


# RAPPORT DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX (DAAT)

## BATIMENT METEO FRANCE

	Localisation	<b>CENTRE METEOROLOGIQUE D'AJACCIO</b> Aéroport Napoléon Bonaparte AJACCIO	Fait à Ajaccio le 29/09/2025 Rapport n° EM049
	Demandeur	<b>METEO FRANCE</b> Direction Inter Régionale Centre Est 2 bd du Château-Double 13 090 AIX EN PROVENCE	Date de la visite : 09/09/2025

### CONCLUSIONS :

**Nous n'avons pas été en présence de Flocage, Calorifugeage et de Faux plafond amiantés**  
**Il n'a pas été repéré de matériaux ou produits contenant de l'amiante :**

COMPOSANT	PARTIE DU COMPOSANT	LOCALISATION

Tous les locaux concernés par les travaux ont été visités

**Note :** Les résultats de ce rapport ne se rapportent qu'aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles la mission a été confiée à l'opérateur de repérage. Ce rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.

**Auteur du rapport : J.F. BLUSSEAU**  
**Assurance : SMABTP contrat n°7306000/001**  
**Certificat de compétence : N° A/17-770v2**

**Signature**



*Le présent rapport comprend 19 pages et 31 pages en annexe se composant de 4 plans, 28 résultats d'analyse, l'attestation d'assurance, le certificat de compétences et l'attestation sur l'honneur.*



# Sommaire

<b>1. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
1.1 Description du bâtiment .....	3
1.2 Parties du bâtiment faisant l'objet de travaux .....	3
<b>2. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
2.1 Documents examinés pour la visite .....	3
2.2 Laboratoire d'analyses .....	3
2.3 Liste des composants recherchés dans le cadre de la présente mission .....	4
2.4 Particularités de la visite .....	6
2.5 Description des travaux .....	6
2.6 Description des pièces visitées par l'opérateur de repérage .....	7
<b>3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>16</b>
3.1 Composants contenant de l'amiante .....	16
3.2 Composants susceptibles de contenir de l'amiante, mais repérés sans amiante .....	16
3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante .....	18
<b>4. INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX.....</b>	<b>18</b>
<b>CONCLUSIONS DU RAPPORT.....</b>	<b>19</b>

## ANNEXES

- ANNEXE 1 : Photo du composant
- ANNEXE 2 : Fiches d'identification et de cotation – Conclusion réglementaires
- ANNEXE 3 : Rapport d'analyse des échantillons
- ANNEXE 4 : Dispositions de sécurité
- ANNEXE 5 : Plans de localisation
- ANNEXE 6 : Attestation d'assurance du diagnostiqueur
- ANNEXE 7 : Certificats de compétences
- ANNEXE 8 : Attestation sur l'honneur

## **1. OBJET DE LA MISSION**

La mission confiée à ETBS a pour objet de réaliser le diagnostic amiante avant travaux concernant l'amélioration énergétique du bâtiment et un réaménagement général intérieur des locaux de Météo France. Cette mission est effectuée en application des Articles R 1334-14 à R 1334-29 et R 1336-2 à R 1336-5 du Code de la Santé Publique et de l'article R 4412-97 du Code du Travail.

Cette mission et ce rapport sont réalisés conformément à la Norme NF X 46-020 (2017), à l'Arrêté du 22 août 2002 et au Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.

### **1.1 Description du bâtiment**

Les locaux de Météo France sont sur 2 niveaux. La surface est de 533 m<sup>2</sup>.

### **1.2 Parties du bâtiment faisant l'objet de travaux**

Les travaux envisagés consistent à l'amélioration énergétique du bâtiment et à un réaménagement général intérieur.

Voir détails des travaux envisagés au §2.5.

## **2. DEROULEMENT DE LA MISSION**

L'intervention a comporté les prestations suivantes :

- Entretien préalable et recueil des informations relatives aux travaux envisagés auprès de M. Fauque
- Visite réalisée le 09/09/2025 par Monsieur Jean-François BLUSSEAU
- Prélèvements d'échantillon de matériaux sur site, susceptibles de contenir de l'amiante ce même jour
- Envoie et analyse au laboratoire agréé AD-LAB et réception des résultats d'analyse le 26/09/2025
- Rédaction du présent rapport de repérage le 29 septembre 2025.

### **2.1 Documents examinés pour la visite**

- Etudes de faisabilité et de programmation (Provisoire) - Janvier 2025
- Dossier de plans (état provisoire) – Janvier 2025
- Rapports de repérage antérieurs au présent repérage : Néant
- PV d'analyse de laboratoire antérieurs au présent repérage : Néant

### **2.2 Laboratoire d'analyses**

<u>Raison sociale et nom de l'entreprise :</u>	AD- LAB
<u>Adresse :</u>	ZA du Plat du Pin – 69690 BRUSSIEU
<u>Numéro de l'accréditation Cofrac :</u>	N°1-5606

## 2.3 Liste des composants recherchés dans le cadre de la présente mission

La présente mission de repérage de l'amiante avant travaux porte sur les matériaux et produits directement concernés par les travaux et mentionnés à l'annexe A de la norme NFX 46.020 ainsi que ceux défini par l'Annexe A 13.9 du Code de la santé publique, liste C

### Extrait de l'annexe A 13.9 liste C du Code de la santé publique.

#### Liste C

##### 1. Toiture et étanchéité

- Plaque ondulées : Plaque en fibres-ciment.
- Ardoises : Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
- Eléments ponctuels : Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
- Revêtements bitumineux d'étanchéité : Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles.
- Accessoires de toitures : Rivets, faitages, closoirs...

##### 2. Façades

- Panneaux-sandwichs : Plaque, joints d'assemblage, tresses...
- Bardages : Plaque et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
- Appuis de fenêtres : Eléments en fibres-ciment.

##### 3. Parois verticales intérieures et enduits

- Murs et cloisons : Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaque plane en fibres-ciment), joints de dilatation.
- Poteaux (périphériques et intérieurs) : Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes.
- Cloisons légères ou préfabriquées : Panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons (tresse, carton, fibres-ciment).
- Gains et coffres verticaux : Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
- Portes coupe-feu, portes pare-flammes : Vantaux et joints.

##### 4. Plafonds et faux plafonds

- Plafonds : Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
- Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs) : Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.
- Interfaces entre structures : Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrement, joints de dilatation.
- Gains et coffres horizontaux : Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
- Faux plafonds : Panneaux et plaques.

##### 5. Revêtements de sol et de murs

- Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) : Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
- Revêtement de murs : Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaque menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.

##### 6. Conduits, canalisations et équipements

- Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) : Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
- Conduits de vapeur, fumée, échappement : Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
- Clapets/ volets coupe-feu : Clapet, volet, rebouchage.
- Vide-ordures : Conduit en fibres-ciment.

##### 7. Ascenseurs et monte-charge

- Portes palières : Portes et cloisons palières.
- Trémie, machinerie : Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.

##### 8. Equipements divers

- Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes... : Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaque isolante (internes et externes), tissu amiante.

##### 9. Installations industrielles

- Fours, étuves, tuyauteries... : Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaque isolante, tissu amiante, freins et embrayages.

##### 10. Coffrages perdus

- Coffrages et fonds de coffrages perdus : Eléments en fibres-ciment.

**Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017** (cette liste n'est pas exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

## 2.4 Particularités de la visite

Présences lors de la visite d'ETBS : Monsieur BONICEL (Météo France)

Visite réalisée par : M. Jean-François BLUSSEAU (ETBS Ingénierie)

## 2.5 Description des travaux

### **Les travaux sur l'enveloppe du bâtiment**

- ❖ ITE :
  - Préparations et réparations des supports
  - ITE y/c vêtements de parement
  - Traitement des points singuliers
  - Couvertines et pliages de couronnement
- ❖ Menuiseries extérieures :
  - Déposes et évacuations
  - Modifications et création d'ouvertures en façades y/c RSO
  - Remplacements des portes extérieures et des fenêtres
- ❖ Toitures :
  - Déposes, arrachages et évacuations
  - Préparations et réparations des supports
  - Remplacements des étanchéités y/c remplacement isolation
  - Remplacements de couverture métallique par panneaux double peaux
  - Reprise des chéneaux, sorties et chutes EP y/c raccordement réseaux enterrés
  - Mise en sécurité des toitures, accès crinoline, gardes corps, Garde-corps préfa

### **Les travaux sur les équipements énergétiques**

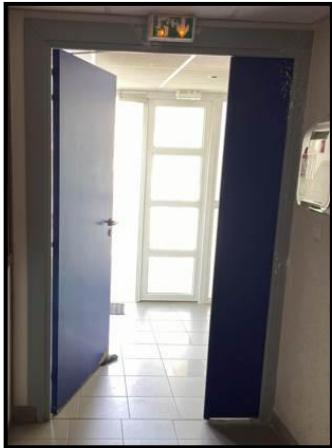
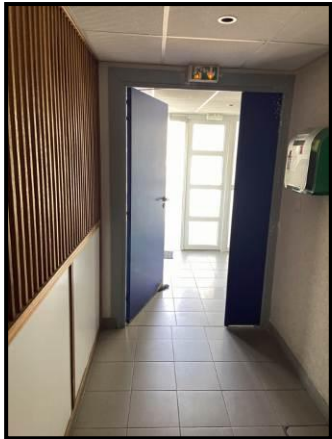
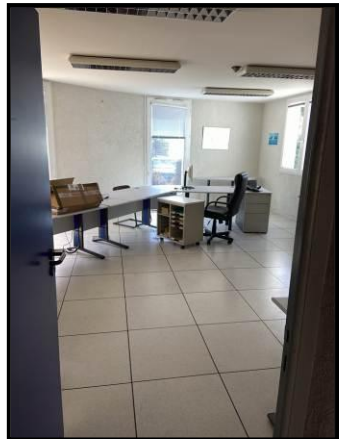
- Dispositions générales y/c évacuation des éléments réformés
- Production chauffage / rafraîchissement PAC
- Reprises et modifications des réseaux
- Remplacement des diffuseurs « ventilo-convecteurs »
- Remplacement de la production ECS
- Remplacement / adaptation ventilation entités « A » et « B »
- Remplacement des luminaires par source Leds
- Modifications sur TGBT pour séparation Entité « A »
- Création TD pour séparation Entité « B » y/c modification canalisations et câblages
- Création de sous comptage « chauff. / clim, ventil., éclairage, pour entités A et B

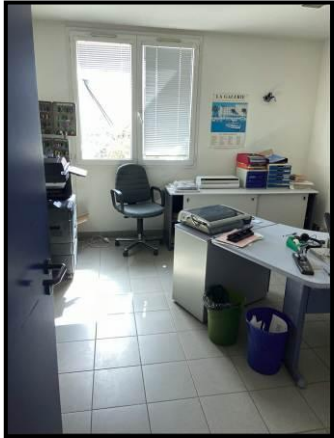

### **Les travaux induits ou connexes**

- Dépose et démolitions y/c évacuation des gravats
- Travaux divers de petite maçonnerie
- Cloisonnement et reprises / compléments doublage
- Menuiseries intérieures
- Revêtements muraux « faïence »
- Revêtements de sol scellés
- Revêtements de sols souples
- Plomberie
- Faux-plancher
- Faux-plafond y/c complément isolation
- Peinture


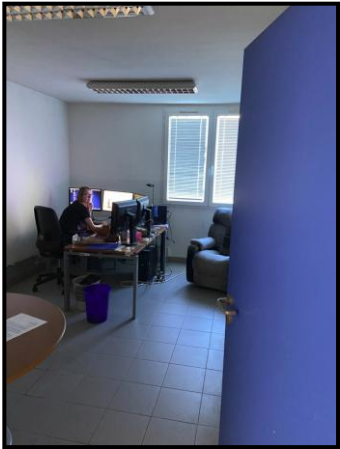


## 2.6 Description des pièces visitées par l'opérateur de repérage (voir repérage des zones sur les plans en annexe)

### Zone 1




Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 1 Entrée 2	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Plafond</u> : Faux-plafond dalles 600x600 <u>Porte principale</u> : porte vitrée PVC (double vitrage)	
Zone 1 Circulation 1	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Plafond</u> : Faux-plafond dalles 600x600 <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 1 Prévision - Bureau B4	<u>Sol</u> : Plancher technique métallique <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC (double vitrage) <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	




Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 1 Kiosque C2	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 1 Sas / Rangement	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 1 Secrétariat A3	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 1 Chef de Centre A1	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 1 Bureau A2	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	




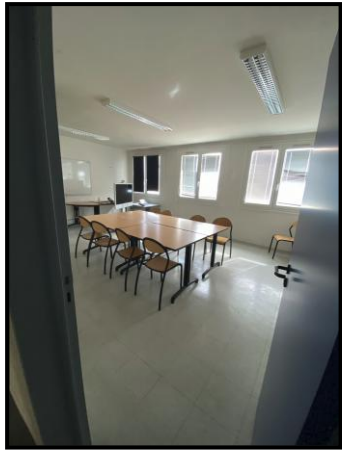






Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 1 Bureau B2	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 1 Bureau C4	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 1 Salle impression	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : Néant (présence de claustra bois) <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : Absence	
Zone 1 Convivialité	<u>Sol</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaque de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	

## Zone 2





Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 2 Arrière-guichet Bureau de repli A4	<u>Sol</u> : Dalle vinyle PVC beige <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Maintenance B1	<u>Sol</u> : Dalle vinyle PVC beige <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Chambre 2	<u>Sol</u> : Dalle vinyle PVC beige dans la chambre <u>Sol cabinet de toilette</u> : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Mur cabinet de toilette</u> : Faïence blanche <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	




Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 2 Chambre 1	<u>Sol</u> : Dalle vinyle PVC beige dans la chambre <u>Sol</u> cabinet de toilette : Carrelage <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Mur</u> cabinet de toilette : Faïence blanche <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Groupe Sanitaires 1	<u>Sol</u> : Carrelage 20x20 blanc <u>Mur</u> : Faïence blanche <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : portes isoplanes	
Zone 2 Archives / Magasin	<u>Sol</u> : Carrelage 30x15 vert <u>Mur</u> : enduit ciment peint <u>Fenêtre</u> : Pavés de verre <u>Plafond</u> : Toiture bac acier <u>Porte principale</u> : portes isoplanes	

Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 2 Garage / Dépôt	<u>Sol</u> : Béton <u>Mur</u> : enduit ciment peint <u>Fenêtre</u> : Pavés de verre <u>Plafond</u> : Toiture bac acier <u>Porte principale</u> : portes isoplanes	
Zone 2 Garage / Dépôt Local échangeur groupe froid	<u>Sol</u> : Béton <u>Mur</u> : enduit ciment peint et plaques de plâtre peintes <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : portes isoplanes	
Zone 2 Cuisine / Repas F1	<u>Sol</u> : Dalles vinyle PVC beige <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Porte fenêtre donnant sur l'extérieur</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Salle de Réunion A5	<u>Sol</u> : Dalles vinyle PVC beige <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	

Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 2 Maintenance	<u>Sol</u> : Dalles vinyle PVC beige <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Maintenance B3	<u>Sol</u> : Dalles vinyle PVC beige <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Atelier C3	<u>Sol</u> : Dalles vinyle PVC beige et plancher technique en plaques métalliques <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Salle technique C1	<u>Sol</u> : Plancher technique en plaques métalliques <u>Mur</u> : murs béton peint blanc + plaque de plâtre peinte <u>Fenêtre</u> : néant <u>Plafond</u> : dalle béton peinte <u>Porte principale</u> : porte isoplane	



Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 2 Groupe Sanitaire 2/ Rangement	<u>Sol</u> : Carrelage 20x20 blanc <u>Mur</u> : Faïence blanche <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : portes isoplanes_	
Zone 2 WC Handicapé	<u>Sol</u> : Carrelage 20x20 blanc <u>Mur</u> : Faïence blanche <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : Plaques de plâtre peinte <u>Porte principale</u> : portes isoplanes_	
Zone 2 Circulation 2	<u>Sol</u> : Dalles vinyle PVC bleues <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : dalles de faux plafond 120x60 <u>Porte principale</u> : porte isoplane	
Zone 2 Escalier accès R+1	<u>Sol</u> : Granito béton <u>Mur</u> : enduit structuré blanc <u>Fenêtre</u> : Néant <u>Plafond</u> : Béton peint <u>Porte principale</u> : Néant	
Zone 2 Prévision	<u>Sol</u> : Dalles vinyle PVC vert plombantes sur carrelage granito <u>Caniveau technique</u> : plaque métal et plaque aggloméré de bois <u>Mur</u> : Peinture sur mur béton <u>Fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Porte-fenêtre</u> : PVC double vitrage <u>Plafond</u> : Peinture sur dalle béton <u>Porte principale</u> : porte isoplane	

Local	Unité de diagnostic	Photos
Zone 1 Toit Ouest	Etanchéité bitumineuse noir autoprotégée Groupe climatisation	
Zone 2 Toit Est	Etanchéité bitumineuse rose autoprotégée Grades corps métalliques	
Zone 2 Toit garage	Bac acier Acrotères béton avec couverture zinc Canalisation amiante ciment diamètre 50	

### 3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

Les composants contenant de l'amiante (§ 3.1).

Les composants susceptibles de contenir de l'amiante mais repérés sans amiante (§3.2).


Les composants non analysés pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire n'a pas encore été effectuée (§ 3.3).


<b>a</b>	<b>3.1 Composants contenant de l'amiante</b>				
Identité du composant	Précision sur localisation	ZPSO <sup>1</sup>	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire	Type d'amiante	Surface/ Longueur


N	3.2 Composants susceptibles de contenir de l’amiante, mais repérés sans amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	ZPSO*	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
1 – Allège béton	RDC – Zone 1 - Extérieur		BL202509210-01 / MOLP + META / AD-LAB
Allège béton	Sur toute la zone 1	ZPSO <sup>1</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-01
2 – Enduit ciment	RDC – Zone 1 - Extérieur		BL202509210-02 / MOLP + META / AD-LAB
Enduit ciment	Sur toute la zone 1	ZPSO <sup>2</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-02
3 – Allège béton	RDC – Zone 2 - Extérieur		BL202509210-03 / MOLP + META / AD-LAB
Allège béton	Sur toute la zone 2	ZPSO <sup>3</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-03
4 – Enduit ciment	RDC – Zone 2 - Extérieur		BL202509210-04 / MOLP + META / AD-LAB
Enduit ciment	Sur toute la zone 2	ZPSO <sup>4</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-04
5 – Granito marche	RDC – Zone 1 - Cuisine		BL202509210-05 / MOLP + META / AD-LAB
Granito marche	RDC – Zone 2 – Entre chbre 1 et sanitaires H et F	ZPSO <sup>5</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-05
6 – Colle carrelage	RDC – Zone 1– Ext. Entrée 1		BL202509210-06 / MOLP + META / AD-LAB
7 – Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Atelier C3		BL202509210-07 / MOLP + META / AD-LAB
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Maintenance B3	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Maintenance	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Salle de réunion A5	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Cuisine / Repas F1	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Chambre 1	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Chambre 2	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Maintenance B1	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07

\* Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages



	3.2 Composants susceptibles de contenir de l'amiante, mais repérés sans amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	ZPSO*	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Dalle vinyle sans colle	RDC – Zone 2 – Arrière guichet – Bureau de repli A4	ZPSO <sup>6</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-07
8 – Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Atelier C3		BL202509210-08 / MOLP + META / AD-LAB
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Maintenance B3	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Maintenance	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Salle de réunion A5	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Cuisine / Repas F1	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Chambre 1	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Chambre 2	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Maintenance B1	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
Colle dalle vinyle + ragréage	RDC – Zone 2 – Arrière guichet – Bureau de repli A4	ZPSO <sup>7</sup>	Sondage – Prél. Identique: BL202509210-08
9 – Dalle vinyle	RDC – Zone 2 – Circulation 2		BL202509210-09 / MOLP + META / AD-LAB
10 – Colle polyuréthane + ragréage	RDC – Zone 2 – Circulation 2		BL202509210-10 / MOLP + META / AD-LAB
11 – Plinthes PVC + colle	RDC – Zone 2 – Cuisine / Repas		BL202509210-11 / MOLP + META / AD-LAB
12 – Colle faïence (zone inférieure)	RDC – Zone 2 – Sanitaires femmes		BL202509210-12 / MOLP + META / AD-LAB
13 – Colle faïence (zone inférieure)	RDC – Zone 2 – SDE chambre 2		BL202509210-13 / MOLP + META / AD-LAB
14 – Papier peint	RDC – Zone 2 – Sanitaires		BL202509210-14 / MOLP + META / AD-LAB
15 – Dalle faux-plafond	RDC – Zone 2 – Circulation 2		BL202509210-15 / MOLP + META / AD-LAB
16 – Colle carrelage	RDC – Zone 2 – Archives / Magasin		BL202509210-16 / MOLP + META / AD-LAB
17 – Calorifuge CTA	RDC – Zone 2 – Garage / Dépôt		BL202509210-17 / MOLP + META / AD-LAB
18 – Calorifuge (circulateur d'eau)	RDC – Zone 2 – Garage / Dépôt		BL202509210-18 / MOLP + META / AD-LAB
19 – Sol plastique	Toit – Prévision		BL202509210-19 / MOLP + META / AD-LAB
20 – Dalle fibre bois	Toit – Prévision		BL202509210-20 / MOLP + META / AD-LAB
21 – Granito sol sous-plastique	Toit – Prévision		BL202509210-21 / MOLP + META / AD-LAB
22 – Etanchéité	Toit Est		BL202509210-22 / MOLP + META / AD-LAB
23 – Etanchéité	Toit Ouest		BL202509210-23 / MOLP + META / AD-LAB
24 – Dalle faux plafond	Zone 1 – Circulation 1		BL202509210-24 / MOLP + META / AD-LAB
25 – Faïence	Zone 1 – Convivialité		BL202509210-25 / MOLP + META / AD-LAB

	<b>3.2 Composants susceptibles de contenir de l'amiante, mais repérés sans amiante</b>		
Identité du composant	Précision sur localisation	ZPSO*	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
26 – Revêtement mural plastifié	Zone 1 – Entrée 1		BL202509210-26 / MOLP + META / AD-LAB
27 – Joint de carrelage	Zone 1 – Bureau B2		BL202509210-27 / MOLP + META / AD-LAB
28 – Colle de plinthes	Zone 1 – Entrée 2		BL202509210-28 / MOLP + META / AD-LAB

	3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l’amiante		
Identité du composant		Précision sur localisation	Commentaires
Tuyau fibrociment– Diam.50mm Longueur 30cm		Toit au-dessus du Garage / Dépôt	Equipement technique non démonté par le diagnostiqueur

#### 4. INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX

Parties d'ouvrages non accessibles avant travaux de réhabilitation	Causes de l'inaccessibilité	Investigations complémentaires à réaliser entre les étapes de la réhabilitation
Néant		

## CONCLUSIONS DU RAPPORT

Dans le cadre des travaux définis au §2.5, des contrôles visuels ainsi que des sondages et prélèvements, manuels ou mécaniques, ont été effectués sur l'ensemble des éléments de la construction accessibles concernés par les travaux afin d'établir le présent rapport de Diagnostic de repérage des produits et matériaux contenant de l'Amiante Avant Travaux (DAAT) dans un immeuble bâti :

- **Absence de flocages, de calorifugeages ou de faux plafonds contenant de l'amiante.**
- **Présence de matériaux et produits contenant de l'amiante : Néant**
- > Forte probabilité de présence d'amiante dans le tuyau fibrociment diamètre 50mm de 30cm de long sur le toit du garage (non impacté par les travaux)**

**En cas de retrait éventuels de ce matériau (présumé amianté), l'entreprise devra être habilitée en sous-section 3, traiter et évacuer les déchets conformément aux réglementations et obligations officielles en la matière, notamment à titre d'information :**

- Les prescriptions du Code du Travail relatives aux « Dispositions particulières aux agents chimiques dangereux cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction », articles R 4412-59 à R 4412-93
- Les prescriptions du Code du Travail relatives aux « Risques d'exposition à l'amiante », articles R 4412-94 à R 4412-148
- L'Arrêté du 8 avril 2013 relatif aux règles techniques, aux mesures de prévention et aux moyens de protection collective à mettre en œuvre par les entreprises lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante
- L'article L 541-1 et suivants du Code de l'environnement et Arrêté du 12 mars 2012 relatif au stockage des déchets d'amiante
- L'Arrêté du 30 mai 2018 modifiant l'arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la VLEP aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages, etc...

**En cas de travaux éventuels à proximité ou sur ce matériau (présumé amianté), l'entreprise devra être habilitée en sous-section 4, traiter et évacuer les déchets conformément aux réglementations et obligations officielles en la matière**

## ANNEXE 1 : Photos des composants

<b><u>Prélèvement de matériaux</u></b>	
	<p><b>Prélèvement n° 1</b></p> <p>Allège béton</p> <p>Réf : BL202509210-01</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 2</b></p> <p>Enduit ciment</p> <p>Réf : BL202509210-02</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 3</b></p> <p>Allège béton</p> <p>Réf : BL202509210-03</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>

### **Prélèvement de matériaux**



#### **Prélèvement n° 4**

Enduit ciment

Réf : BL202509210-04

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 5**

Granito

Réf : BL202509210-05

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 6**

Colle carrelage

Réf : BL202509210-06

**Absence d'amiante**



<b><u>Prélèvement de matériaux</u></b>	
	<p><b>Prélèvement n° 7</b></p> <p>Dalle vinyle</p> <p>Réf : BL202509210-07</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 8</b></p> <p>Colle polyuréthane (dalle vinyle)</p> <p>Réf : BL202509210-08</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 9</b></p> <p>Dalle vinyle</p> <p>Réf : BL202509210-09</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>

### Prélèvement de matériaux



#### **Prélèvement n° 10**

Colle polyuréthane

Réf : BL202509210-10

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 11**

Plinthes PVC + colle

Réf : BL202509210-11

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 12**

Colle faïence

Réf : BL202509210-12

**Absence d'amiante**

### Prélèvement de matériaux



#### **Prélèvement n° 13**

Colle faïence

Réf : BL202509210-13

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 14**

Papier peint

Réf : BL202509210-14

**Absence d'amiante**






#### **Prélèvement n° 15**

Dalle de faux-plafond

Réf : BL202509210-15

**Absence d'amiante**



<b><u>Prélèvement de matériaux</u></b>	
	<p><b>Prélèvement n° 16</b></p> <p>Colle carrelage</p> <p>Réf : BL202509210-16</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 17</b></p> <p>Calorifuge CTA</p> <p>Réf : BL202509210-17</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 18</b></p> <p>Calorifuge circulateur d'eau</p> <p>Réf : BL202509210-18</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>

### Prélèvement de matériaux



#### **Prélèvement n° 19**

Sol plastique

Réf : BL202509210-19

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 20**

Dalle fibre bois sur caniveau

Réf : BL202509210-20

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 21**

Granito sol sous plastique

Réf : BL202509210-21

**Absence d'amiante**

### Prélèvement de matériaux



#### **Prélèvement n° 22**

Etanchéité + Alu

Réf : BL202509210-22

**Absence d'amiante**



#### **Prélèvement n° 23**

Etanchéité

Réf : BL202509210-23

**Absence d'amiante**






#### **Prélèvement n° 24**



Etanchéité

Réf : BL202509210-24

**Absence d'amiante**

<b>Prélèvement de matériaux</b>	
	<p><b>Prélèvement n° 25</b></p> <p>Faïence</p> <p>Réf : BL202509210-25</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 26</b></p> <p>Revêtement mural plastifié</p> <p>Réf : BL202509210-26</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
	<p><b>Prélèvement n° 27</b></p> <p>Joint de carrelage</p> <p>Réf : BL202509210-27</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>



Prélèvement de matériaux	
	<p><b>Prélèvement n° 28</b></p> <p>Colle de plinthes</p> <p>Réf : BL202509210-28</p> <p><b>Absence d'amiante</b></p>
Analyse visuelle	
	<p>Tuyau fibrociment</p> <p><b>Forte probabilité de présence d'amiante</b></p>

## ANNEXE 2 : Fiches d'identification et de cotation

### ANNEXE 2-1 Grilles d'évaluation de l'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux plafonds

#### Grilles d'évaluation de l'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux plafonds

N° Matériau ou Produit	Etat de dégradation	Protection rapportée du matériau	Exposition du produit aux circulations d'air	Exposition du produit aux chocs et vibrations	Résultat
	-	-	-	-	-

#### Critères d'évaluation de l'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux plafonds

##### 1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

##### 2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

### ANNEXE 2-2 Conclusions réglementaires en cas de conservation du matériau amianté :

#### Flocages, calorifugeages, faux plafonds :

Si résultat « 1 » = Réaliser un contrôle périodique de l'Etat de conservation tous les 3 ans

Si résultat « 2 » = Faire procéder à une mesure d'empoussièrement de l'air.

Si résultat « 3 » = Faire réaliser des travaux de confinement ou de retrait dans les 36 mois

#### Autres matériaux :

Si état visuel « bon état de conservation » = Pas de démarches spécifiques.

Si état visuel « état dégradé » = Faire réaliser le remplacement de l'élément

*Pour plus d'information, veuillez consulter les « Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires »*

**ANNEXE 2-3 Critères d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux**

Type de produit ou matériau	Indicateurs visuels de dégradation
Plaques cartonnées	Bords de plaques entamés, présence de fractures, déchirures ou percements, auréoles dues à des fuites
Panneaux fibreux rigides	Présence de fractures ou percements, érosion importante
Revêtements par projection de produits pâteux	Présence de fractures, éclats ou percements, érosion importante due à des frottements, chute de produit et dépôt de poussière sur le sol
Revêtements de sol vinyliques sur carton amianté.	Couche supérieure trouée ou déchirée et carton amianté visible, érosion importante
Revêtement de sol type dalle vinyle amiante	Présence de craquelure, fractures, faïençage, érosion importante, dalles enlevées
Mousses isolantes de calfeutrement	Chute de matériau
Produits en amiante-ciment type plaques	Fissures, délitage, cassures
Produits en amiante-ciment type canalisations	Fissures, cassures
Portes coupe-feu	Enveloppe de la porte perforée laissant apparaître l'isolant amianté, dépôt de poussière sur le sol dû à des frottements
Clapets et volets coupe-feu	Enveloppe perforée laissant apparaître l'isolant amianté, traces d'érosion dues à des frottements

## ANNEXE 3 : Rapports d'analyses des échantillons



**AD-LAB**  
ENVIRONNEMENT

AD-LAB  
7 ZA du Plat du Pin  
69690 Brussieu



Rapport solide DOC-116 - Version 5  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

### RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS avec ou sans charge minérale

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)  
et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : EM049 - ETBS

Site : Bâtiment Météo France - Aéroport Napoléon Bonaparte - Ajaccio  
(prélevé le 09/09/2025)

Date de réception : 18/09/2025

Client : ETBS

Contact : Jean-François BLUSSEAU

Adresse : Résidence Aiacciu Bellu - Boulevard Georges Pompidou  
20000 AJACCIO

Email : secretariat@sas-etbs.fr, ingenierie@sas-etbs.fr

Réf dossier AD-LAB : BL202509210

N° analyse échantillon	Réf. échantillon client	Localisation/description client	N° analyse couche ± composant	Description analytique	Type d'Analyse	Nbre lames MOLP	Nbre prép* META	Nbre grilles META	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
BL202509210-01	1 - Allège béton	RdC - Zone 1 - Extérieur convivialité Gris	BL202509210-01,1	Matériau solide gris.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-02	2 - Enduit ciment	RdC - Zone 1 - Extérieur convivialité Gris	BL202509210-02,1	Matériau solide gris et matériau friable blanc type peinture.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Couches techniquement indissociables.
BL202509210-03	3 - Allège béton	RdC - Zone 2 - Extérieur Salle de réunion Gris	BL202509210-03,1	Matériau solide gris et matériau friable blanc type peinture.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Couches techniquement indissociables.
BL202509210-04	4 - Enduit ciment	RdC - Zone 2 - Extérieur Atelier C3 Gris	BL202509210-04,1	Matériau cassant gris et matériau friable blanc type peinture.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-05	5 - Granito marche	RdC - Zone 1 - Cuisine / Repas Blanc / Gris / Noir	BL202509210-05,1	Matériau solide gris/blanc type carrelage.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-06	6 - Colle carrelage	RdC - Zone 1 - Extérieur Entrée 1 Marron	BL202509210-06,1	Matériau cassant/friable gris.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-07	7 - Dalle vinyle	RdC - Zone 2 - entre Atelier C3 et Maintenance B3 Beige (sans colle)	BL202509210-07,1	Matériau rigide gris clair.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-08	8 - Colle polyuréthane dalle vinyle + règlage	RdC - Zone 2 - entre Atelier C3 et Maintenance B3 Beige / Rose	BL202509210-08,1	Matériau cassant/friable rose et matériau souple marron type colle.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Couches techniquement indissociables.
BL202509210-09	9 - Dalle vinyle	RdC - Zone 2 - Circulation 2 Bleu gris (sans colle)	BL202509210-09,1	Matériau rigide gris foncé.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-10	10 - Colle polyuréthane + règlage	RdC - Zone 2 - Circulation 2 Blanc / Rose	BL202509210-10,1	Matériau cassant/friable rose et matériau souple marron type colle.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Couches techniquement indissociables.
BL202509210-11	11 - Plinthes PVC + colle	RdC - Zone 2 - Cuisine / Repas Blanc	BL202509210-11,1	Matériau cassant blanc.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-12	12 - Colle faïence (zone inférieure)	RdC - Zone 2 - Sanitaires femmes Blanc	BL202509210-12,1	Matériau cassant/friable blanc.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-13	13 - Colle faïence (zone inférieure)	RdC - Zone 2 - SDE chambre 2 Gris	BL202509210-13,1	Matériau solide blanc type carrelage et matériau cassant gris type colle.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Seule la colle est analysée.
BL202509210-14	14 - Papier peint	RdC - Zone 2 - Sanitaires Blanc	BL202509210-14,1	Matériau cassant/friable gris/blanc.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-15	15 - Dalle de faux- plafond	RdC - Zone 2 - Circulation 2 Gris	BL202509210-15,1	Matériau compact/friable fibreux beige et matériau friable blanc.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	D'autres fibres minérales ont été observées.
BL202509210-16	16 - Colle carrelage	RdC - Zone 2 - Archives / Magasin Blanc	BL202509210-16,1	Matériau solide vert type carrelage et matériau cassant blanc type colle et matériau cassant gris.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Seul le carrelage n'a pas été analysé.
BL202509210-17	17 - Calorifuge CTA	RdC - Zone 2 - Garage / Dépôt Noir	BL202509210-17,1	Matériau souple noir type mousse.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-18	18 - Calorifuge (circulateur eau)	RdC - Zone 2 - Garage / Dépôt Blanc	BL202509210-18,1	Maillage de fibres et liant friable beige clair.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	D'autres fibres minérales ont été observées.
BL202509210-19	19 - Sol plastique	Toit - Prévision Vert	BL202509210-19,1	Matériau rigide vert.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-20	20 - Dalle fibre bois	Toit - Prévision Marron / gris	BL202509210-20,1	Matériau cassant vert/marron type copeaux de bois agglomérés et matériau friable gris type peinture.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Couches techniquement indissociables.



**AD-LAB**  
ENVIRONNEMENTAD-LAB  
7 ZA du Plat du Pin  
69690 BrussieuRapport solide DOC-116 - Version 5  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour  
les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La  
reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme  
intégrale.

## RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS avec ou sans charge minérale

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)  
et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

N° analyse échantillon	Ref. échantillon client	Localisation/description client	N° analyse couche ± composant	Description analytique	Type d'Analyse	Nbre lames MOLP	Nbre prép* META	Nbre grilles META	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
BL202509210-21	21 - Granito sol sous plastique	Toit - Prévision Blanc / Gris / Noir	BL202509210-21,1	Matériau solide gris/blanc type carrelage et matériau solide gris type colle.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Couches techniquement indissociables.
BL202509210-22	22 - Etanchéité	Toit Est Rouge / Alu	BL202509210-22,1	Matériau bitumineux aluminisé noir/gris.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	D'autres fibres minérales ont été observées.
BL202509210-23	23 - Etanchéité	Toit Ouest Noir	BL202509210-23,1	Matériau bitumineux noir/gris.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	D'autres fibres minérales ont été observées.
BL202509210-24	24 - Dalle de faux-plafond	Zone 1 - Circulation 1 Beige / Blanc	BL202509210-24,1	Matériau compact/friable fibreux beige et matériau friable blanc.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	D'autres fibres minérales ont été observées.
BL202509210-25	25 - Faïence	Zone 1 - Convivialité Blanc	BL202509210-25,1	Matériau solide blanc type carrelage et matériau cassant blanc type colle.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Seule la colle est analysée.
BL202509210-26	26 - Revêtement mural plastifié	Zone 1 - Entrée 1 Blanc	BL202509210-26,1	Matériau semi-rigide blanc.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-27	27 - Joint de carrelage	Zone 1 - Bureau B2 Gris	BL202509210-27,1	Matériau cassant/friable gris.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	-
BL202509210-28	28 - Colle de plinthes	Zone 1 - Entrée 2 Gris	BL202509210-28,1	Matériau solide gris type carrelage et matériau cassant blanc type colle.	MOLP + META	2	1	1	Non détectées	/	Seule la colle est analysée.

\* Préparations

Observations générales : -

Recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) :

La Recherche d'amiante au MOLP est effectuée selon le guide HSG 248 (annexe 2) et la norme NF ISO 22262-1 (parties utiles). L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de diamètre supérieur à 0,2 µm. Un résultat négatif au MOLP, c'est à dire avec amiante non détecté, signifie que l'échantillon peut renfermer une teneur en fibres d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection garantie.

En cas d'analyse MOLP d'une couche non fibreuse, un résultat négatif doit obligatoirement être confirmé par une analyse en META, sauf si la nature de la couche permet une recherche de fibres optiquement observables. Pour les couches dites fibreuses, un résultat négatif en MOLP devrait être confirmé par une analyse en META, mais est suffisant au regard de la réglementation.

Les différentes couches ou composants décrits de manière commune sont indissociables.

Excepté pour les matériaux et produits manufacturés sans charge minérale, pour lesquels la préparation en vue de l'analyse MOLP n'est obligatoire qu'en cas d'observation de fibres au stéréomicroscope ou à l'oeil nu, la préparation en vue de l'analyse MOLP est obligatoire. Un résultat négatif est conclu après un minimum de deux préparations MOLP pour les matériaux et produits manufacturés sans charge minérale et de trois préparations MOLP pour les matériaux et produits avec charge minérale (c'est à dire pouvant contenir de l'amiante présent naturellement).

Méthode de préparation :

La préparation des échantillons avec ou sans charge minérale est effectuée selon la méthode Chatfield adaptée, conformément au mode opératoire interne "PROCESSUS SOLIDE / Préparation des matériaux en vue de leur analyse

META". Les principales étapes de la préparation sont les suivantes :

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique puis à un traitement à l'acide chlorhydrique, suivi d'un broyage manuel.
- Les grilles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

Pour les matériaux et produits manufacturés sans charge minérale, au moins une préparation META est réalisée par couche dissociable. Pour les matériaux et produits manufacturés avec charge minérale, pour chaque couche dissociable, au moins trois préparations sont réalisées par composant dissociable, sauf dans le cas particulier des enrobés qui font l'objet par couche dissociable d'au moins une préparation META pour le liant et de trois préparations META pour la phase granulaire (composant issu de la charge minérale).

Recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) :

Les fibres d'amiante (chrysotile, amosite, crocidolite et minéraux asbestiformes de tremolite, d'actinolite et d'anthophyllite) sont identifiées en META (morphologie, chimie, diffraction) selon la norme NF X 43-050 (2021) (parties utiles). Lorsque l'identification n'est pas réalisée sur tous les critères, la mention "classée" est indiquée devant le nom de l'amiante (cf. §1.4 de la norme NF X43-050). Pour les matériaux et produits avec charge minérale (enrobés, bétons, enduits, mortiers, etc.), l'analyse META s'appuie également sur les principes pétrographiques et de classification minéralogique de l'ITMA (International Mineralogical Association) pour la chimie des amphiboles, ainsi que sur une méthode de discrimination basée sur des critères de la norme NF ISO 22262-1, sur un critère de Van Orden D.R. et sur le logigramme "MBP 2022 CoFePMAi - ANSES". La discrimination permet, pour les fibres d'amiante, de répondre à l'article 1 de l'arrêté du 1er octobre 2019.

Un résultat négatif en META, c'est à dire avec amiante non détecté, signifie que l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie.

Un résultat négatif en META est conclu après l'observation d'au moins une grille par préparation META pour les matériaux et produits manufacturés sans charge minérale et de deux grilles par préparation META pour les matériaux et produits manufacturés avec charge minérale, et après compilation des résultats de l'ensemble des préparations réalisées le cas échéant.

Pour les fibres d'amiante, les analyses sont réalisées conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019, relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse, selon un intervalle de confiance à 95 %.

Le cas échéant, l'observation "autres fibres minérales observées" signifie que des fibres minérales autres que celles recherchées ont été détectées. Ces fibres ne répondent pas aux critères d'identification (morphologie, cristallographie, chimie) des fibres recherchées.

Traces\*\* : L'observation d'amiante en traces est indiquée à la demande du client. Le terme "Traces" indique que la quantité d'amiante observé est très inférieure à 0,1%, et, en accord avec la norme NF EN ISO 22262-1, qu'il s'agit probablement de pollution naturelle (ajout de charge minérale) ou involontaire (pollution lors de la fabrication, de la mise en œuvre, ou au cours de la vie du matériau ou produit, ...). Conformément aux normes de repérage (NF X46-020, NF X46-102, etc.), l'opérateur de repérage est invité à conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, historique de maintenance, etc.), la cause probable de cette faible quantité observée.

NB : AD-LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Analyste MOLP : Yann LAPEYRE

Analyste META : Eileen GÜTTLER

Date d'analyse MOLP : 18/09/2025

Date d'analyse META : 25/09/2025

Date d'émission : 25/09/2025

## **ANNEXES 4 : Dispositions de sécurité**

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I de l'arrêté du 22 août 2002 relatif aux consignes générales de sécurité du dossier technique amiante, prises pour l'application de l'article 10-3 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié.

### **1. Informations générales**

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre). Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

### **2. Information des professionnels**

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPBTP).

### **3. Consignes générales de sécurité**

#### **A. - Consignes générales de sécurité (visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante)**

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

**L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :**

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des
- gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

**Le port d'équipements de protection est recommandé :**

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

**B. - Consignes générales de sécurité (relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante)**

**Stockage des déchets sur le site :**

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

**Elimination des déchets :**

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

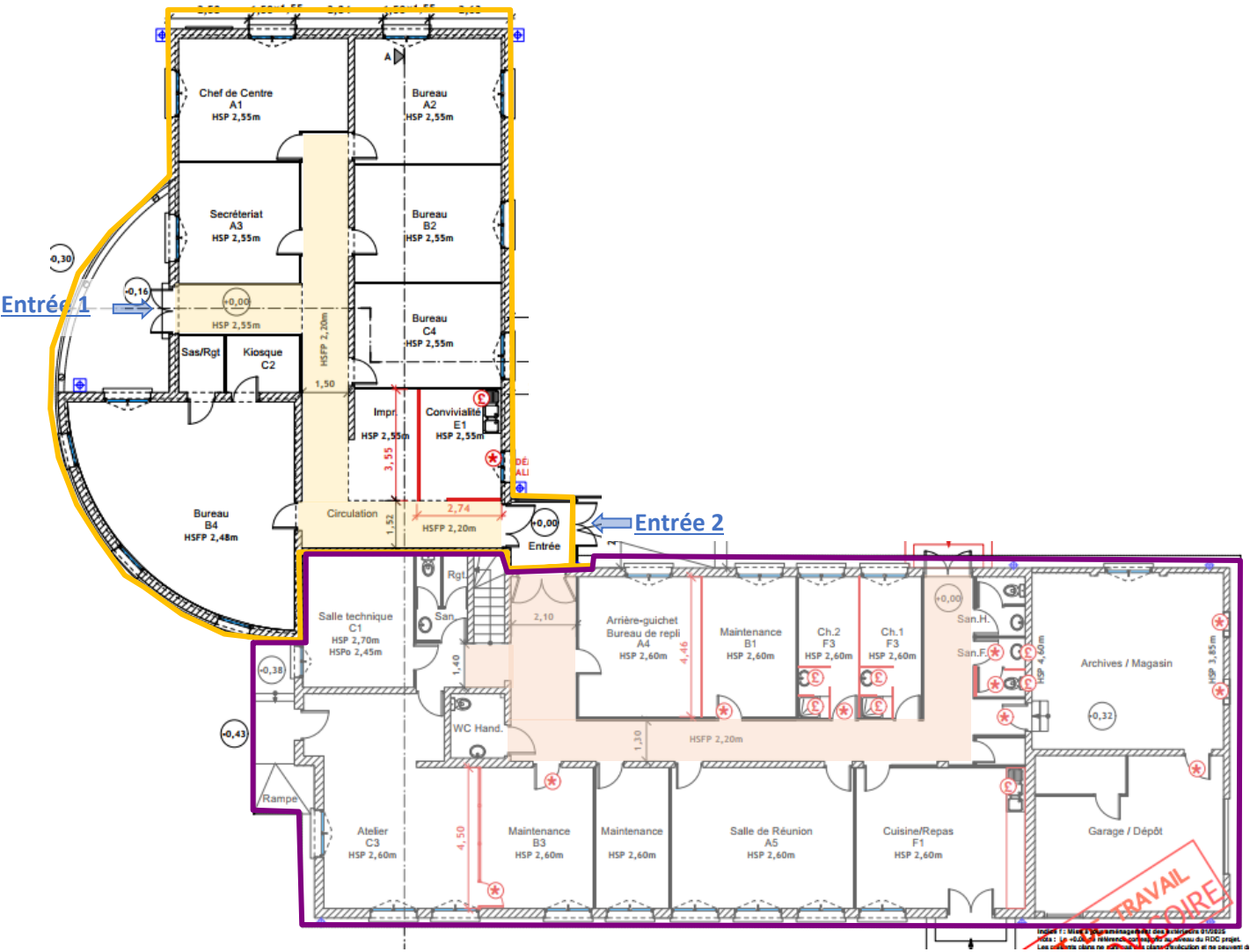
**Elimination des déchets connexes :**

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.







ANNEXE 5 : Plans de localisation des prélèvements

Plan du Rez de Chaussée

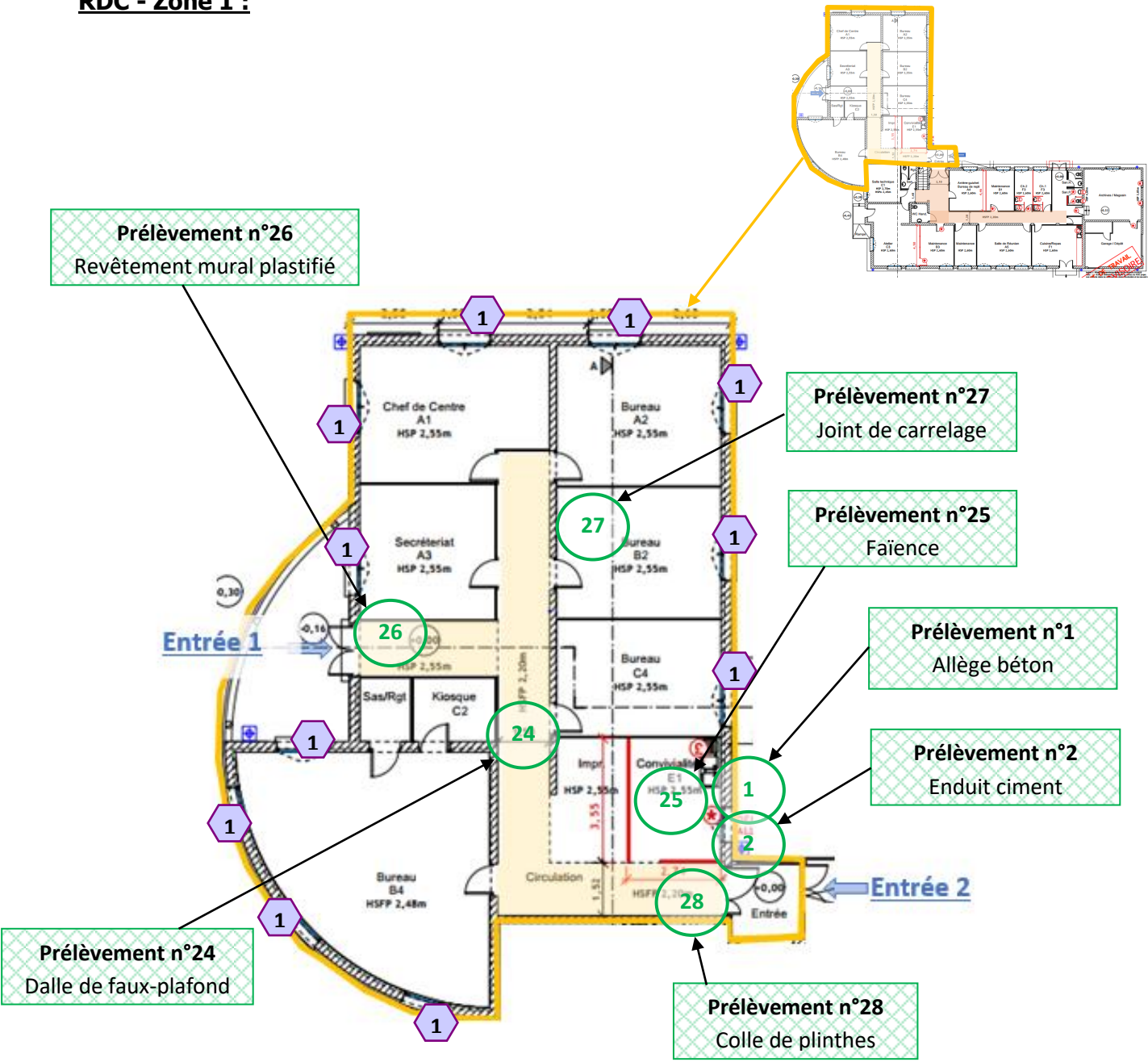
Voir les localisations des prélèvements sur les pages suivantes



Légende :

-  Prélèvement n°X contenant de l'amiante
-  Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante
-  Zone 1
-  Zone 2
-  Circulation 1
-  Circulation 2

**RDC - Zone 1 :**



**Légende :**



Prélèvement n°X contenant de l'amiante



Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante



Zone 1



Circulation 1

**ZPSO\***



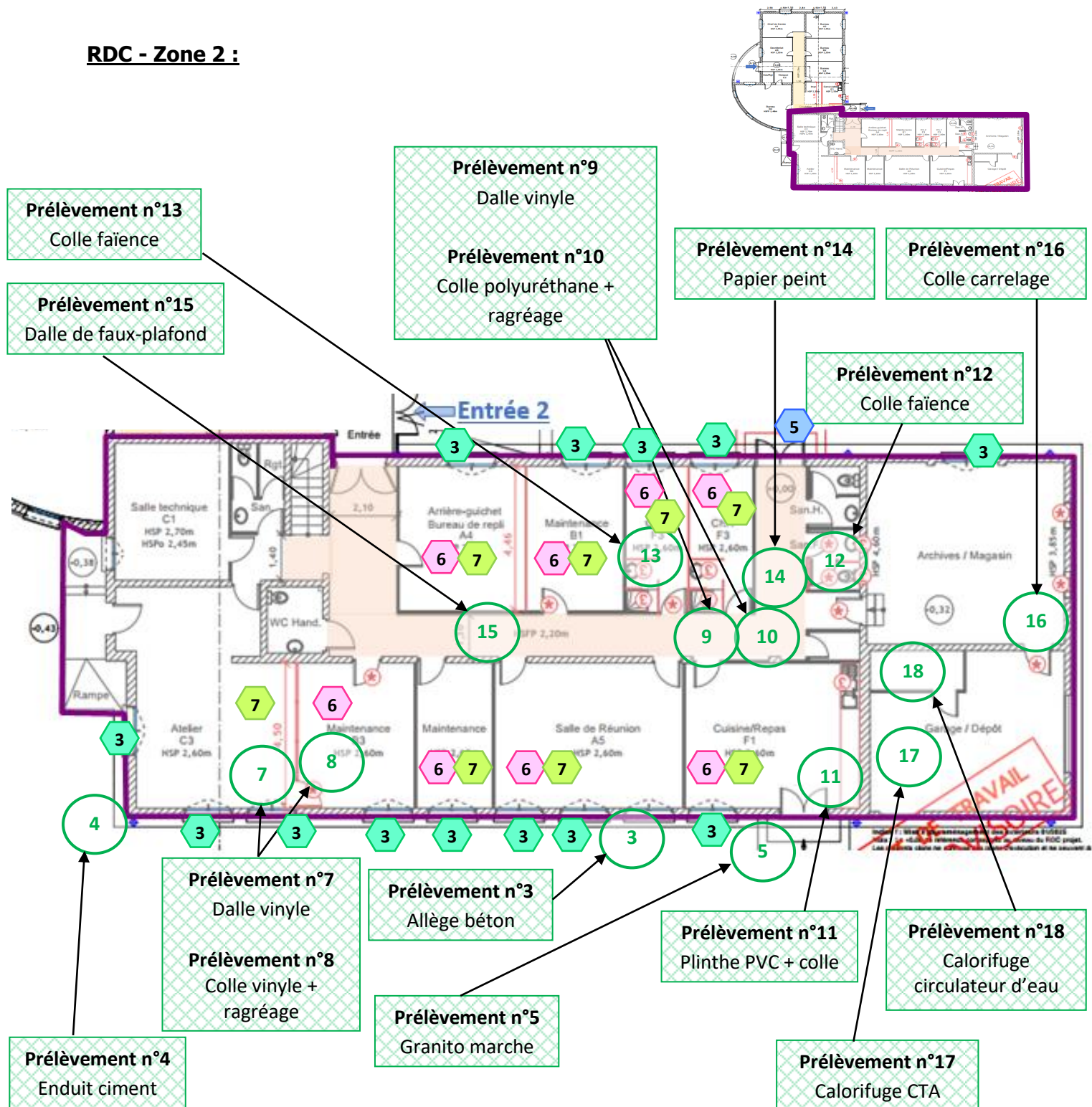
ZPSO<sup>1</sup> – Allège béton (Prél.1)



ZPSO<sup>2</sup> – Enduit ciment (Prél. 2) toute la façade de la zone 1

\* Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)



**RDC - Zone 2 :****Légende :**

- X Prélèvement n°X contenant de l'amiante
- X Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante
- Zone 2
- Circulation 2

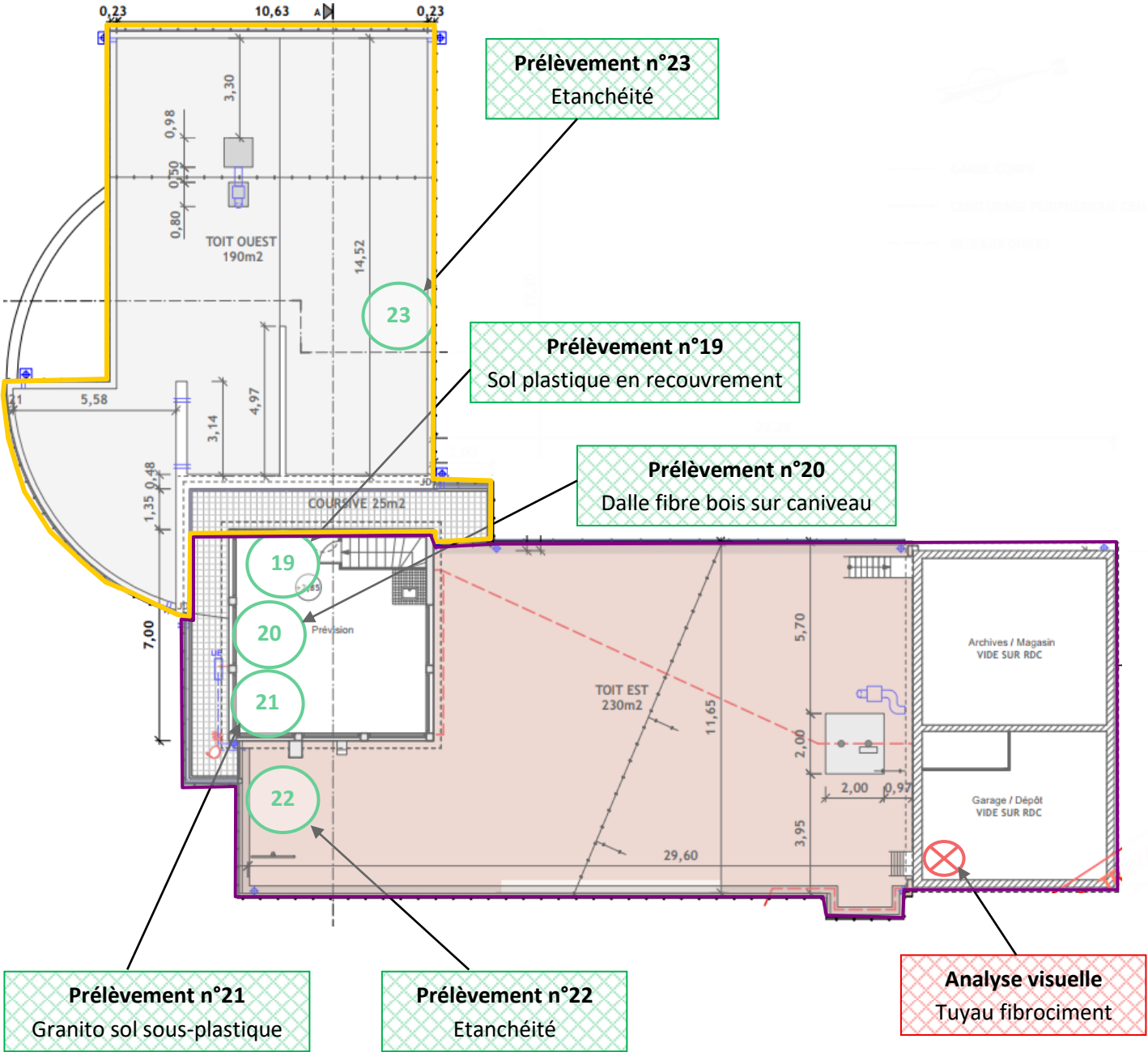
**ZPSO\***

- 3 ZPSO<sup>3</sup> – Allège béton (Prél.3)
- 4 ZPSO<sup>4</sup> – Enduit ciment (Prél. 4) *sur toute la façade de la zone 2*
- 5 ZPSO<sup>5</sup> – Granito marche (Prél.5)
- 6 ZPSO<sup>6</sup> – Dalle vinyle (Prél.7)
- 7 ZPSO<sup>7</sup> – Colle dalle vinyle + ragréage (Prél.8)

\* Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)

Page 39 sur 50

**R+1 - Zone 1 et 2 :**



**Légende :**



Prélèvement n°X contenant de l'amiante



Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante

Zone 1

Zone 2

**ZPSO\***

Absence de ZPSO

\* Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO)



## ANNEXE 6 : Attestation d'assurance



P10030381

21/26

Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

N° assuré : 653248Y  
N° contrat : 7306000 / 001 408988/81  
N° SIREN : 534561535

Pour tout renseignement contacter :  
SMABTP MARSEILLE  
CS 30037  
300 BOULEVARD MICHELET  
13295 MARSEILLE CEDEX 08  
Tél. : 01.58.01.52.00  
Courriel : [florence\\_guerin@smabtp.fr](mailto:florence_guerin@smabtp.fr)

ETBS INGENIERIE  
RESIDENCE AJACCIU BELLU  
BD GEORGES POMPIDOU  
QUARTIER ASPRETTO  
20090 AJACCIO

## Attestation d'assurance

**CONTRAT D'ASSURANCE PROFESSIONNELLE BTP  
INGENIERIE, ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION**

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025



SMABTP ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'Assurance professionnelle BTP Ingénierie, Economie de la Construction numéro 653248Y7306000 / 001 408988/81 comportant la convention responsabilité professionnelle de l'expertise de la construction.

**1 - PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**

Seules les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

Mission : Expertise amiable

**2 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION (convention des risques de l'exploitation)**

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du  
bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances.

Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance  
sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à  
directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296





**N° assuré** : 653248Y  
**N° contrat** : 7306000 / 001 408988/81  
**N° SIREN** : 534561535  
**Attestation**

22/26

Nature de la garantie	Montant de garantie
Dommages corporels	3 354 000 euros par sinistre
Dommages matériels et immatériels	839 000 euros par sinistre
Limite pour tous dommages confondus directement ou indirectement dus ou liés à l'amiante ou à tout matériau contenant de l'amiante	1 000 000 euros par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement	420 000 euros par sinistre et par an

### 3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE (Convention Expertise de la Construction)

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de notre assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées au paragraphe 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Dommages corporels	3 354 000 euros par sinistre
Dommages matériels	153 000 euros par sinistre
Dommages immatériels	77 000 euros par sinistre
Limite pour tous dommages confondus directement ou indirectement dus ou liés à l'amiante ou à tout matériau contenant de l'amiante	1 000 000 euros par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement	153 000 euros par sinistre et par an

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
 Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
 RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances.

Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
 Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
 RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance  
 au capital de 19 804 800 euros  
 RCS PARIS 332 789 296





P10030381

N° assuré : 653248Y  
N° contrat : 7306000 / 001 408988/81  
N° SIREN : 534561535  
Attestation

23/26

**La présente attestation ne peut pas engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.**

Fait à Paris,  
le 28/11/2024

Le Directeur Général

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. L...' with a stylized flourish at the end.





25/26

Notre référence à rappeler  
dans toute correspondance :

N° assuré : 653248Y  
N° contrat : 7306000 / 001 408988/81  
N° SIREN : 534561535

Pour tout renseignement contacter :  
**SMABTP MARSEILLE**  
CS 30037  
300 BOULEVARD MICHELET  
13295 MARSEILLE CEDEX 08  
Tél. : 01.58.01.52.00  
Courriel : [florence\\_guerin@smabtp.fr](mailto:florence_guerin@smabtp.fr)

ETBS INGENIERIE  
RESIDENCE AJACCIU BELLU  
BD GEORGES POMPIDOU  
QUARTIER ASPRETTO  
20090 AJACCIO

#### Attestation d'assurance

### CONTRAT D'ASSURANCE PROFESSIONNELLE BTP INGENIERIE, ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025



SMABTP ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'Assurance professionnelle BTP Ingénierie, Economie de la Construction numéro 653248Y7306000 / 001 408988/81 comportant la convention responsabilité professionnelle de l'ingénierie Bâtiment Extension amiante.

#### 1 - PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

Seules les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

*Mission* : Repérage et diagnostic amiante

*Mission* : Maîtrise d'oeuvre retrait d'amiante

#### 2 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION (convention des risques de l'exploitation)

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du  
bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances.

Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance  
sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à  
directoire et conseil de surveillance  
au capital de 19 804 800 euros  
RCS PARIS 332 789 296







P10030381

N° assuré : 653248Y  
 N° contrat : 7306000 / 001 408988/81  
 N° SIREN : 534561535  
 Attestation

26/26

Nature de la garantie	Montant de garantie
Dommages corporels	3 354 000 euros par sinistre
Dommages matériels et immatériels	839 000 euros par sinistre
Limite pour tous dommages confondus directement ou indirectement dus ou liés à l'amiante ou à tout matériau contenant de l'amiante	1 000 000 euros par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement	420 000 euros par sinistre et par an

### 3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE (Convention Ingénierie Bâtiment, Extension avenant amiante)

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de notre assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées au paragraphe 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Dommages corporels	3 354 000 Euros
Dommages matériels	610 000 Euros
Dommages immatériels	305 000 Euros

La présente attestation ne peut pas engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat précité auquel elle se réfère.

Fait à Paris,  
le 28/11/2024

Le Directeur Général

**SMABTP**, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics  
 Société d'assurance mutuelle à cotisations variables  
 RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances.

Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • [smabtp.fr](http://smabtp.fr)

**SMAvie BTP**, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics  
 Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
 RCS PARIS 775 684 772

**SMA SA**, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance  
 au capital de 19 804 800 euros  
 RCS PARIS 332 789 296



## ANNEXE 7 : Certificats de compétences



**BUREAU VERITAS**  
 Certification

## Certificat attribué à

### Jean-François BLUSSEAU

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

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	22/10/2023	21/10/2030
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	22/10/2023	21/10/2030

Date : 02/10/2024  
 Numéro du certificat : **20051921** Samuel DUPRIEU - Président



\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre du ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. [Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.](#)  
 Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
 1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie



BUREAU VERITAS



CERTIFICATION  
 DE PERSONNES  
 ACCREDITATION  
 N°4-0087  
 Liste des sites et  
 portées disponibles  
 sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Adresse du centre de formation :**

Apave Exploitation France  
BASTIA  
Centre commercial Lido Marana  
20600 FURIANI

**Adresse client :**

ETBS INGENIERIE  
A l'attention de M BLUSSEAU J  
BOULEVARD GEORGES POMPIDOU QUARTIER  
ASPRETTO  
20090 AJACCIO

Objet : **ATTESTATION DE COMPETENCE AMIANTE**

(Activités relevant de la Sous Section 4 du Code du Travail)

N° de déclaration d'activité : 11 92 24963 92

N° de certificat du stagiaire : AMI117-0104-4014361

NOM : **BLUSSEAU**

PRENOM : **Jean-François**

Date de naissance : 17/05/1968

a participé à la session de formation

**AMI117 - Recyclage Cumul des fonctions amiante sous-section 4**

telle que définie dans l'Arrêté du 23 février 2012.

Organisée à : APAVE AGENCE DE BASTIA

Du : 01/04/2025 Au : 01/04/2025 Durée : 1 jour(s)

Formateur : M LEGEI Jean Christophe

Au cours de ce stage M BLUSSEAU Jean-François a acquis les connaissances et savoir-faire adaptés à la nature de ses activités, à son niveau de responsabilité, à sa qualification et son expérience professionnelle.

Au vu de cette attestation de compétence M BLUSSEAU Jean-François peut effectuer des interventions susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante pour les activités définies à la Sous Section 4 jusqu'au **31/03/2028 dans les conditions citées au verso**.

Une formation de recyclage devra être suivie avant cette date pour poursuivre l'activité mentionnée ci-avant.

Fait à FURIANI, le 1 avril 2025  
M GOUSSET Thibault, Directeur Formation

**LE TITULAIRE**

Nom : BLUSSEAU  
Prénom : Jean-François  
Date de naissance : 17/05/1968  
Fonction : Opérateur de chantier et/ou encadrement  
de chantier et/ou encadrement technique  
et/ou opérateur amiante

Est titulaire d'une :  
**ATTESTATION DE COMPETENCE AMIANTE**

Numéro de certificat : AMI117-0104-4014361  
Date : 01/04/2025  
Valable jusqu'au : 31/03/2028  
Pour les activités mentionnées à la Sous Section 4  
Contenu conforme à l'Arrêté du 23/02/2012 art R4412 94 §2

**ORGANISME DE FORMATION**

**Apave Exploitation France**  
BASTIA  
Centre commercial Lido Marana  
20600 FURIANI

N° de déclaration d'Activité : 11 92 24963 92  
Formateur : M LEGEI Jean Christophe  
Qualité du formateur : formateur qualifié APAVE

M GOUSSET Thibault, Directeur Formation



## Formations Amiante (sous section 4)

### A l'attention de l'employeur

L'employeur devra s'assurer :

- que le niveau de formation est cohérent avec les opérations qu'il souhaite confier à la personne concernée ;
- que le domaine d'application de l'attestation de compétence est convenablement cerné et notamment qu'il ne risque pas de placer le titulaire dans une situation pour la gestion de laquelle il n'aurait pas été formé ;
- que la personne concernée possède les compétences nécessaires à l'accomplissement de ces opérations ;
- que la personne concernée possède l'aptitude médicale, à l'accomplissement de ces opérations ; qu'elle présente un comportement vis-à-vis du risque amiante, compatible avec la bonne exécution de ces opérations.

**Formation préalable :** la formation obligatoirement suivie par tout travailleur préalablement à sa première intervention l'exposant à l'amiante

**Formation de recyclage :** la formation périodique obligatoirement suivie par tout travailleur à l'issue de la période de validité de sa dernière formation de recyclage.

**Périodicité de recyclage tous les 3 ans**

## 4 catégories de personnel

Profil amiante sous section 4	PRESCRIPTIONS MINIMALES DE FORMATION (compétences)
Personnel d'encadrement technique	-connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoissièrement induits ; -être capable de définir des procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante ; -connaître les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source ; -sur la base des résultats de l'évaluation des risques, être capable d'établir un mode opératoire, s'intégrant, selon les cas, dans un plan de prévention ou un PPSPS, et de le faire appliquer.
Personnel d'encadrement de chantier	-connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoissièrement induits ; -connaître les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source ; -être capable d'appliquer et de faire appliquer des procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante ; -être capable d'appliquer et de faire appliquer un mode opératoire.
Personnel opérateur de chantier	-connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante ; -être capable d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source ; -être capable d'appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante ; -être capable d'appliquer un mode opératoire.
Cumul des fonctions d'encadrement technique et/ ou d'encadrement de chantier et/ ou d'opérateur	Quand un même travailleur assure les fonctions relevant des catégories d'encadrement technique et/ ou d'encadrement de chantier et/ ou d'opérateur, la formation doit répondre aux objectifs de compétences suivants : -connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoissièrement induits ; -connaître les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source et/ ou être capable de faire appliquer et/ ou d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source ; -sur la base des résultats de l'évaluation des risques, être capable d'établir un mode opératoire, s'intégrant, selon les cas, dans un plan de prévention ou un PPSPS et/ ou de le faire appliquer et/ ou de l'appliquer ; -être capable de définir et/ ou de faire appliquer et/ ou d'appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante.





104, rue Réaumur  
75002 PARIS  
Tél. : 01 55 34 96 30  
Email : opqibi@opqibi.com  
Site web : www.opqibi.com

N° dossier : 2731 III  
liste : 075 CA2

## Certificat de Qualification N° 13 08 2596

Période du : 01/12/2023 au 01/12/2024

Nom ou dénomination :	<b>ETBS INGENIERIE</b>		
Adresse :	<b>Résidence Aiacciu Bellu</b>		
	<b>Quartier Aspretto Boulevard Georges Pompidou</b>		
Code postal, ville :	<b>20090 AJACCIO</b>		
Téléphone :	<b>0495784972</b>	E-mail :	<b>secretariat@sas-etbs.fr</b>
Télécopie :	<b>0981404950</b>	Site internet :	<b>www.sas-etbs.fr</b>
Forme juridique :	<b>SAS à associé unique</b>	N° siren :	<b>534561535</b>
Registre du commerce :	<b>534561535 AJACCIO</b>	N° siret :	<b>534561535 00012</b>
Capital social en € :	<b>24 000</b>	Code NAF :	<b>7112B</b>
Apparement :	<b>NEANT</b>	Assurance(s) :	<b>SMABTP</b>
Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2022 en K€ :	<b>319</b>		
Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2022 en K€ :	<b>215</b>		
Effectifs permanents déclarés pour 2022 :	<b>3</b>		
Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :	<b>Monsieur BLUSSEAU Jean-François</b>	Fonction :	<b>Président</b>

**Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI**  
**valable(s) jusqu'au : 01/12/2025**  
*(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)*

### Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)

Date d'effet

0103 AMO en technique

01/12/2021

### Pollutions, qualité de l'environnement et santé

0901 Repérage et diagnostic amiante avant travaux

02/12/2021

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBI

Le Président de l'OPQIBI



François Guillot

## **ANNEXE 8 : Attestation sur l'honneur**

Je, soussigné Monsieur BLUSSEAU Jean-François, atteste, conformément à l'art. R 271-3 du CCH, sur l'honneur que :

- La présente prestation est réalisée en totale indépendance et impartialité.
- Je dispose des compétences requises pour effectuer ce diagnostic ainsi qu'en atteste mon certificat de compétence annexé en qualité de Diagnostiqueur technique Immobilier - Amiante certifié par BUREAU VERITAS certification avec le N° 20051921 référençant ma certification et formation, ainsi que de l'organisation et des moyens appropriés requis par les textes légaux et réglementaires.
- Je suis couvert par une assurance, R.C.P. n°7306000/001 délivrée par SMABTP, couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention.

J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales (art. R 271-4 du CCH) d'un montant de 1 500 euros par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à Ajaccio, le 29/09/2025

Monsieur BLUSSEAU Jean-François

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Blusseau', with a stylized flourish above it.

Président du bureau d'étude