	P3 N	/	AN	sur mur périphérique.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Détente	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Cartonné, Fibreux	Jaune	4	P4 N	/	AN	toile verre	Non
RDC -> Détente	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Ciment	Clair, Gris	6	P12 N	/	AN	carré 8x8 plinthe noire	Non
RDC -> Détente	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	P43 N	/	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation.	Non
RDC -> Détente	Conduits	Conduits	Fonte	/	11	/	S1	PN	se prolonge au R+1	Non
RDC -> Détente	Conduits	Mastics	Dur, Fibreux	Marron	12	/	S8	AN	avec filasses sur réseau chauffage.	Non
RDC -> Détente	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Clair, Gris	10	/	S9	AN	mosaïque grise. identique sur le dégagement	Non
RDC -> Chaufferie VNF	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Métallique	Gris	22	P34* N	/	AN	avec peinture noire sur conduit	Non
RDC -> Chaufferie VNF	Conduits	Calorifugeages	Mousse expansée	Clair, Jaune	22	P34* N	/	AN	avec peinture noire sur conduit	Non
RDC -> Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Ciment	Clair, Gris	6	/	S15	AN	carré 8x8	Non
RDC -> Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Ciment	Blanc	26	P42* N	/	AN	faïence blanche 20x20 côté gauche.	Non
RDC -> Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Ciment	Blanc	26	P44 N	/	AN	faïence blanche 20x20 côté évier.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Ciment	Clair, Gris	24	P71 N	/	AN	plinthe carré 10x10 beige ou noire clair. plinthe noire claire.	Non
RDC -> Cuisine	Conduits	Mastics	Dur, Fibreux	Marron	12	P40* N	/	AN	avec filasses sur réseau chauffage. identique sur tout le réseau chauffage.	Non
R+1 -> Dégagement 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Epais, Peint, Plâtre	Blanc	5	P46 N	/	AN	sur brique plâtrière, identique sur tout le bâtiment. prélevé sur zone déjà dégradé.	Non
R+1 -> Dégagement 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Epais, Peint, Plâtre	Blanc	5	P89 N	/	AN	sur brique plâtrière, identique sur tout le bâtiment. prélevé sur zone déjà dégradé.	Non
R+1 -> Dégagement 1	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Rose, Gris	37	P84* N	/	AN	avec sous couche lino indissociable. identique sur tout le R+1 hors dalle sol avec colle jaune lino	Non
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Blanc	13	P48* P	/	AN	se prolonge en toiture.	Oui
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Dur, Translucide	Vert	41	P87* N	/	AN	faïence bord arrondi blanche	Non
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Dur, Translucide	Vert	41	P88 N	/	AN	faïence bord arrondi blanche	Non
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Bleu, Jaune, Blanc	9	P90 N	/	AN	carreaux plâtre ou brique plâtrière en cloisonnement traditionnel. sous lavabo.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Ciment	Clair, Gris	6	P91 N	/	AN	carré 8x8	Non
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	Revêtements de sol	Dalles de sol	Epais, Plastique	Beige	40	P4_ant N	/	AN	avec colle jaune Prélèvement antérieur : P4 Repérage amiante pour constitution de DTA - Rapport intégration DTA-OFB Compiègne - 24/01/2024 échantillon BV3KX4237	Non
R+1 -> Local R+1 - 01	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Rose, Gris	37	/	S12	AN	avec sous couche lino indissociable. identique sur tout le R+1 hors dalle sol	Non
R+1 -> Local R+1 - 01	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	Plaque de plâtre	Blanc	38	P75* N	/	AN	cloison légère placo identique sur R+1/02 et R+1/03.	Non
R+1 -> Local R+1 - 01	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	3	P76 N	/	AN	sur mur périphérique. identique sur tout le niveau.	Non
R+1 -> Local R+1 - 02	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Rose, Gris	37	P74 N	/	AN	avec sous couche lino indissociable. identique sur tout le R+1 hors dalle sol	Non
R+1 -> Local R+1 - 04	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Rose, Gris	37	P80 N	/	AN	avec sous couche lino indissociable. identique sur tout le R+1 hors dalle sol avec moquette bleue, sans colle noire.	Non
R+1 -> Local R+1 - 04	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Peint	Blanc, Gris	39	P82* N	/	AN	sur meneaux des menuiseries du R+1.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Local R+1 - 05	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment, Plâtre	Blanc, Gris	3	P83 N	/	AN	sur mur périphérique. identique sur tout le niveau.	Non
R+1 -> Local R+1 - 06	Plafonds	Plots de colle	Compact	Beige	27	P47 N	/	AN	sous dalle polystyrène, identique sur tout le R+1 et RDC 06.	Non
R+1 -> Local R+1 - 06	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Rose, Gris	37	/	S14	AN	avec sous couche lino indissociable. identique sur tout le R+1 hors dalle sol	Non
R+1 -> Local R+1 - 07	Revêtements de sol	Dalles de sol	Epais, Plastique	Beige	40	P85* N	/	AN	avec colle jaune	Non
R+1 -> Local R+1 - 07	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Bleu, Jaune, Blanc	9	P86 N	/	AN	carreaux plâtre ou brique plâtrière en cloisonnement traditionnel. dans placard.	Non
R+1 -> Local R+1 - 08	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Peint	Blanc, Gris	39	P81 N	/	AN	sur meneaux des menuiseries du R+1.	Non
R+1 -> Local R+1 - 08	Revêtements de sol	Dalles de sol	Epais, Plastique	Beige	40	Idem P 85	/	AN	avec colle jaune	Non
R+1 -> Local R+1 - 09	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	/	S13	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation. identique au RDC	Non
R+1 -> Local R+1 - 09	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Compact	Rose, Gris	37	P79 N	/	AN	avec sous couche lino indissociable. identique sur tout le R+1 hors dalle sol avec dalle plastique grise claire	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Local R+1 - 09	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Bleu, Jaune, Blanc	9	P78 N	/	AN	carreaux plâtre ou brique plâtrière en cloisonnement traditionnel. identique sur tout le niveau.	Non
Extérieurs -> Toiture	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Blanc	13	/	S16	AN	se prolonge en toiture. issu du sanitaire	Oui
Extérieurs -> Toiture	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Lissé	Beige	23	P35* N	/	AN	sur acrotère . sur acrotère façade entrée	Non
Extérieurs -> Toiture	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Lissé	Beige	23	P36 N	/	AN	sur acrotère . sur acrotère façade parking.	Non
Extérieurs -> Toiture	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Lissé	Beige	23	P37 N	/	AN	sur acrotère . sur acrotère côté Oise	Non
Extérieurs -> façade entrée	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	/	S11	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation.	Non
Extérieurs -> façade entrée	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Granuleux	Gris	28	P56* N	/	AN	en soubassement. avec peinture beige en plus.	Non
Extérieurs -> façade entrée	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Granuleux	Gris	28	P58 N	/	AN	en soubassement. avec peinture beige en plus.	Non
Extérieurs -> façade entrée	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	Ciment, Fin, Lissage	Foncé, Gris	29	P59* N	/	AN	en imposte ou sur linteau. y compris enduit imposte avec peinture beige.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Extérieurs -> façade entrée	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Epais, Tendre	Beige	32	P60* N	/	AN	sur mur porte entrée.	Non
Extérieurs -> façade entrée	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Ciment	Clair, Gris	30	P57* N	/	AN	sur panneaux « graviers », identique sur toutes les façades.	Non
Extérieurs -> façade entrée	Grilles	Peintures	Anti-condensation, Multicouches	Noir, Blanc	35	P62* N	/	AN	devant fenêtre RDC, sous couche orange.	Non
Extérieurs -> pignon côté parking	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Granuleux	Gris	28	P49 N	/	AN	en soubassement.	Non
Extérieurs -> pignon côté parking	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	Ciment, Fin, Lissage	Foncé, Gris	29	P50 N	/	AN	en imposte ou sur linteau. y compris enduit imposte	Non
Extérieurs -> pignon côté parking	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Lissé	Clair, Gris	31	P52* N	/	AN	identique sur tous les poteaux.	Non
Extérieurs -> pignon côté parking	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Epais, Tendre	Beige	32	P53 N	/	AN	sous linteau.	Non
Extérieurs -> pignon côté parking	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Dur	Gris	34	P61* N	/	AN	plinthe soubassement. identique sur tout le pourtour bâtiment.	Non
Extérieurs -> pignon côté parking	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Ciment	Clair, Gris	30	P51 N	/	AN	sur panneaux « graviers », identique sur toutes les façades.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Extérieurs -> pignon côté parking	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Silicone, Mastic	Blanc	33	P54* N	/	AN	identique sur toutes les menuiseries PVC.	Non
Extérieurs -> pignon côté parking	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	P55 N	/	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Lissé	Clair, Gris	31	/	S10	AN	identique sur tous les poteaux. sur poteau mitoyen VNF.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Granuleux	Gris	28	P63 N	/	AN	en soubassement.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	Ciment, Fin, Lissage	Foncé, Gris	29	P64 N	/	AN	en imposte ou sur linteau. y compris enduit imposte	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Lissé	Clair, Gris	31	P67 N	/	AN	identique sur tous les poteaux.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Dur	Gris	34	P70 N	/	AN	plinthe soubassement.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact, Rigide	Beige	36	P65* N	/	AN	identique sur toutes les fenêtres de chaufferie.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Ciment	Clair, Gris	30	P66 N	/	AN	sur panneaux « graviers », identique sur toutes les façades.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Extérieurs -> pignon côté Oise	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	P68 N	/	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Grilles	Peintures	Anti-condensation , Multicouches	Noir, Blanc	35	P69 N	/	AN	devant fenêtre RDC, sous couche orange.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact, Rigide	Beige	36	P73 N	/	AN	identique sur toutes les fenêtres de chaufferie. vitrage côté VNF.	Non
Extérieurs -> pignon côté Oise	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Ciment, Compact	Gris	14	P77 N	/	AN	entre maçonnerie et châssis bois d'origine. Identique sous toutes les fenêtres en châssis rénovation. avec joint silicone, prélevé local R+1/01	Non

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

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
13	Conduits	Conduits	1 U
20	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	1 U
1	Revêtements de sol	Dalles de sol	56 m <sup>2</sup>
1	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	56 m <sup>2</sup>
2	Revêtements de sol	Dalles de sol	15 m <sup>2</sup>

## 7. ANNEXES


### 7.1. Parties d'immeuble bâti visitées


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

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
RDC	/
RDC -> Hall d'entrée	/
RDC -> Dégagement	/
RDC -> Rangement	/
RDC -> Escalier	/
RDC -> Local RDC - 01	/
RDC -> Local RDC - 02	/
RDC -> Local RDC - 03	/
RDC -> Local RDC - 04	/
RDC -> Local RDC - 05	/
RDC -> Local RDC - 06	/
RDC -> Chaufferie OFB	/
RDC -> Détente	/
RDC -> Chaufferie VNF	/
RDC -> Cuisine	/
R+1	/
R+1 -> Dégagement 1	/
R+1 -> Dégagement 2	/
R+1 -> Escalier	/
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	/
R+1 -> Local R+1 - 01	/
R+1 -> Local R+1 - 02	/
R+1 -> Local R+1 - 03	/

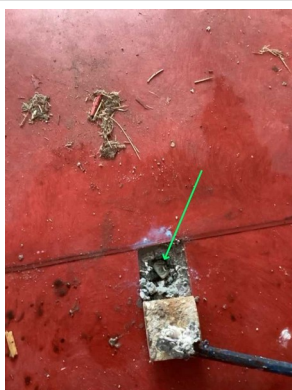
Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+1 -> Local R+1 - 04	/
R+1 -> Local R+1 - 05	/
R+1 -> Local R+1 - 06	/
R+1 -> Local R+1 - 07	/
R+1 -> Local R+1 - 08	/
R+1 -> Local R+1 - 09	/
Extérieurs	/
Extérieurs -> Toiture	/
Extérieurs -> façade entrée	/
Extérieurs -> façade arrière	/
Extérieurs -> pignon côté parking	/
Extérieurs -> pignon côté Oise	/

## 7.2. Photos prélèvements


P9	ZPSO 5
RDC -> Hall d'entrée	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P15	ZPSO 8
RDC -> Hall d'entrée	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P20	ZPSO 16
RDC -> Hall d'entrée	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragrèages	


P23	ZPSO 18
RDC -> Hall d'entrée	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P27	ZPSO 10
RDC -> Rangement	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P5	ZPSO 4
RDC -> Rangement	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Vinyles	


P6	ZPSO 9
RDC -> Rangement	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P38	ZPSO 24
RDC -> Rangement	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P45	ZPSO 16
RDC -> Escalier	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages	


P11	ZPSO 6
RDC -> Escalier	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P8	ZPSO 5
RDC -> Local RDC - 01	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P21	ZPSO 17
RDC -> Local RDC - 01	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives	


P22	ZPSO 17
RDC -> Local RDC - 01	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives	

P1	ZPSO 3
RDC -> Local RDC - 02	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P18	ZPSO 4
RDC -> Local RDC - 02	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Vinyles	

P18	ZPSO 4
RDC -> Local RDC - 02	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Vinyles	


P17	ZPSO 14
RDC -> Local RDC - 02	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P17	ZPSO 14
RDC -> Local RDC - 02	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P19	ZPSO 15
RDC -> Local RDC - 02	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P19	ZPSO 15
RDC -> Local RDC - 02	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P10	ZPSO 5
RDC -> Local RDC - 04	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P2	ZPSO 3
RDC -> Local RDC - 05	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P39	ZPSO 25
RDC -> Local RDC - 05	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)   Enduits lissés, projetés ou talochés	


P26	ZPSO 14
RDC -> Local RDC - 05	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P25	ZPSO 15
RDC -> Local RDC - 05	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P25	ZPSO 15
RDC -> Local RDC - 05	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P24	ZPSO 10
RDC -> Local RDC - 06	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P7	ZPSO 9
RDC -> Local RDC - 06	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P14	ZPSO 7
RDC -> Local RDC - 06	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P32	ZPSO 8
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P33	ZPSO 5
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P33	ZPSO 5
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P30	ZPSO 20
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P31	ZPSO 16
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages	


P28	ZPSO 19
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	

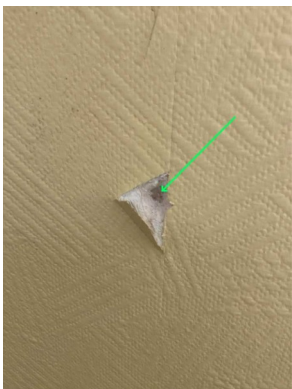
P29	ZPSO 19
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	


P16	ZPSO 8
RDC -> Détente	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P72	ZPSO 27
RDC -> Détente	
	
Plafonds -> Plots de colle	


P72	ZPSO 27
RDC -> Détente	
	
Plafonds -> Plots de colle	


P41	ZPSO 16
RDC -> Détente	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages	


P3	ZPSO 3
RDC -> Détente	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P4	ZPSO 4
RDC -> Détente	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Vinyles	

P12	ZPSO 6
RDC -> Détente	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P43	ZPSO 14
RDC -> Détente	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P34	ZPSO 22
RDC -> Chauffage VNF	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	

P34	ZPSO 22
RDC -> Chauffage VNF	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	


P42	ZPSO 26
RDC -> Cuisine	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P44	ZPSO 26
RDC -> Cuisine	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P71	ZPSO 24
RDC -> Cuisine	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P40	ZPSO 12
RDC -> Cuisine	
	
Conduits -> Mastics	


P84	ZPSO 37
R+1 -> Dégagement 1	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P48	ZPSO 13
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


P87	ZPSO 41
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P88	ZPSO 41
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P90	ZPSO 9
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P91	ZPSO 6
R+1 -> Sanitaires /WC1/ WC2	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P75	ZPSO 38
R+1 -> Local R+1 - 01	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	

P75	ZPSO 38
R+1 -> Local R+1 - 01	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	


P76	ZPSO 3
R+1 -> Local R+1 - 01	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P74	ZPSO 37
R+1 -> Local R+1 - 02	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	

P80	ZPSO 37
R+1 -> Local R+1 - 04	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P82	ZPSO 39
R+1 -> Local R+1 - 04	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P83	ZPSO 3
R+1 -> Local R+1 - 05	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P83	ZPSO 3
R+1 -> Local R+1 - 05	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P47	ZPSO 27
R+1 -> Local R+1 - 06	
	
Plafonds -> Plots de colle	

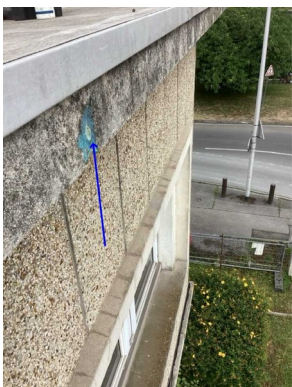
P85	ZPSO 40
R+1 -> Local R+1 - 07	
	
Revêtements de sol -> Dalles de sol (Liste B)	


P86	ZPSO 9
R+1 -> Local R+1 - 07	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

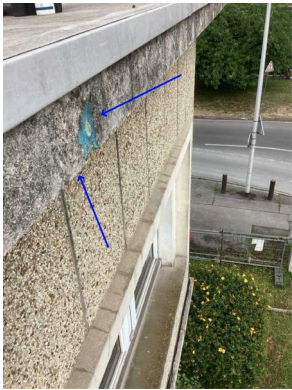
P81	ZPSO 39
R+1 -> Local R+1 - 08	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P79	ZPSO 37
R+1 -> Local R+1 - 09	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	

P78	ZPSO 9
R+1 -> Local R+1 - 09	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P35	ZPSO 23
Extérieurs -> Toiture	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P36	ZPSO 23
Extérieurs -> Toiture	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P37	ZPSO 23
Extérieurs -> Toiture	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P37	ZPSO 23
Extérieurs -> Toiture	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P56	ZPSO 28
Extérieurs -> façade entrée	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P59	ZPSO 29
Extérieurs -> façade entrée	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits pelliculaires de lissage/débullage	


P60	ZPSO 32
Extérieurs -> façade entrée	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P57	ZPSO 30
Extérieurs -> façade entrée	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	

P57	ZPSO 30
Extérieurs -> façade entrée	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage	

P57	ZPSO 30
Extérieurs -> façade entrée	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage	


P62	ZPSO 35
Extérieurs -> façade entrée	
	
Grilles -> Peintures	

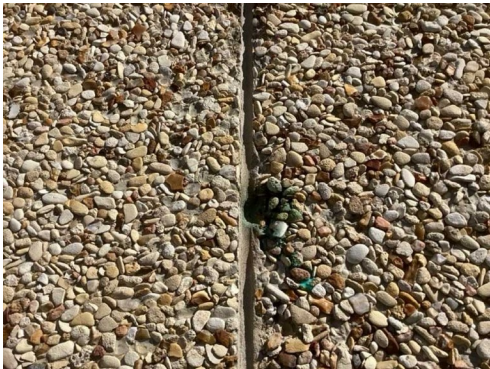
P49	ZPSO 28
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

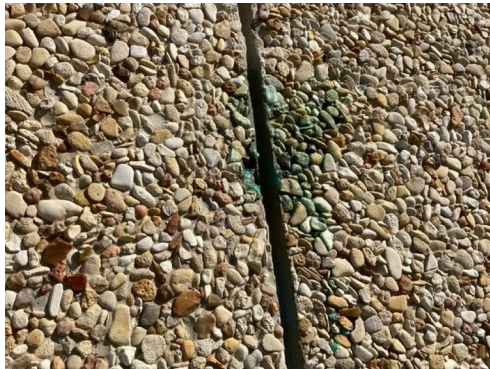
P50	ZPSO 29
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits pelliculaires de lissage/débullage	

P52	ZPSO 31
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P53	ZPSO 32
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P61	ZPSO 34
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P51	ZPSO 30
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	

P51	ZPSO 30
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	


P51	ZPSO 30
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	

P54	ZPSO 33
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P55	ZPSO 14
Extérieurs -> pignon côté parking	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P63	ZPSO 28
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P64	ZPSO 29
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits pelliculaires de lissage/débullage	

P67	ZPSO 31
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P70	ZPSO 34
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P65	ZPSO 36
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P66	ZPSO 30
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage	


P68	ZPSO 14
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P69	ZPSO 35
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Grilles -> Peintures	


P73	ZPSO 36
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P77	ZPSO 14
Extérieurs -> pignon côté Oise	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


### 7.3. Photos sondages

S4	ZPSO 3
RDC -> Local RDC - 01	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


S4	ZPSO 3
RDC -> Local RDC - 01	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

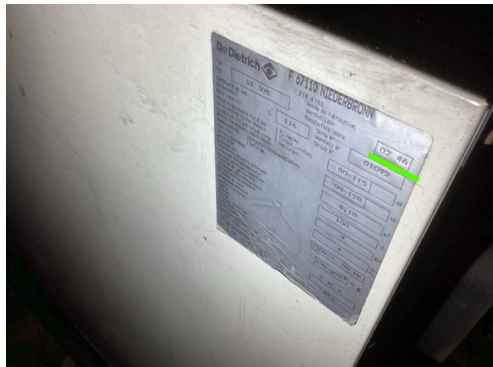
S2	ZPSO 11
RDC -> Local RDC - 01	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S3	ZPSO 1
RDC -> Local RDC - 02	
	
Revêtements de sol -> Dalles de sol (Liste B)   Colles bitumineuses	


S5	ZPSO 5
RDC -> Local RDC - 02	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

S6	ZPSO 6
RDC -> Local RDC - 06	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

S7	ZPSO 21
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Chaudières (mixtes, collectives) -> Plaques isolantes internes	

S7	ZPSO 21
RDC -> Chaufferie OFB	
	
Chaudières (mixtes, collectives) -> Plaques isolantes internes	


S1	ZPSO 11
RDC -> Détente	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S8	ZPSO 12
RDC -> Détente	
	
Conduits -> Mastics	

S9	ZPSO 10
RDC -> Détente	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


S15	ZPSO 6
RDC -> Cuisine	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

S12	ZPSO 37
R+1 -> Local R+1 - 01	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	

S13	ZPSO 14
R+1 -> Local R+1 - 09	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

S16	ZPSO 13
Extérieurs -> Toiture	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

S11	ZPSO 14
Extérieurs -> façade entrée	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

Extérieurs -> Toiture		IA 1
1- Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités		
Investigations destructives sur couverture requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	<p>présence d'étanchéité en RPE impossible à reboucher avec une bande bitumineuse à froid et une éventuelle présence de plusieurs couches d'étanchéité. Faire intervenir un étancheur qualifié pour rebouchage des investigations destructives</p>	

## 7.5. 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  
487 424 608 RCS Nanterre  
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)

## 7.6. Certificat de compétence

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur COLLIN Vincent**

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*
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	26/10/2020	25/10/2027
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	26/10/2020	25/10/2027

Date : 19/10/2020

Numéro de certificat : 9643056

**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



## 7.7. Croquis de repérage

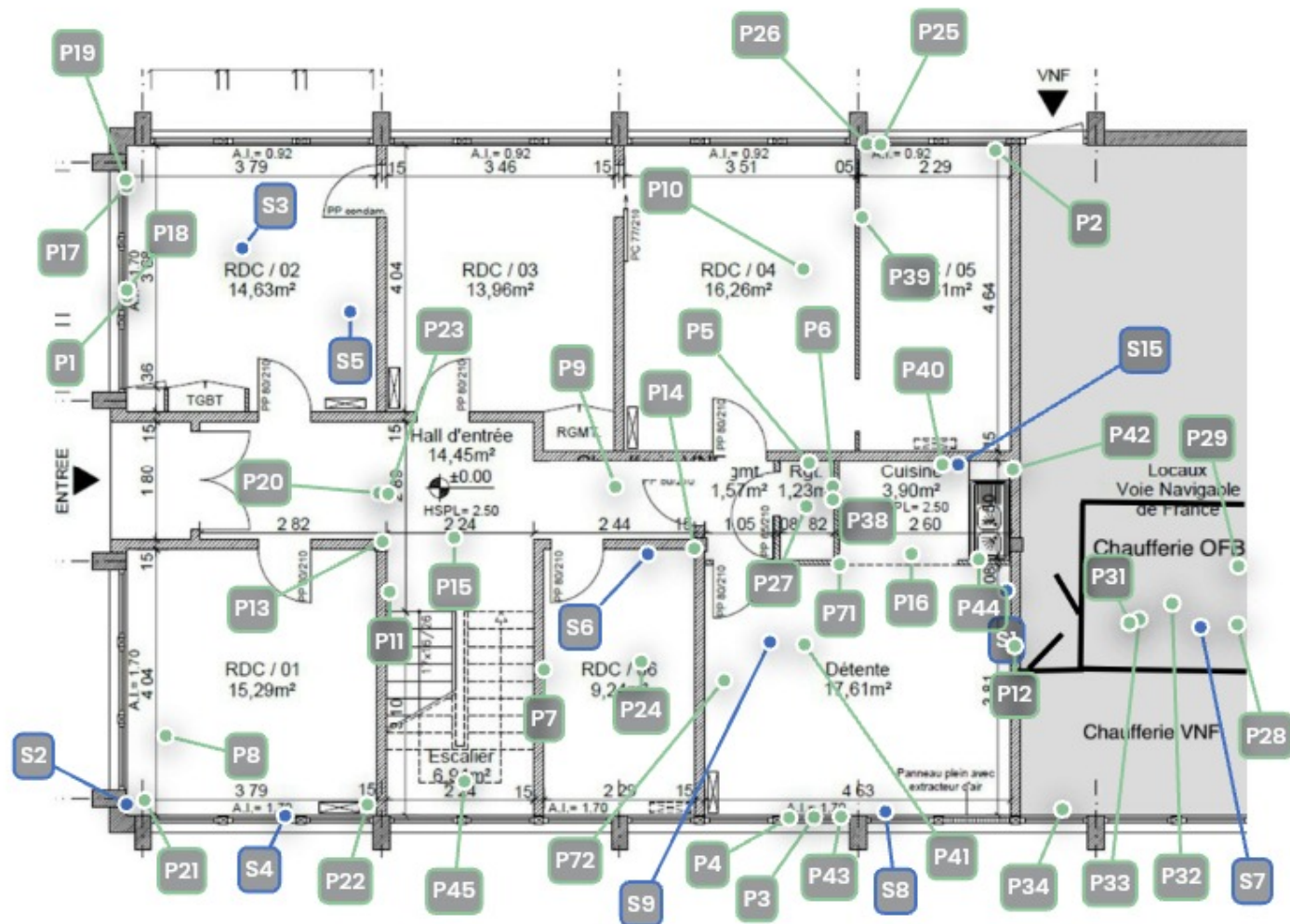
## PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
RDC	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/S1/1
	Planche	1 / 8
	Indice	1

Vue utilisée :

**Matériaux et produits contenant de l'amiante :**



<b>LEGENDE</b>	<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: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	<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: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	<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: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	<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: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	<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: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	<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: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation  RDC	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/S1/1
	Planche	2 / 8
	Indice	1
Vue utilisée :  Prélèvement positif		
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</b>  --- joint de bride sur pompe circulation.  Dalles sol+colle noire  dalles sol blanches		
LEGENDE		

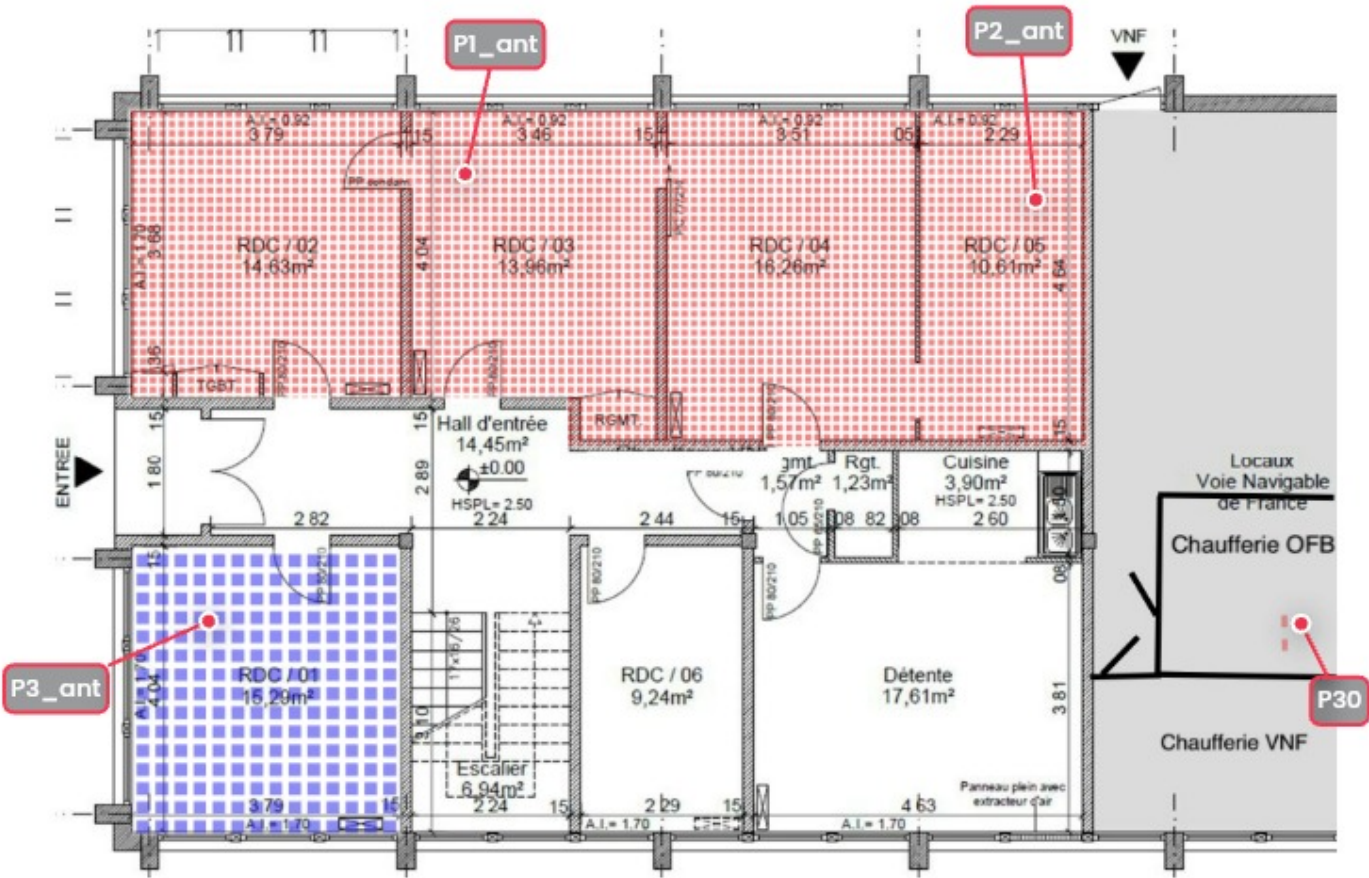
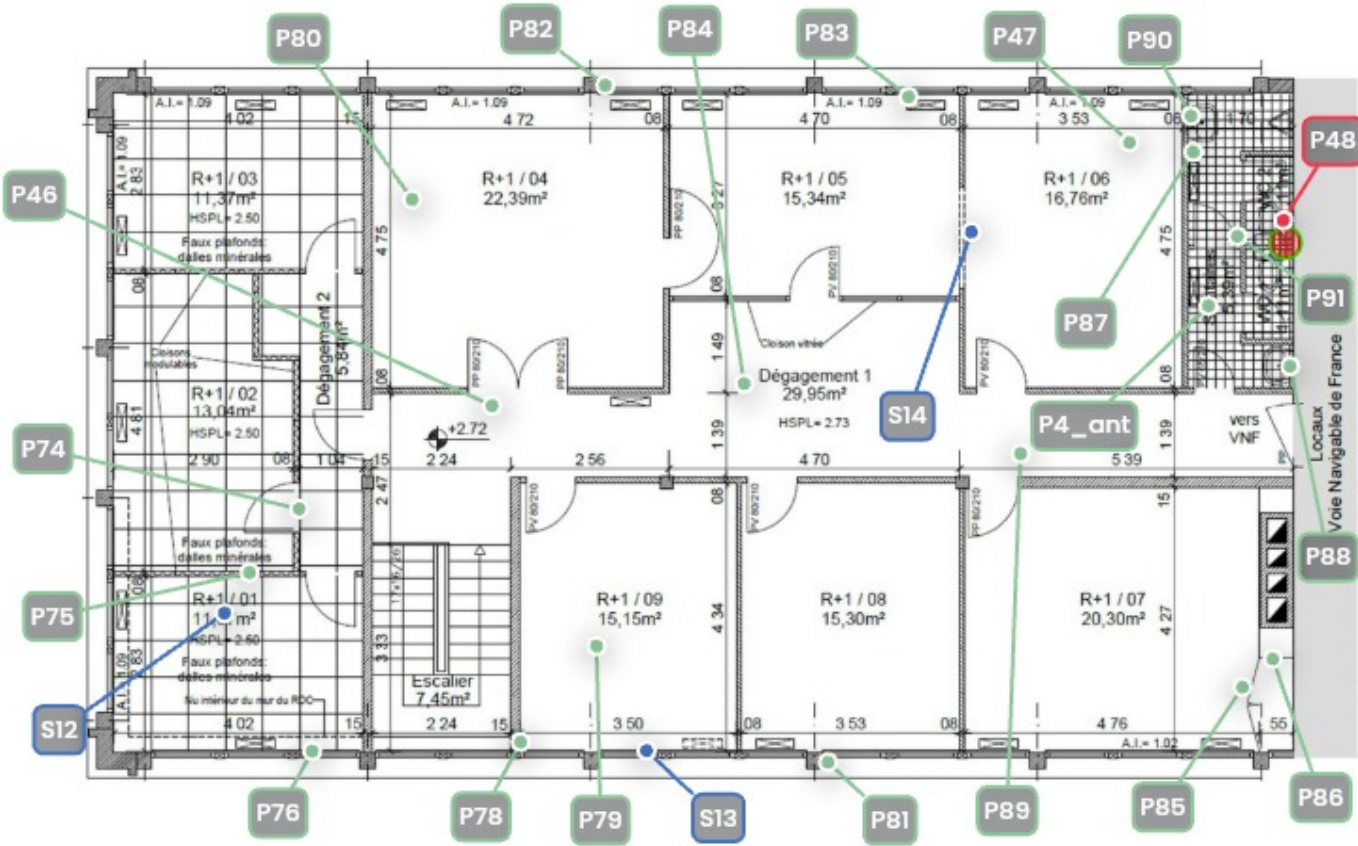


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation  R+1	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/S1/1
	Planche	3 / 8
	Index	1
<b>Vue utilisée :</b>		
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</b> <div> <div></div> Conduits (Liste B) </div>		



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	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation  Extérieurs > Toiture	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/S1/1
	Planche	4 / 8
	Indice	1
Vue utilisée :		
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</b> ● Conduits (Liste B)		



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	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
Extérieurs > Toiture	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/SI/1
	Planche	5 / 8
	Indice	1

**Vue utilisée :**

Inaccessibilité	
-----------------	--



<b>LEGENDE</b>	<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: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

**LEGENDE**  Prélèvement positif

● Prélèvement négatif

● Sondage

 Inaccessibilité

● Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation  Extérieurs > façade entrée	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/S1/1
	Planche	6 / 8
	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	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation  Extérieurs > pignon côté parking	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/S1/1
	Planche	7 / 8
	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	OFB COMPIEGNE 2 bd Gambetta 60200 COMPIEGNE	
Localisation  Extérieurs > pignon côté Oise	Date visite	Du 26/06/2025 au 27/06/2025
	Auteur	Vincent COLLIN
	N° dossier	26964614/S1/1
	Planche	8 / 8
	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
---------	--	--	---	---	--

## 7.8. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

**Monsieur Vincent COLLIN**

38 Allée du Chargement - BP 336

59661 VILLENEUVE D'ASCQ

Notre référence : AR-25-HB-071529-01

**Numéro de dossier : 25N029995****Référence de dossier : 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1**

Madame, Monsieur,

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

- N° 25N029995-001 - Référence *BV3MZ4088 Réf. Prel : P1 RDC - Local RDC - 02/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-002 - Référence *BV3MZ4089 Réf. Prel : P2 RDC - Local RDC - 05/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-003 - Référence *BV3MZ4090 Réf. Prel : P3 RDC - Détente/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-004 - Référence *BV3MZ4091 Réf. Prel : P4 RDC - Détente/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Fibreux, Cartonné/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-005 - Référence *BV3MZ4092 Réf. Prel : P5 RDC - Rangement/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Fibreux, Cartonné/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-006 - Référence *BV3MZ4093 Réf. Prel : P6 RDC - Rangement/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Jaune, Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-007 - Référence *BV3MZ4094 Réf. Prel : P7 RDC - Local RDC - 06/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Jaune, Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-008 - Référence *BV3MZ4095 Réf. Prel : P8 RDC - Local RDC - 01/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-009 - Référence *BV3MZ4096 Réf. Prel : P9 RDC - Hall d'entrée/Plafonds - (Epais, Plâtre Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-010 - Référence *BV3MZ4097 Réf. Prel : P10 RDC - Local RDC - 04/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-011 - Référence *BV3MZ4098 Réf. Prel : P11 RDC - Escalier/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-012 - Référence *BV3MZ4099 Réf. Prel : P12 RDC - Détente/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-013 - Référence *BV3MZ4100 Réf. Prel : P13 RDC - Hall d'entrée/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-014 - Référence *BV3MZ4101 Réf. Prel : P14 RDC - Local RDC - 06/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-015 - Référence *BV3MZ4102 Réf. Prel : P15 RDC - Hall d'entrée/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-016 - Référence *BV3MZ4103 Réf. Prel : P16 RDC - Détente/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-017 - Référence *BV3MZ4104 Réf. Prel : P17 RDC - Local RDC - 02/Menuiseries extérieures - (Ciment, Compact/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-018 - Référence *BV3MZ4105 Réf. Prel : P18 RDC - Local RDC - 02/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Fibreux, Cartonné/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-019 - Référence *BV3MZ4106 Réf. Prel : P19 RDC - Local RDC - 02/Menuiseries extérieures - (Compact, Mastic/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-020 - Référence *BV3MZ4107 Réf. Prel : P20 RDC - Hall d'entrée/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-021 - Référence *BV3MZ4108 Réf. Prel : P21 RDC - Local RDC - 01/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Pailleté, Multicouches/Rouge, Gris, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-022 - Référence *BV3MZ4109 Réf. Prel : P22 RDC - Local RDC - 01/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Pailleté, Multicouches/Rouge, Gris, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-023 - Référence *BV3MZ4110 Réf. Prel : P23 RDC - Hall d'entrée/Revêtements de sol - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-024 - Référence *BV3MZ4111 Réf. Prel : P24 RDC - Local RDC - 06/Revêtements de sol - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-025 - Référence *BV3MZ4112 Réf. Prel : P26 RDC - Local RDC - 05/Menuiseries extérieures - (Ciment, Compact/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-026 - Référence *BV3MZ4113 Réf. Prel : P25 RDC - Local RDC - 05/Menuiseries extérieures - (Compact, Mastic/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-027 - Référence *BV3MZ4114 Réf. Prel : P27 RDC - Rangement/Revêtements de sol - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-028 - Référence *BV3MZ4115 Réf. Prel : P28 RDC - Chaufferie OFB/Conduits - (Liant plâtre + toile, Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-029 - Référence *BV3MZ4116 Réf. Prel : P29 RDC - Chaufferie OFB/Conduits - (Liant plâtre + toile, Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-030 - Référence *BV3MZ4117 Réf. Prel : P30 RDC - Chaufferie OFB/Conduits - (Fibreux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-031 - Référence *BV3MZ4118 Réf. Prel : P31 RDC - Chaufferie OFB/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-032 - Référence *BV3MZ4119 Réf. Prel : P32 RDC - Chaufferie OFB/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-033 - Référence *BV3MZ4120 Réf. Prel : P33 RDC - Chaufferie OFB/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25N029995-034 - Référence *BV3MZ4121 Réf. Prel : P34 RDC - Chaufferie VNF/Conduits - (Métallique/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT NORD SAS**
**Réception résultat**

EUROFINS ABN

557 chemin de Noyelles

Parc du Pommier

62110 HENIN BEAUMONT

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page1/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	25N029995-001 - BV3MZ4088 Réf. Prel : P1 RDC - Local RDC - 02/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25N029995-002 - BV3MZ4089 Réf. Prel : P2 RDC - Local RDC - 05/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	25N029995-003 - BV3MZ4090 Réf. Prel : P3 RDC - Détente/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page 2/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	25N029995-004 - BV3MZ4091 Réf. Prel : P4 RDC - Détente/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Fibreux, Cartonné/Jaune)	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	25N029995-005 - BV3MZ4092 Réf. Prel : P5 RDC - Rangement/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Fibreux, Cartonné/Jaune)	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006 (1)	25N029995-006 - BV3MZ4093 Réf. Prel : P6 RDC - Rangement/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Jaune, Bleu)	Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25N029995-007 - BV3MZ4094 Réf. Prel : P7 RDC - Local RDC - 06/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Jaune, Bleu)	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page 3/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	<b>MET</b> /RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25N029995-008 - BV3MZ4095 Réf. Prel : P8 RDC - Local RDC - 01/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (1)	25N029995-009 - BV3MZ4096 Réf. Prel : P9 RDC - Hall d'entrée/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25N029995-010 - BV3MZ4097 Réf. Prel : P10 RDC - Local RDC 04/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25N029995-011 - BV3MZ4098 Réf. Prel : P11 RDC - Escalier/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> /G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page4/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception :30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client:25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	25N029995-012 - BV3MZ4099 Réf. Prel : P12 RDC - Détente/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> /G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25N029995-013 - BV3MZ4100 Réf. Prel : P13 RDC - Hall d'entrée/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	25N029995-014 - BV3MZ4101 Réf. Prel : P14 RDC - Local RDC 06/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Gris)	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (1)	25N029995-015 - BV3MZ4102 Réf. Prel : P15 RDC - Hall d'entrée/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page 5/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	25N029995-016 - BV3MZ4103 Réf. Prel : P16 RDC - Détente/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017 (1)	25N029995-017 - BV3MZ4104 Réf. Prel : P17 RDC - Local RDC 02/Menuiseries extérieures - (Ciment, Compact/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	25N029995-018 - BV3MZ4105 Réf. Prel : P18 RDC - Local RDC 02/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Fibreux, Cartoné/Jaune)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	25N029995-019 - BV3MZ4106 Réf. Prel : P19 RDC - Local RDC 02/Menuiseries extérieures - (Compact Mastic/Beige)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01	Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16	Page 6/10
Référence laboratoire N° : 25RI046976	Référence de suivi du dossier N° : 25N029995	
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025	Date de réception : 30/06/2025	
Date d'analyse : 03/07/2025		
Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1_26964614/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	25N029995-020 - BV3MZ4107 Réf. Prel : P20 RDC - Hall d'entrée/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)	Matériau de type mousse (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (1)	25N029995-021 - BV3MZ4108 Réf. Prel : P21 RDC - Local RDC 01/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Pailleté, Multicouches/Rouge, Gris, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (1)	25N029995-022 - BV3MZ4109 Réf. Prel : P22 RDC - Local RDC 01/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Pailleté, Multicouches/Rouge, Gris, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	25N029995-023 - BV3MZ4110 Réf. Prel : P23 RDC - Hall d'entrée/Revêtements de sol - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page 7/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	25N029995-024 - BV3MZ4111 Réf. Prel : P24 RDC - Local RDC 06/Revêtements de sol - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (1)	25N029995-025 - BV3MZ4112 Réf. Prel : P26 RDC - Local RDC 05/Menuiseries extérieures - (Ciment, Compact/Gris)	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	25N029995-026 - BV3MZ4113 Réf. Prel : P25 RDC - Local RDC 05/Menuiseries extérieures - (Compact Mastic/Beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	25N029995-027 - BV3MZ4114 Réf. Prel : P27 RDC - Rangement/Revêtements de sol - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	25N029995-028 - BV3MZ4115 Réf. Prel : P28 RDC - Chauffage OFB/Conduits - (Liant plâtre + toile, Plâtreux/Blanc)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / BWX5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page 8/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (1)	25N029995-029 - BV3MZ4116 Réf. Prel : P29 RDC - Chauffage OFB/Conduits - (Liant plâtre + toile, Plâtreux/Blanc)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MET</b> /G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> /BWx5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
030 (1)	25N029995-030 - BV3MZ4117 Réf. Prel : P30 RDC - Chauffage OFB/Conduits - (Fibreux/Noir)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> /G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
031 (1) (2)	25N029995-031 - BV3MZ4118 Réf. Prel : P31 RDC - Chauffage OFB/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	<b>MET</b> /RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	25N029995-032 - BV3MZ4119 Réf. Prel : P32 RDC - Chauffage OFB/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> /G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01	Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16	Page 9/10
Référence laboratoire N° : 25RI046976	Référence de suivi du dossier N° : 25N029995	
Reçu au laboratoire le : 01/07/2025	Date de réception : 30/06/2025	
Date d'analyse : 03/07/2025		
Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1_26964614/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	25N029995-033 - BV3MZ4120 Réf. Prel : P33 RDC - Chauffage OFB/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034 (2)	25N029995-034 - BV3MZ4121 Réf. Prel : P34 RDC - Chauffage VNF/Conduits - (Métallique/Gris)	Matériau de type aluminium ; matériau (marron) ; matériau de type mousse (jaune)	<b>MET</b> / ZHA2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Echantillon mouillé.  
 (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

### 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 :**

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

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-038082-01

Date d'émission de rapport : 04/07/2025 3:16

Page 10/10

Référence laboratoire N° : 25RI046976

Référence de suivi du dossier N° : 25N029995

Reçu au laboratoire le : 01/07/2025

Date de réception : 30/06/2025

Date d'analyse : 03/07/2025

Référence dossier Client: 25N029995 - 1510797287/26964614/S1/1/1\_26964614/1/1

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

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

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

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

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

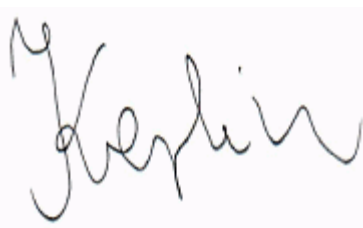
NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

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

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

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Adriana Kerlin  
Chef d'équipe

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

**Monsieur Vincent COLLIN**

38 Allée du Chargement - BP 336

59661 VILLENEUVE D'ASCQ

Notre référence : AR-25-HB-072709-01

**Numéro de dossier : 25N030731****Référence de dossier : 1510797287/26964614/S1/1/2\_26964614/1/1**

Madame, Monsieur,

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

- N° 25N030731-001 - Référence *BV3MZ4122 Réf. Prel : P35 Extérieurs - Toiture/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Compact, Lissé/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N030731-002 - Référence *BV3MZ4123 Réf. Prel : P36 Extérieurs - Toiture/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Compact, Lissé/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N030731-003 - Référence *BV3MZ4124 Réf. Prel : P37 Extérieurs - Toiture/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Compact, Lissé/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N030731-004 - Référence *BV3MZ4125 Réf. Prel : P38 RDC - Rangement/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N030731-005 - Référence *BV3MZ4126 Réf. Prel : P39 RDC - Local RDC - 05/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Bois, Peint/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N030731-006 - Référence *BV3MZ4127 Réf. Prel : P40 RDC - Cuisine/Conduits - (Dur, Fibreux/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N030731-007 - Référence *BV3MZ4128 Réf. Prel : P41 RDC - Détente/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 25N030731-008 - Référence *BV3MZ4129 Réf. Prel : P42 RDC - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 25N030731-009 - Référence *BV3MZ4130 Réf. Prel : P43 RDC - Détente/Menuiseries extérieures - (Ciment, Compact/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 25N030731-010 - Référence *BV3MZ4131 Réf. Prel : P44 RDC - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 25N030731-011 - Référence *BV3MZ4132 Réf. Prel : P45 RDC - Escalier/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 25N030731-012 - Référence *BV3MZ4134 Réf. Prel : P46 R+1 - Dégagement 1/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 25N030731-013 - Référence *BV3MZ4135 Réf. Prel : P47 R+1 - Local R+1 - 06/Plafonds - (Compact/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
  
- N° 25N030731-014 - Référence *BV3MZ4136 Réf. Prel : P48 R+1 - Sanitaires /WC1/ WC2/Conduits - (Fibres-ciment/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

## EUROFINS ANALYSES POUR LE BÂTIMENT NORD SAS

### Réception résultat

557 Route de Noyelles  
PA du Pommier  
62110 Hénin Beaumont

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-042592-01 Date d'émission de rapport : 09/07/2025 23:18 Page1/5  
Référence laboratoire N° : 25EK038118 Référence de suivi du dossier N° : 25N030731  
Reçu au laboratoire le : 04/07/2025 Date de réception : 03/07/2025  
Date d'analyse : 08/07/2025  
Référence dossier Client: 25N030731 - 1510797287/26964614/S1/1/2\_26964614/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	25N030731-001 - BV3MZ4122 Réf. Prel : P35 Extérieurs - Toiture/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Compact, Lissé/Beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) + (noir)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (1)	25N030731-002 - BV3MZ4123 Réf. Prel : P36 Extérieurs - Toiture/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Compact, Lissé/Beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	25N030731-003 - BV3MZ4124 Réf. Prel : P37 Extérieurs - Toiture/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Compact, Lissé/Beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) + (gris)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	25N030731-004 - BV3MZ4125 Réf. Prel : P38 RDC - Rangement/Revêtement de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (bleu)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-042592-01	Date d'émission de rapport : 09/07/2025 23:18	Page2/5
Référence laboratoire N° : 25EK038118	Référence de suivi du dossier N° : 25N030731	
Reçu au laboratoire le : 04/07/2025	Date de réception : 03/07/2025	
Date d'analyse : 08/07/2025		
Référence dossier Client:25N030731 - 1510797287/26964614/S1/1/2_26964614/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	25N030731-005 - BV3MZ4126 Réf. Prel : P39 RDC - Local RDC 05/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Bois, Peint/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006 (1)	25N030731-006 - BV3MZ4127 Réf. Prel : P40 RDC - Cuisine/Conduits - (Dur, Fibreuse/Marron)	Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	<b>MET</b> / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25N030731-007 - BV3MZ4128 Réf. Prel : P41 RDC - Détente/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25N030731-008 - BV3MZ4129 Réf. Prel : P42 RDC - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (1)	25N030731-009 - BV3MZ4130 Réf. Prel : P43 RDC - Détente/Menuiseries extérieures - (Ciment, Compact/Gris)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-042592-01	Date d'émission de rapport : 09/07/2025 23:18	Page3/5
Référence laboratoire N° : 25EK038118	Référence de suivi du dossier N° : 25N030731	
Reçu au laboratoire le : 04/07/2025	Date de réception : 03/07/2025	
Date d'analyse : 08/07/2025		
Référence dossier Client: 25N030731 - 1510797287/26964614/S1/1/2_26964614/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	25N030731-010 - BV3MZ4131 Réf. Prel : P44 RDC - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (1)	25N030731-011 - BV3MZ4132 Réf. Prel : P45 RDC - Escalier/Revêtements de sol - (Lé/Rouge, Gris)	Matériau souple (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	25N030731-012 - BV3MZ4134 Réf. Prel : P46 R+1 - Dégagement 1/Plafonds - (Epais, Plâtre, Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25N030731-013 - BV3MZ4135 Réf. Prel : P47 R+1 - Local R+1 - 06/Plafonds - (Compact/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple (blanc)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-042592-01	Date d'émission de rapport : 09/07/2025 23:18	Page 4/5
Référence laboratoire N° : 25EK038118	Référence de suivi du dossier N° : 25N030731	
Reçu au laboratoire le : 04/07/2025	Date de réception : 03/07/2025	
Date d'analyse : 08/07/2025		
Référence dossier Client: 25N030731 - 1510797287/26964614/S1/1/2_26964614/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014 (1) (2) (3)	25N030731-014 - BV3MZ4136 Réf. Prel : P48 R+1 - Sanitaires /WC1/ WC2/Conduits - (Fibres-ciment/Blanc)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	<b>MET</b> / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)</b>

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Echantillon mouillé.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

**MET** : Détermination des Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX43-050 : Juillet 2021 et méthode interne P-PS-SOP3368 : version 8.

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

NB 10 : 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

---

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

---

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-042592-01

Date d'émission de rapport : 09/07/2025 23:18

Page 5/5

Référence laboratoire N° : 25EK038118

Référence de suivi du dossier N° : 25N030731

Reçu au laboratoire le : 04/07/2025

Date de réception : 03/07/2025

Date d'analyse : 08/07/2025

Référence dossier Client: 25N030731 - 1510797287/26964614/S1/1/2\_26964614/1/1

Validé et approuvé par :



Beatriz Monteiro

Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av  
de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCO  
Tel : 03.20.86.20.72  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16114 EN DATE DU 09/07/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : BUREAU VERITAS EXPLOITATION - MARCO-EN-BAROEUL 299 Rue du Général de Gaulle 59700 Marcq-en-Barœul	Réf. Commande ITGA : IT0225-16114  Réf. Commande Client : 1510797287/26964614/S1/1/4_26964614/1/1
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction  
électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6512		
Réf échantillon client : ITM-YTRGA-2771264 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P49 Extérieurs - pignon côté parking Façades lourdes y compris poteaux]	Description ITGA : Ragréage gris hétérogène		
▶ Ragréage gris hétérogène	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMX
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6513		
Réf échantillon client : ITM-JOFAG-2771265 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P50 Extérieurs - pignon côté parking Façades lourdes y compris poteaux]	Description ITGA : Enduit compact gris		
▶ Enduit compact gris	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMX

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16114 EN DATE DU 09/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6514	
Réf échantillon client : ITM-CZDKN-2771266 - [Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs] - [rel : P51 Extérieurs - pignon côté parking Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs]		Description ITGA : Enduit gris	
▪ Enduit gris	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMX
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6515	
Réf échantillon client : ITM-RBPCO-2771267 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P52 Extérieurs - pignon côté parking Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Matériau compact gris / Peinture	
▪ Matériau compact gris + Peinture non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMX (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6516	
Réf échantillon client : ITM-IHWDH-2771268 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P53 Extérieurs - pignon côté parking Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Enduit compact beige	
▪ Enduit compact beige	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YYC
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6517	
Réf échantillon client : ITM-SEYES-2771279 - [Menuiseries extérieures] - [rel : P54 Extérieurs - pignon côté parking Menuiseries extérieures]		Description ITGA : Matériau souple blanc avec poussières	
▪ Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6518	
Réf échantillon client : ITM-EYMKR-2771280 - [Menuiseries extérieures] - [rel : P55 Extérieurs - pignon côté parking Menuiseries extérieures]		Description ITGA : Bois / Matériau gris	
▪ Bois non séparable + Matériau gris	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YYC (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16114 EN DATE DU 09/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6519	
Réf échantillon client : ITM-DXYBX-2771269 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P56 Extérieurs - façade entrée Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Matériau compact beige et gris	
▶ Matériau compact beige et gris	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YYC
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6520	
Réf échantillon client : ITM-OIYTW-2771270 - [Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs] - [rel : P57 Extérieurs - façade entrée Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs]		Description ITGA : Enduit gris / Peinture	
▶ Enduit gris + Peinture non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : YYC (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6521	
Réf échantillon client : ITM-DXYBX-2771271 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P58 Extérieurs - façade entrée Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture	
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN (2)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6522	
Réf échantillon client : ITM-JOFAG-2771277 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P59 Extérieurs - façade entrée Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Matériau gris / Peinture	
▶ Matériau gris + Peinture non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6523	
Réf échantillon client : ITM-TTETC-2771278 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P60 Extérieurs - façade entrée Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Enduit gris hétérogène / Peinture	
▶ Enduit gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16114 EN DATE DU 09/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6524		
Réf échantillon client : ITM-HLCKA-2771281 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P61 Extérieurs - pignon côté parking Façades lourdes y compris poteaux]	Description ITGA : Enduit gris hétérogène		
Enduit gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6525		
Réf échantillon client : ITM-YKNWG-2771285 - [Grilles] - [rel : P62 Extérieurs - façade entrée Grilles]	Description ITGA : Peintures multiples en vrac		
Peintures multiples en vrac	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ETW (2)
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6526		
Réf échantillon client : ITM-YTRGA-2771272 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P63 Extérieurs - pignon côté Oise Façades lourdes y compris poteaux]	Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène		
Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN (2)
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6527		
Réf échantillon client : ITM-JOFAG-2771273 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P64 Extérieurs - pignon côté Oise Façades lourdes y compris poteaux]	Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène		
Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN (2)
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6528		
Réf échantillon client : ITM-BSQHY-2771274 - [Menuiseries extérieures] - [rel : P65 Extérieurs - pignon côté Oise Menuiseries extérieures]	Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige		
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ETW (3)
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-6529		
Réf échantillon client : ITM-CZDKN-2771275 - [Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs] - [rel : P66 Extérieurs - pignon côté Oise Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs]	Description ITGA : Matériau compact gris		
Matériau compact gris	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16114 EN DATE DU 09/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6530	
Réf échantillon client : ITM-RBPCO-2771276 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P67 Extérieurs - pignon côté Oise Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Matériau compact gris	
▶ Matériau compact gris	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6531	
Réf échantillon client : ITM-UXCLU-2771282 - [Menuiseries extérieures] - [rel : P68 Extérieurs - pignon côté Oise Menuiseries extérieures]		Description ITGA : Matériau gris hétérogène	
▶ Matériau gris hétérogène	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ETW
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6532	
Réf échantillon client : ITM-YKNWG-2771283 - [Grilles] - [rel : P69 Extérieurs - pignon côté Oise Grilles]		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN (2)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6533	
Réf échantillon client : ITM-SVIEZ-2771284 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P70 Extérieurs - pignon côté Oise Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Enduit gris hétérogène	
▶ Enduit gris hétérogène	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ETW
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6534	
Réf échantillon client : ITM-SNEDU-2771286 - [Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres] - [rel : P71 RDC - Cuisine Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres]		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6535	
Réf échantillon client : ITM-XHDBN-2771287 - [Plafonds] - [rel : P72 RDC - Détente Plafonds]		Description ITGA : Matériau souple blanc avec poussières	
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FCA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16114 EN DATE DU **09/07/2025**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-6536	
Réf échantillon client : ITM-BSQHY-2771206 - [Menuiseries extérieures] - [rel : P73 Extérieurs - pignon côté Oise Menuiseries extérieures]		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LCN (3)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av  
de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tel : 03.20.86.20.72  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16316 EN DATE DU 12/07/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : BUREAU VERITAS EXPLOITATION - MARCO-EN-BAROEUL 299 Rue du Général de Gaulle 59700 Marcq-en-Barœul	Réf. Commande ITGA : IT0225-16316  Réf. Commande Client : 1510797287/26964614/S1/1/7_26964614/1/1
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 09/07/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 2262-1) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction  
électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-8780		
Réf échantillon client : ITM-UTIFU-2771288 - [Revêtements de sol] - [rel : P74 R+1 - Local R+1 - 02 Revêtements de sol]	Description ITGA : Revêtement cassant beige en faible quantité / Ragréage rose		
▶ Revêtement cassant beige en faible quantité non séparable + Ragréage rose	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 26964614	Réf échantillon ITGA : IT022507-8781		
Réf échantillon client : ITM-OZAH0-2771289 - [Cloisons (légères et préfabriquées)] - [rel : P75 R+1 - Local R+1 - 01 Cloisons (légères et préfabriquées)]	Description ITGA : Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée		
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16316 EN DATE DU 12/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8782	
Réf échantillon client : ITM-IUNIN-2771290 - [Murs et cloisons maçonnées "en dur"] - [rel : P76 R+1 - Local R+1 - 01 Murs et cloisons maçonnées "en dur"]		Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac	
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM (2)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8783	
Réf échantillon client : ITM-ZGDSU-2771291 - [Menuiseries extérieures] - [rel : P77 Extérieurs - pignon côté Oise Menuiseries extérieures]		Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène	
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM (2)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8784	
Réf échantillon client : ITM-JIVNY-2771292 - [Murs et cloisons maçonnées "en dur"] - [rel : P78 R+1 - Local R+1 - 09 Murs et cloisons maçonnées "en dur"]		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc	
▶ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8785	
Réf échantillon client : ITM-HCMWX-2771293 - [Revêtements de sol] - [rel : P79 R+1 - Local R+1 - 09 Revêtements de sol]		Description ITGA : Revêtement souple gris en faible quantité / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène	
▶ Revêtement souple gris en faible quantité + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
▶ Ragréage gris hétérogène	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8786	
Réf échantillon client : ITM-MVDUR-2771294 - [Revêtements de sol] - [rel : P80 R+1 - Local R+1 - 04 Revêtements de sol]		Description ITGA : Moquette bleue / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▶ Moquette bleue	META (B) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMX
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16316 EN DATE DU 12/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8787	
Réf échantillon client : ITM-FWENS-2771295 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P81 R+1 - Local R+1 - 08 Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Enduit compact gris / Peinture	
▸ Enduit compact gris + Peinture non séparable	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8788	
Réf échantillon client : ITM-DUGIM-2771296 - [Façades lourdes y compris poteaux] - [rel : P82 R+1 - Local R+1 - 04 Façades lourdes y compris poteaux]		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM (2)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8789	
Réf échantillon client : ITM-JJDHL-2771297 - [Murs et cloisons maçonnées "en dur"] - [rel : P83 R+1 - Local R+1 - 05 Murs et cloisons maçonnées "en dur"]		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc	
▸ Peinture + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8790	
Réf échantillon client : ITM-BFWIX-2772479 - [Revêtements de sol] - [rel : P84 R+1 - Dégagement 1 Revêtements de sol]		Description ITGA : Carrelage / Colle polymère / Ragréage beige	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle polymère + Ragréage beige non séparable	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8791	
Réf échantillon client : ITM-RKIXN-2772480 - [Revêtements de sol] - [rel : P85 R+1 - Local R+1 - 07 Revêtements de sol]		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle polymère marron et noire / Ragréage gris	
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMX
▸ Colle polymère marron et noire + Ragréage gris non séparable	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16316 EN DATE DU 12/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8792	
Réf échantillon client : ITM-HESNN-2772481 - [Murs et cloisons maçonnées "en dur"] - [rel : P86 R+1 - Local R+1 - 07 Murs et cloisons maçonnées "en dur"]		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc	
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8793	
Réf échantillon client : ITM-STJGI-2772482 - [Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres] - [rel : P87 R+1 - Sanitaires /WC1/ WC2 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres]		Description ITGA : Carrelage / Colle polymère grise / Ragrée gris / Peinture	
Carrelage	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR
Colle polymère grise non séparable + Ragrée gris non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8794	
Réf échantillon client : ITM-VZCDF-2771201 - [Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres] - [rel : P88 R+1 - Sanitaires /WC1/ WC2 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres]		Description ITGA : Carrelage / Colle blanche / Peinture / Couche plâtreuse	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle blanche + Peinture non séparable + Couche plâtreuse non séparable	META (A) le 12/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TUB (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8795	
Réf échantillon client : ITM-XSDPY-2771202 - [Plafonds] - [rel : P89 R+1 - Dégagement 1 Plafonds]		Description ITGA : Matériau plâtreux / Peinture	
Matériau plâtreux + Peinture non séparable	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KLR (3)
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8796	
Réf échantillon client : ITM-XSDPY-2771203 - [Murs et cloisons maçonnées "en dur"] - [rel : P90 R+1 - Sanitaires /WC1/ WC2 Murs et cloisons maçonnées "en dur"]		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc	
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0225-16316 EN DATE DU 12/07/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 26964614		Réf échantillon ITGA : IT022507-8797	
Réf échantillon client : ITM-RGVGG-2771204 - [Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres] - [rel : P91 R+1 - Sanitaires /WC1/ WC2 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres]		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise	META (A) le 11/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FJM

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthias SIX Responsable de Laboratoire