

# DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



Immeuble bâti visité :  
 Adresse : .....1 Rue Henri Dunant  
 Code Postal : .....56300  
 Ville : .....Pontivy (France)  
 Précision : .....

**Version du dossier :**

| Révision                                  | Date       | Objet            |
|-------------------------------------------|------------|------------------|
| Version initiale                          | 30/12/2025 | Edition initiale |
|                                           |            |                  |
| <b>À conserver même après destruction</b> |            |                  |
|                                           |            |                  |
|                                           |            |                  |

## **Sommaire du Dossier Technique Amiante**

1. Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante
2. Résultat des évaluations périodiques
3. Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante
4. Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante  
Recommandations générales de sécurité du Dossier Technique Amiante

**1**

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits  
contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique  
Amiante**

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique « amiante »  
(Listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : **2512007**  
Date du repérage : **16/12/2025**

| Références réglementaires |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Textes réglementaires     | Articles R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 <sup>er</sup> juin 2015. |
| Norme(s) utilisée(s)      | Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis                                                                                                                                        |

| Immeuble bâti visité              |                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adresse                           | Rue : ..... <b>1 Rue Henri Dunant</b><br>Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°:<br><br>Code postal, ville : . <b>56300 Pontivy (France)</b><br><b>Section cadastrale BH, Parcelle(s) n° 2</b> |
| Périmètre de repérage :           | ..... <b>Bâtiment</b>                                                                                                                                                                                  |
| Type de bâtiment :                | ..... <b>Bâtiment</b>                                                                                                                                                                                  |
| Fonction principale du bâtiment : | ..... <b>Bureaux</b>                                                                                                                                                                                   |
| Date de construction :            | ..... <b>Date du permis de construire non connue</b>                                                                                                                                                   |

| Le propriétaire et le commanditaire |                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Le(s) propriétaire(s) :             | Nom et prénom : ... <b>Conseil Régional de Bretagne</b><br>Adresse : ..... <b>283 Avenue Général George S. Patton</b><br><b>35700 Rennes (France)</b>                  |
| Le commanditaire                    | Nom et prénom : ... <b>Conseil Régional de Bretagne - Mme LERAY Grill Corinne</b><br>Adresse : ..... <b>283 Avenue Général George S. Patton</b><br><b>35700 RENNES</b> |

| Le(s) signataire(s)                                                                                                                                                                        |                   |                       |                         |                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                            | NOM Prénom        | Fonction              | Organisme certification | Détail de la certification                                                       |
| Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage                                                                                                                                       | DESLANDES Vincent | Opérateur de repérage | ABCIDIA CERTIFICATION   | Obtention : 07/04/2021<br>Échéance : 06/04/2028<br>N° de certification : 21-1285 |
| Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport                                                                                                                               |                   |                       | Laurent PATUREL         | Gérant de la SARL CEBI                                                           |
| Raison sociale de l'entreprise : <b>CABINET PATUREL - SARL CEBI</b><br>Adresse : <b>Eleusis 3 - 1, rue Pierre et Marie CURIE - 22190 PLERIN</b><br>Numéro SIRET : <b>452 669 393 00038</b> |                   |                       |                         |                                                                                  |

| Le rapport de repérage                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date d'émission du rapport de repérage : 30/12/2025, remis au propriétaire par courrier recommandé avec accusé de réception |
| Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses                    |
| Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 50 pages                                       |

**Sommaire**

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Ecart, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

**1. – Les conclusions**

**Avertissement** : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

**1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

- **des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**
  - Faux plafonds (RdC - Entrée)**
  - Faux plafonds (RdC - Bureau 2)**
  - Faux plafonds (1er étage - Salle de réunion)**

**1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

- **des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :**
  - Conduit en fibres-ciment (SS - Chaufferie) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
  - Déchets de conduits en fibres-ciment (SS - Chaufferie) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
  - Conduit en fibres-ciment (2e étage - Bureau 10; Combles - Combles 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
  - Conduit en fibres-ciment (Parties extérieures) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
- **des matériaux et produits de la liste B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**
  - Panneaux collés (RdC - Bureau 1; RdC - Salle de réunion)**
  - Dalle de sol orangé (1er étage - Cafeteria; 1er étage - Bureau 7)**
  - Dalle de sol écru (1er étage - Cafeteria; 1er étage - Bureau 7)**
  - Dalle de sol (RdC - Wc)**

**\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.**

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

| Localisation         | Parties du local | Raison                      |
|----------------------|------------------|-----------------------------|
| 2e étage - Combles 1 | Toutes           | Absence de trappe de visite |

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Les obligations réglementaires du (des) propriétaire(s) prévues aux articles R.1334-15 à R.1334-18 du Code de la Santé Publique, ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 Décembre 2012 (Listes "A" et "B")

En application des dispositions de l'article 6 point 9 des arrêtés du 12/12/2012, la présence d'amiante repérée dans les matériaux de liste A ou B nécessite d'en avertir toute personne qui pourrait intervenir sur ou à proximité des matériaux concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

**2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses**

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... ITGA

**Adresse :** ..... P. A. Edonia - Bât. R / Rue de la Terre Adélie / CS 66862 35768 ST  
GREGOIRE CEDEX

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... N° COFRAC : 1-5970 rév 9 / SIRET : 394 082 697 00332

**3. – La mission de repérage****3.1 L'objet de la mission**

La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante.

## 3.2 Le cadre de la mission

### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante».

### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R 1334-17 et 18 du code de la construction et de l'habitation prévoit que «*Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation ainsi les propriétaires d'immeuble à usage autre que d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante*»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «*l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code*».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.»

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

### 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

*En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9*

**Important** : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

| Liste A                                 |                                            |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Composant de la construction            | Partie du composant à vérifier ou à sonder |
| Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds | Flocages                                   |
|                                         | Calorifugeages                             |
|                                         | Faux plafonds                              |

| Liste B                                                          |                                              |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Composant de la construction                                     | Partie du composant à vérifier ou à sonder   |
| <b>1. Parois verticales intérieures</b>                          |                                              |
| Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs) | Enduits projetés                             |
|                                                                  | Revêtement dur (plaques de menuiseries)      |
|                                                                  | Revêtement dur (amiante-ciment)              |
|                                                                  | Entourages de poteaux (carton)               |
|                                                                  | Entourages de poteaux (amiante-ciment)       |
|                                                                  | Entourages de poteaux (matériau sandwich)    |
|                                                                  | Entourages de poteaux (carton+plâtre)        |
| Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux  | Coffrage perdu                               |
|                                                                  | Enduits projetés                             |
| <b>2. Planchers et plafonds</b>                                  |                                              |
| Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux    | Panneaux de cloisons                         |
|                                                                  | Enduits projetés                             |
| Planchers                                                        | Panneaux collés ou vissés                    |
|                                                                  | Dalles de sol                                |
| <b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>      |                                              |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)                   | Conduits                                     |
|                                                                  | Enveloppes de calorifuges                    |
| Clapets / volets coupe-feu                                       | Clapets coupe-feu                            |
|                                                                  | Volets coupe-feu                             |
|                                                                  | Rebouchage                                   |
| Portes coupe-feu                                                 | Joints (tresses)                             |
|                                                                  | Joints (bandes)                              |
| Vide-ordures                                                     | Conduits                                     |
| <b>4. Eléments extérieurs</b>                                    |                                              |
| Toitures                                                         | Plaques (composites)                         |
|                                                                  | Plaques (fibres-ciment)                      |
|                                                                  | Ardoises (composites)                        |
|                                                                  | Ardoises (fibres-ciment)                     |
|                                                                  | Accessoires de couvertures (composites)      |
|                                                                  | Accessoires de couvertures (fibres-ciment)   |
|                                                                  | Bardeaux bitumineux                          |
| Bardages et façades légères                                      | Plaques (composites)                         |
|                                                                  | Plaques (fibres-ciment)                      |
|                                                                  | Ardoises (composites)                        |
|                                                                  | Ardoises (fibres-ciment)                     |
|                                                                  | Panneaux (composites)                        |
| Conduits en toiture et façade                                    | Panneaux (fibres-ciment)                     |
|                                                                  | Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment |
|                                                                  | Conduites d'eaux usées en amiante-ciment     |
|                                                                  | Conduits de fumée en amiante-ciment          |

| Composant de la construction                                                                                        | Partie du composant ayant été inspecté (Description)                        | Sur demande ou sur information |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Déchets de conduits en fibres-ciment (Déchets de conduits en fibres-ciment) | pour information               |

## 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>SS - Chaufferie</b>           | <b>1er étage - Sanitaires</b>         |
| <b>RdC - Entrée</b>              | <b>1er étage - Cafeteria</b>          |
| <b>RdC - Circulation 1</b>       | <b>1er étage - Bureau 7</b>           |
| <b>RdC - Bureau 1</b>            | <b>1er étage - Bureau 8</b>           |
| <b>RdC - Salle de réunion</b>    | <b>1er étage - Salle de réunion</b>   |
| <b>RdC - Bureau 2</b>            | <b>1er/2e - Escalier</b>              |
| <b>RdC - Wc</b>                  | <b>2e étage - Palier</b>              |
| <b>RdC - Circulation 2</b>       | <b>2e étage - Bureau 9</b>            |
| <b>RdC - Bureau 3</b>            | <b>2e étage - Faux-combles 1</b>      |
| <b>RdC - Bureau 4</b>            | <b>2e étage - Cabinet de toilette</b> |
| <b>RdC - Bureau 5</b>            | <b>2e étage - Faux-combles 2</b>      |
| <b>RdC/1er - Escalier</b>        | <b>2e étage - Salle de réunion</b>    |
| <b>1er étage - Bureau 6</b>      | <b>2e étage - Bureau 10</b>           |
| <b>1er étage - Circulation 3</b> | <b>Combles - Combles 2</b>            |

| Localisation           | Description                                                                                                                                                |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SS - Chaufferie        | Sol Béton<br>Mur Peinture, béton<br>Plafond Peinture, plâtre, béton, isorel<br>Fenêtre en aluminium brut<br>Porte en bois                                  |
| RdC - Entrée           | Sol Carrelage, béton<br>Mur Peinture, toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Porte en aluminium<br>Plinthe en carrelage                  |
| RdC - Circulation 1    | Sol Carrelage, béton<br>Mur Peinture, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre<br>Plinthe en carrelage                                                           |
| RdC - Bureau 1         | Sol Parquet, béton<br>Mur Toile de verre peinte, plâtre, bois<br>Plafond Dalles minérales collées<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois    |
| RdC - Salle de réunion | Sol Parquet<br>Mur Toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Dalles minérales collées<br>Fenêtre en PVC, en alu<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois         |
| RdC - Bureau 2         | Sol Plastique (lino), béton<br>Mur Toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois             |
| RdC - Wc               | Sol Dalles de sol, béton<br>Mur Papier peint, faïence, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en PVC             |
| RdC - Circulation 2    | Sol Carrelage, béton<br>Mur Papier peint, toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en carrelage |
| RdC - Bureau 3         | Sol Carrelage, béton<br>Mur Papier peint, toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en carrelage |
| RdC - Bureau 4         | Sol Carrelage, béton<br>Mur Papier peint, toile de verre peinte, plâtre                                                                                    |

| Localisation                   | Description                                                                                                                                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                | Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en carrelage                                                                                     |
| RdC - Bureau 5                 | Sol Carrelage, béton<br>Mur Toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois, clarée<br>Plinthe en carrelage                |
| RdC/1er - Escalier             | Sol Carrelage, béton, bois<br>Mur Peinture, plâtre, bois<br>Plafond Peinture, plâtre<br>Fenêtre en aluminium brut<br>Porte en bois<br>Plinthe en carrelage, en bois |
| 1er étage - Bureau 6           | Sol Parquet<br>Mur Toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois                                      |
| 1er étage - Circulation 3      | Sol Parquet<br>Mur Peinture, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre<br>Plinthe en bois                                                                                  |
| 1er étage - Sanitaires         | Sol Carrelage, béton<br>Mur Papier peint, faïence, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre<br>Fenêtre en aluminium brut<br>Porte en bois<br>Plinthe en carrelage         |
| 1er étage - Cafétéria          | Sol Dalles de sol, béton<br>Mur Papier peint, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en bois<br>Porte en bois<br>Plinthe en PVC                                  |
| 1er étage - Bureau 7           | Sol Dalles de sol, béton<br>Mur Papier peint, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en PVC                                   |
| 1er étage - Bureau 8           | Sol Parquet<br>Mur Toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois                                      |
| 1er étage - Salle de réunion   | Sol Parquet<br>Mur Toile de verre peinte, plâtre<br>Plafond Faux plafond<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois                                      |
| 1er/2e - Escalier              | Sol Bois<br>Mur Peinture, plâtre, bois<br>Plafond Peinture, lambris bois, plâtre<br>Fenêtre en aluminium brut<br>Plinthe en bois                                    |
| 2e étage - Palier              | Sol Plancher bois, dalles plastiques<br>Mur Lambris bois<br>Plafond Peinture, lambris bois, plâtre<br>Fenêtre en PVC<br>Plinthe en bois                             |
| 2e étage - Bureau 9            | Sol Plancher bois, dalles plastiques<br>Mur Peinture, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre<br>Fenêtre en PVC<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois                      |
| 2e étage - Faux-combles 1      | Sol Plancher bois<br>Mur Parpaings, béton, brique<br>Plafond Plaques de plâtre, bois<br>Porte en bois                                                               |
| 2e étage - Cabinet de toilette | Sol Plancher bois, dalles plastiques<br>Mur Peinture, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre                                                                            |

| Localisation                | Description                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | Fenêtre en aluminium brut<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois                                                                                                                                                                               |
| 2e étage - Faux-combles 2   | Sol Plancher bois<br>Mur Parpaings, béton, brique<br>Plafond Plaques de plâtre, bois<br>Porte en bois                                                                                                                                       |
| 2e étage - Salle de réunion | Sol Parquet<br>Mur Peinture, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre, charpente bois<br>Fenêtre en bois, en pvc<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois                                                                                              |
| 2e étage - Bureau 10        | Sol Parquet<br>Mur Peinture, plâtre<br>Plafond Peinture, plâtre, charpente bois<br>Fenêtre en bois<br>Porte en bois<br>Plinthe en bois                                                                                                      |
| Combles - Combles 2         | Sol Plaques de plâtre<br>Mur Styrodur, plaques de plâtre<br>Plafond Peinture, styrodur, charpente bois<br>Fenêtre en aluminium brut<br>Porte en bois<br>Remarques : Investigations limitées aux abords de la trappe : sécurité insuffisante |

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

| Documents demandés                                                                            | Documents remis |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés                                      | Non             |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | Non             |
| Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | Oui             |

Observations :

**Néant**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 04/12/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 16/12/2025

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mme TABUTEAU-LONGO sur place

### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

| Observations                                           | Oui | Non | Sans Objet |
|--------------------------------------------------------|-----|-----|------------|
| Plan de prévention réalisé avant intervention sur site | -   | X   | -          |
| Vide sanitaire accessible                              |     |     | X          |
| Combles ou toiture accessibles et visitables           | X   |     |            |

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements (mode opératoire)

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

#### **MODE OPERATOIRE DIAGNOSTIC AMIANTE (En application de l'article R 4412-140 du Code du Travail)**

#### 4.4.1 Nature des interventions

L'activité exercée par le CABINET PATUREL - SARL CEBI est une activité de diagnostic consistant en la localisation des matériaux et produits contenant et susceptibles de contenir de l'amiante.

Trois types de mission sont réalisés par la SARL CEBI :

- le diagnostic amiante établi à l'occasion de la vente d'immeuble bâti avant le 1er Juillet 1997 conformément aux dispositions des articles L271-4 et suivants du code de la construction et de l'habitation ;
- le dossier technique amiante réalisé en application des articles R1334-14 et suivants du Code de la Santé Publique ;

- les diagnostics amiante avant travaux et démolition conformément à l'article R1334-24 du Code de la Santé Publique.

Dans le cadre de l'établissement de ces diagnostics les opérateurs certifiés de la Sarl CEBI Cabinet Paturel sont amenés à réaliser des sondages et prélèvements sur des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour envoi en Laboratoire et analyse microscopique afin de déterminer la présence ou non d'amiante dans lesdits matériaux.

Il est précisé que les missions réalisées par les opérateurs du CABINET PATUREL - SARL CEBI sont exclusivement limitées à la réalisation de diagnostics à l'exclusion de toute mission de travaux de désamiantage relevant de la sous-section 3 du Code de la Santé Publique.

#### **4.4.2 Les matériaux concernés**

L'activité des opérateurs du Cabinet PATUREL consiste notamment à déterminer la présence ou l'absence d'amiante dans les matériaux et produits constitutifs des bâtiments, on considérera donc que l'ensemble des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante et entrant dans la construction des immeubles bâtis avant le 1er Juillet 1997, est ici concernés. La liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique présente une liste non exhaustive des matériaux visés et sur lesquels les opérateurs du Cabinet PATUREL sont susceptibles d'intervenir.

Par ailleurs dans le cadre de ses missions le Cabinet PATUREL est également amené à se prononcer sur la présence d'amiante dans les matériaux situés à l'extérieur des constructions et notamment les enrobés de chaussée.

#### **4.4.3 La fréquence et les modalités de contrôle du niveau d'empoussièremment du processus mis en œuvre et du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle**

Les opérateurs du Cabinet PATUREL Sarl CEBI en charge de la réalisation du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante ont, par définition, une connaissance limitée de la présence ou non d'amiante dans les différentes parties des ouvrages concernées avant réalisation de leur mission, aussi est-il très difficile d'évaluer l'empoussièremment attendu et l'exposition aux fibres d'amiante des opérateurs en charge de la mission de repérage.

Ainsi afin de réaliser le contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle dans les processus de sondages et prélèvements décrits ci-dessous et mis en œuvre par les opérateurs du Cabinet PATUREL, il est réalisé régulièrement des mesures d'empoussièremment sur opérateur en situation de prélèvement sur des matériaux contenant de l'amiante.

Pour évaluer et mesurer cet empoussièremment il a été fait appel au Laboratoire ITGA pour élaborer la stratégie de prélèvement et la mesure d'empoussièremment sur opérateur.

Les rapports des mesurages des niveaux d'empoussièremment en fibres d'amiante au poste de travail « chantier test » réalisé par le laboratoire ITGA sont transmis au Médecin du Travail, à l'OPPBT et la CARSAT.

#### **4.4.4 Le descriptif des méthodes de travail et moyens techniques mis en œuvre**

A / Les interventions du CABINET PATUREL - SARL CEBI sont réalisées dans des biens destinés à la transaction pour ce qui concerne les diagnostics amiante avant-vente conformément aux dispositions des articles L271-4 et suivants de code de la construction et de l'habitation et constitution des dossiers techniques amiante réalisé en application des articles R1334-14 et suivants du Code de la Santé Publique. Dans le cadre de cette prestation, seuls les matériaux des listes A et B de l'annexe 13-9 du CSP doivent faire l'objet de prélèvements et analyses. Avant sondages et prélèvements, les locaux concernés sont évacués en vue de minimiser les risques d'exposition.

Les méthodes de sondages et prélèvements décrites au paragraphe 4 du présent mode opératoire sont mises en œuvre en vue de limiter l'exposition à l'amiante des opérateurs, la contamination des locaux, du matériel et de l'environnement.

B / dans le cadre des missions de diagnostics amiante avant travaux ou démolition conformément à l'article R1334-24 du Code de la Santé Publique, les locaux doivent être vacants (vides de meuble et d'occupant) en application de la norme AFNOR NFX 46-020, avant toute intervention du CABINET PATUREL - SARL CEBI. Pour ces missions la méthode de prélèvement décrite au paragraphe 4 du présent mode opératoire est également mise en application.

Dans le cadre des missions de diagnostics amiante, seuls les opérateurs de repérage dûment certifiés sont susceptibles d'être exposés et bénéficient d'un suivi spécifique auprès de la médecine du travail (AIDAMT - PLERIN).

L'effectif du CABINET PATUREL - SARL CEBI est, aujourd'hui, composé de six opérateurs certifiés et ayant bénéficié d'une formation amiante conformément aux dispositions de la sous-section 4 ou 3 du Code du travail:

#### **Méthodes de prélèvement de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante :**

Avant tout prélèvement sur des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante l'opérateur de repérage en charge de la mission choisit ses équipements de protection individuelle adaptés et assure la mise en œuvre d'équipements de protection collective adaptés propres à limiter l'empoussièremment des zones de prélèvement et la décontamination des surfaces à l'issu

de celui-ci. Préalablement à chaque prélèvement susceptible de contenir de l'amiante, une décontamination préalable de la surface à prélever sera réalisée avec une lingette à usage unique pré-imprégnée. Si l'opérateur a connaissance dans une zone d'un matériau amianté (ex : dalle de sol), une décontamination préalable de la surface suivante à prélever dans la même zone, sera réalisée avec une lingette à usage unique pré-imprégnée:

- confinements locaux des zones (sac à manche) ;
- pour les prélèvements sur paroi mise en œuvre d'un sac déchet scotché à la paroi sous le point de prélèvement

;

- protection des surfaces horizontales par film polyane ;
- dans toutes les situations possibles prélèvement à l'humide avec imprégnation préalable du matériau à l'aide d'un surfactant et brumisation locale durant l'action de prélèvement.

### Matériaux susceptibles de contenir des fibres d'amiante non liées

- Flocage

→ en cas de présence d'une protection de surface :

- confinement local par sachet plastique ou sac à manche ;
- carottage à travers le sachet, à l'aide d'un outil permettant de ne pas disperser de fibre ;
- pulvérisation de surfactant sur l'outil durant l'opération.
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

→ si la surface est friable :

- aspersion par une solution (surfactant) ;
- carottage avec pulvérisation de surfactant sur l'outil.
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

*L'outil de carottage doit pénétrer toute l'épaisseur du revêtement.*

- Calorifugeage

→ en cas de présence d'une protection de surface :

- confinement local par sachet plastique ou sac à manche ;
- carottage à travers le sachet.
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

→ en cas de présence d'une protection métallique :

- Démontage de la protection en évitant de toucher au calorifugeage ;
- Utilisation si nécessaire des méthodes d'élimination des fibres (surfactant).

- autres matériaux

Exemples : faux-plafonds tendres, enduits tendres

- en fonction des risques de dispersion des fibres, on utilise les méthodes de suppression adaptées (imprégnation à l'aide d'un surfactant).
- découpe locale à l'aide d'un outil adapté (pince coupante, ciseaux, cutter ou emporte-pièce) ;
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

### Matériaux susceptibles de contenir des fibres d'amiante liées

Exemples : dalles de sol, faux-plafonds durs, enduits durs (type Progipsol), plaques de toiture et bardage en fibre ciment, gaines et canalisations en fibre ciment.

- Imprégnation à l'aide d'un surfactant ;
- découpe locale à l'aide d'un outil adapté (sans outillage électrique) au travers d'un sachet plastique ;
- dans le cas des dalles de sol, prélever également un échantillon de colle ;
- Aspiration à filtre absolu au point de prélèvement durant l'opération.

### Prélèvement surfacique

Les prélèvements surfaciques sont réalisés dans les locaux où la présence de matériaux contenant de l'amiante a été mise en évidence en vue de l'évaluation de la contamination des surfaces.

- Les lingettes utilisées sont des lingettes pré imprégnées de type lingette bébé
- Le prélèvement des poussières est réalisé au sol par essuyage, au moyen d'une lingette pré-humidifiée, d'une surface d'un dixième de mètre carré. La lingette pliée en deux est passée sur la surface deux fois dans les deux sens, en utilisant au fur et à mesure chaque face de la lingette.





### Prélèvement enrobé de bitume

Les prélèvements d'enrobé de bitume sont réalisés par carottage à l'humide à l'aide d'une carotteuse autonome électrique branchée sur groupe électrogène permettant une grande liberté de déplacement à l'opérateur. Le diamètre de sonde est de 40mm la totalité de l'épaisseur de l'enrobé est prélevé jusqu'à la forme de support. Plusieurs analyses laboratoires peuvent être réalisées sur une seule et même carotte en cas de présence de couches hétérogènes. La sonde de prélèvement est décontaminée à l'eau à l'issue de chaque prélèvement.

5. – Résultats détaillés du repérage







5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante


| Localisation                                 | Identifiant + Description                                                                                                                       | Conclusion (justification)                       | Etat de conservation** et préconisations*                                                                                                                                                                                                                    | Photo                                                                                 |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SS - Chaufferie                              | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001<br/> <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>             | Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur) | <p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p> |    |
|                                              | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002<br/> <u>Description:</u> Déchets de conduits en fibres-ciment<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> | Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur) | <p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> Evacuer en décharge agréée</p>                                                     |   |
| 2e étage - Bureau 10;<br>Combles - Combles 2 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-010<br/> <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>             | Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur) | <p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>                                                                                                               |  |
| Parties extérieures                          | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-011<br/> <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>             | Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur) | <p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>                                                                                              |  |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport  
 \*\* détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

## 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

| Localisation                                   | Identifiant + Description                                                                                                           | Photo                                                                                 |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| RdC - Bureau 1; RdC - Salle de réunion         | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003-P001<br/> <u>Description:</u> Panneaux collés<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>     |    |
| RdC - Entrée                                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004-P002<br/> <u>Description:</u> Faux plafonds<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A</p>       |    |
| RdC - Bureau 2                                 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005-P003<br/> <u>Description:</u> Faux plafonds<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A</p>       |   |
| 1er étage - Cafétéria;<br>1er étage - Bureau 7 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-007-P004<br/> <u>Description:</u> Dalle de sol orangé<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> |  |
|                                                | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-008-P005<br/> <u>Description:</u> Dalle de sol écrue<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>  |  |
| 1er étage - Salle de réunion                   | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-009-P006<br/> <u>Description:</u> Faux plafonds<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A</p>       |  |
| RdC - Wc                                       | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-012-P007<br/> <u>Description:</u> Dalle de sol<br/> <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>        |                                                                                       |

## 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

| Localisation                                                                                                                                                    | Identifiant + Description                                                                                                                                                                                                    | Justification                                                | Photo                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RdC - Circulation 2;<br>RdC - Bureau 3; RdC - Bureau 4; RdC - Bureau 5; 1er étage - Bureau 6; 1er étage - Cafétéria; 1er étage - Bureau 7; 1er étage - Bureau 8 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Description:</u> Faux plafonds en laine minérale</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A</p> <p><u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p> | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |  |

## 6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION** Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse

Rédigé à **Pontivy**, le **30/12/2025**

Par : **DESLANDES Vincent**



**Signature de la personne autorisant la diffusion du rapport :**

**LAURENT PATUREL**



**ANNEXES**  
Au rapport de mission de repérage n° 2512007**Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## Sommaire des annexes

### 7 Annexes

#### 7.1 Schéma de repérage

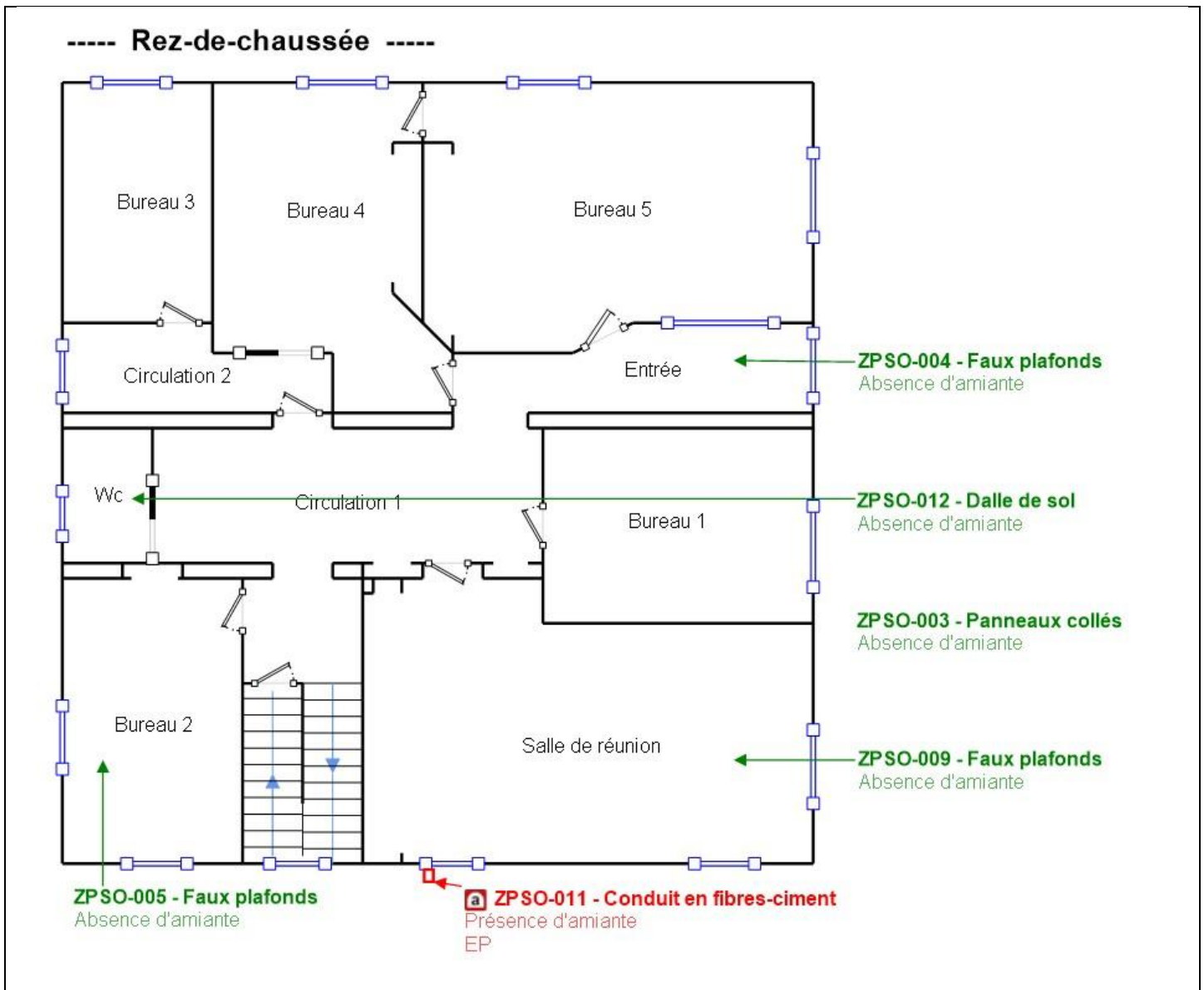
#### 7.2 Rapports d'essais

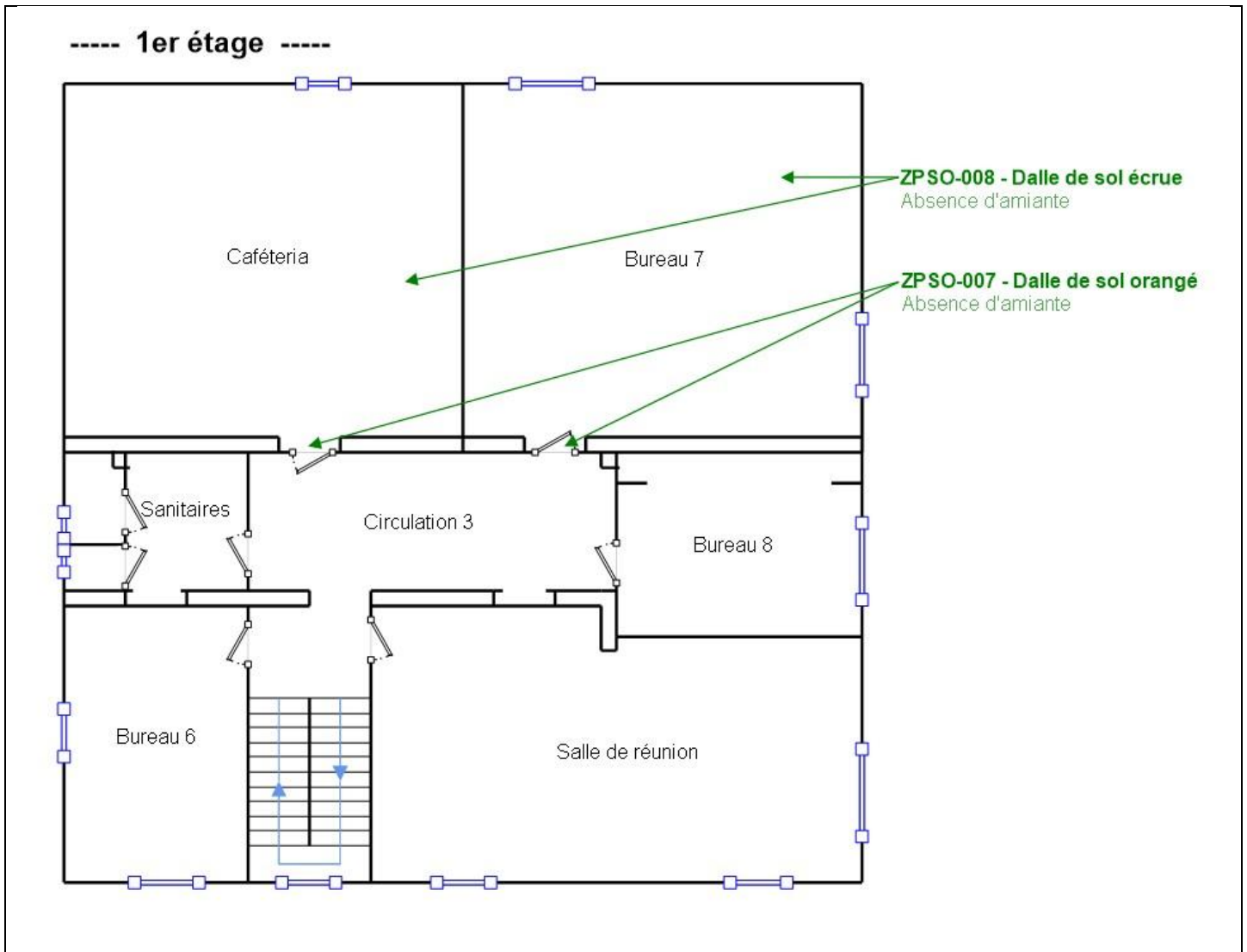
#### 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

#### 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

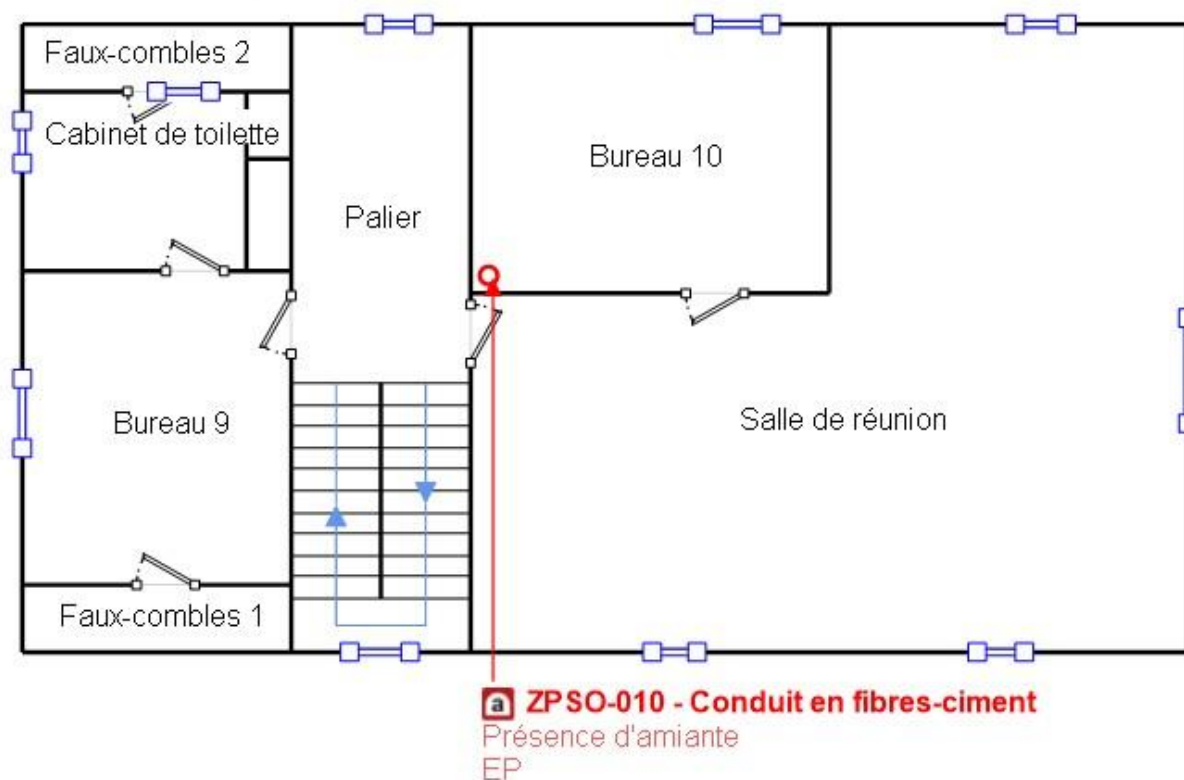
#### 7.5 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

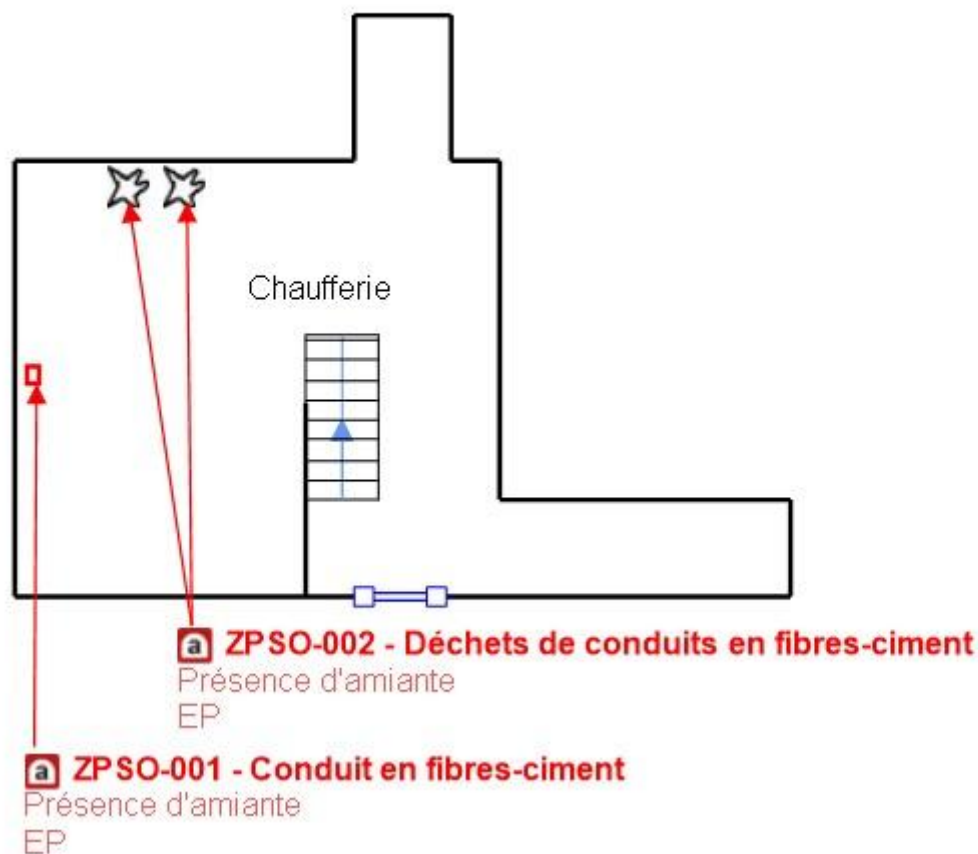




----- 2e étage -----



----- Sous-sol -----



7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

| Identifiant et échantillon | Localisation                 | Composant de la construction                                | Parties du composant | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Photo |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 2512007/ZPSO-003-P001      | RdC - Bureau 1               | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds                    | Panneaux collés      | Panneaux collés<br><b>Réf. laboratoire:</b> IT142512-13768<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau plâtreux beige ([Met] Matériau plâtreux beige)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                                                                                                                                                                                                                  |       |
| 2512007/ZPSO-004-P002      | RdC - Entrée                 | Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds                     | Faux plafonds        | Faux plafonds<br><b>Réf. laboratoire:</b> IT142512-13769<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau granuleux et brillant beige ([Met] Matériau granuleux et brillant beige)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                                                                                                                                                                                          |       |
| 2512007/ZPSO-005-P003      | RdC - Bureau 2               | Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds                     | Faux plafonds        | Faux plafonds<br><b>Réf. laboratoire:</b> IT142512-13770<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Enduit blanc non séparable matériau fibreux beige ([Met] Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                                                                                                                                                              |       |
| 2512007/ZPSO-007-P004      | 1er étage - Cafétéria        | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols | Dalle de sol orangé  | Dalle de sol orangé<br><b>Réf. laboratoire:</b> IT142512-13771<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Dalle dure cassante orange colle polymère incolore avec poussières non séparable ([Met] Dalle dure cassante orange + colle polymère incolore avec poussières non séparable)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                                                                                          |       |
| 2512007/ZPSO-008-P005      | 1er étage - Bureau 7         | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols | Dalle de sol écru    | Dalle de sol écru<br><b>Réf. laboratoire:</b> IT142512-13772<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: [Met] Dalle dure cassante beige ([Met] Dalle dure cassante beige)<br>Couche 2: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage rose en faible quantité non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) |       |
| 2512007/ZPSO-009-P006      | 1er étage - Salle de réunion | Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds                     | Faux plafonds        | Faux plafonds<br><b>Réf. laboratoire:</b> IT142512-13773<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Enduit blanc non séparable matériau fibreux                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |

| Identifiant et échantillon | Localisation | Composant de la construction                                | Parties du composant | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Photo |
|----------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|                            |              |                                                             |                      | beige ([Met] Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)                                                                                                                                                                         |       |
| 2512007/ZPSO-012-P007      | RdC - Wc     | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols | Dalle de sol         | Dalle de sol<br><br><b>Réf. laboratoire:</b> IT142512-13774<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Dalle dure cassante bleue colle polymère jaune non séparable ([Met] Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune non séparable)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) |       |

## Copie des rapports d'essais :



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT142512-13768 EN DATE DU 29/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

C.E.B.I  
M. Vincent DESLANDES  
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3  
22190 PLERIN

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-27711  
Echantillon ITGA : IT142512-13768  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------|
| Commande         | 2512007_2025_12_16_1604_4842                      |
| Dossier client   | 2512007 - 1 Rue Henri Dunant 56300 Pontivy France |
| Echantillon      | P001 - Panneaux colles - RdC - Bureau 1           |
| Description ITGA | Matériau plâtreux beige                           |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

| Fraction Analysée         | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Matériau plâtreux beige | META (A) le 29/12/2025<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : ICD       |

(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.

Validé par : Remy BECK Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT142512-13769 EN DATE DU 29/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

C.E.B.I  
M. Vincent DESLANDES  
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3  
22190 PLERIN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-27711  
Echantillon ITGA : IT142512-13769  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------|
| Commande         | 2512007_2025_12_16_1604_4842                      |
| Dossier client   | 2512007 - 1 Rue Henri Dunant 56300 Pontivy France |
| Echantillon      | P002 - Faux plafonds - RdC - Entree               |
| Description ITGA | Matériau granuleux et brillant beige              |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 :

| Fraction Analysée                      | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                           | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Matériau granuleux et brillant beige | MOLP + META (A) le 26/12/2025<br>Nombre de préparations : 3<br>Nombre de supports d'analyse : 3 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : ICD       |

(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.

Validé par : Remy BECK Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT142512-13770 EN DATE DU 29/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

C.E.B.I  
M. Vincent DESLANDES  
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3  
22190 PLERIN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-27711  
Echantillon ITGA : IT142512-13770  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------|
| Commande         | 2512007_2025_12_16_1604_4842                      |
| Dossier client   | 2512007 - 1 Rue Henri Dunant 56300 Pontivy France |
| Echantillon      | P003 - Faux plafonds - RdC - Bureau 2             |
| Description ITGA | Enduit blanc / Matériau fibreux beige             |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 :

| Fraction Analysée                                            | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                           | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Enduit blanc non séparable +<br>Matériau fibreux beige (1) | MOLP + META (A) le 29/12/2025<br>Nombre de préparations : 3<br>Nombre de supports d'analyse : 3 | Amiante non<br>détecté<br>(2) | ---                  | Analyste : ICD<br>(3) |

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(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 : Remy BECK Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT142512-13771 EN DATE DU 29/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

C.E.B.I  
M. Vincent DESLANDES  
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3  
22190 PLERIN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-27711  
Echantillon ITGA : IT142512-13771  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |                                                                             |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Commande         | 2512007_2025_12_16_1604_4842                                                |
| Dossier client   | 2512007 - 1 Rue Henri Dunant 56300 Pontivy France                           |
| Echantillon      | P004 - Dalle de sol orange - 1er etage - Cafeteria                          |
| Description ITGA | Dalle dure cassante orange / <b>Colle polymère incolore avec poussières</b> |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

| Fraction Analysée                                                                        | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Dalle dure cassante orange + Colle polymère incolore avec poussières non séparable (1) | META (B) le 29/12/2025<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (2) | ---                  | Analyste : REM (3)   |

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Remy BECK Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT142512-13772 EN DATE DU 29/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

C.E.B.I  
M. Vincent DESLANDES  
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3  
22190 PLERIN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-27711  
Echantillon ITGA : IT142512-13772  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Commande         | 2512007_2025_12_16_1604_4842                                                        |
| Dossier client   | 2512007 - 1 Rue Henri Dunant 56300 Pontivy France                                   |
| Echantillon      | P005 - Dalle de sol ecrue - 1er etage - Bureau 7                                    |
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

| Fraction Analysée                                                                               | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse)                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Dalle dure cassante beige                                                                     | META (B) le 29/12/2025<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non<br>détecté<br>(2) | ---                  | Analyste : REM        |
| ▶ Colle polymère jaune non séparable (1)<br>+ Ragréage rose en faible quantité<br>non séparable | META (B) le 29/12/2025<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non<br>détecté<br>(2) | ---                  | Analyste : REM<br>(3) |

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(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 : Remy BECK Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT142512-13773 EN DATE DU 29/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

C.E.B.I  
M. Vincent DESLANDES  
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3  
22190 PLERIN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-27711  
Echantillon ITGA : IT142512-13773  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------|
| Commande         | 2512007_2025_12_16_1604_4842                        |
| Dossier client   | 2512007 - 1 Rue Henri Dunant 56300 Pontivy France   |
| Echantillon      | P006 - Faux plafonds - 1er etage - Salle de reunion |
| Description ITGA | Enduit blanc / Matériau fibreux beige               |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 :

| Fraction Analysée                                            | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                           | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Eléments analytiques  |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Enduit blanc non séparable +<br>Matériau fibreux beige (1) | MOLP + META (A) le 29/12/2025<br>Nombre de préparations : 3<br>Nombre de supports d'analyse : 3 | Amiante non<br>détecté<br>(2) | ---                  | Analyste : ICD<br>(3) |

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(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 : Remy BECK Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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 D'ESSAI N° IT142512-13774 EN DATE DU 29/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

C.E.B.I  
M. Vincent DESLANDES  
1 RUE PIERRE ET MARIE CURIE Eleusis 3  
22190 PLERIN

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-27711  
Echantillon ITGA : IT142512-13774  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| Commande         | 2512007_2025_12_16_1604_4842                            |
| Dossier client   | 2512007 - 1 Rue Henri Dunant 56300 Pontivy France       |
| Echantillon      | P007 - Dalle de sol - RdC - Wc                          |
| Description ITGA | Dalle dure cassante bleue / <b>Colle polymère jaune</b> |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

- 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 :

| Fraction Analysée                                                    | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| ▶ Dalle dure cassante bleue + Colle polymère jaune non séparable (1) | META (B) le 29/12/2025<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 1 | Amiante non détecté (2) | ---                  | Analyste : REM (3)   |

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Remy BECK Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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.

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

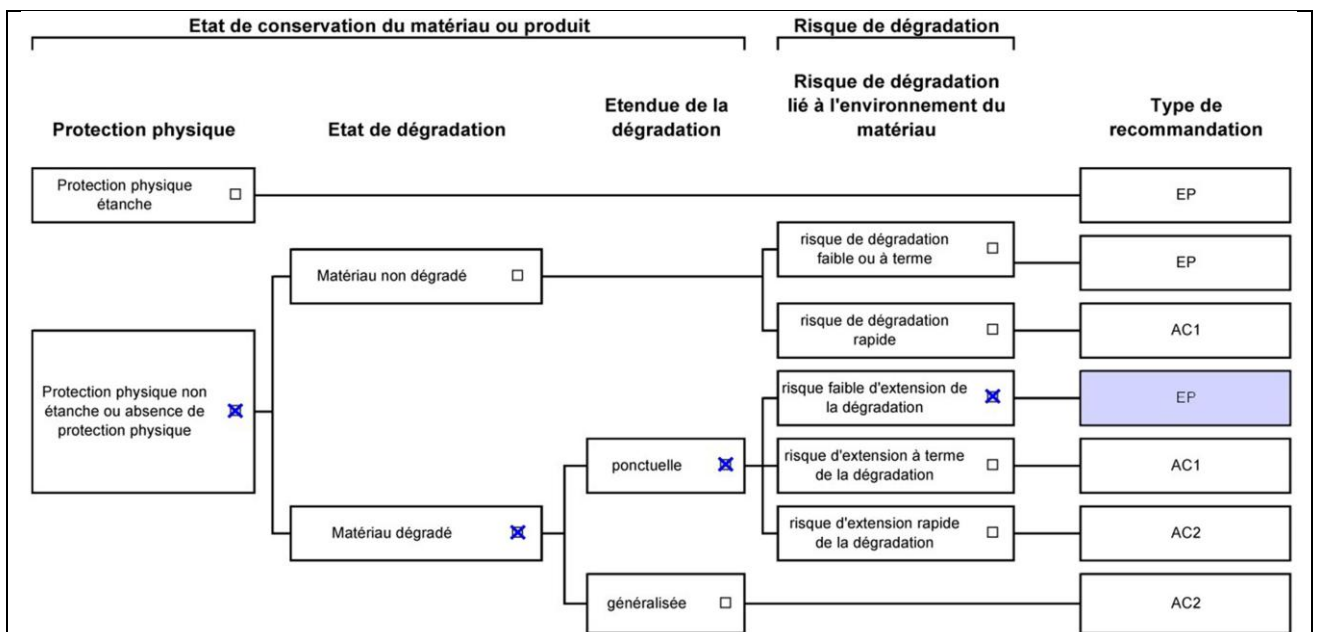
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

| Fort                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Moyen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Faible                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou<br>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<br>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. | 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,<br>ou<br>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux). | 1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée,<br>ou<br>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. |

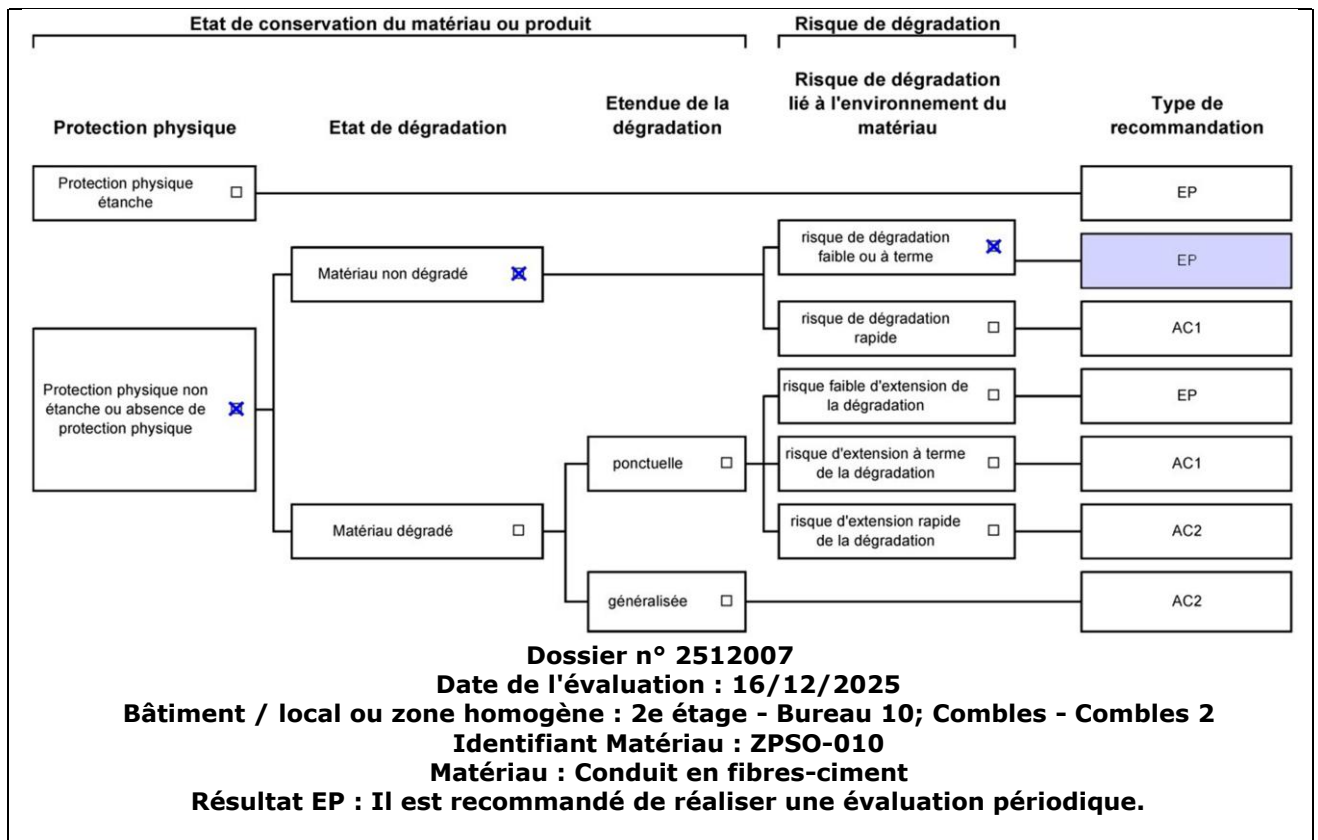
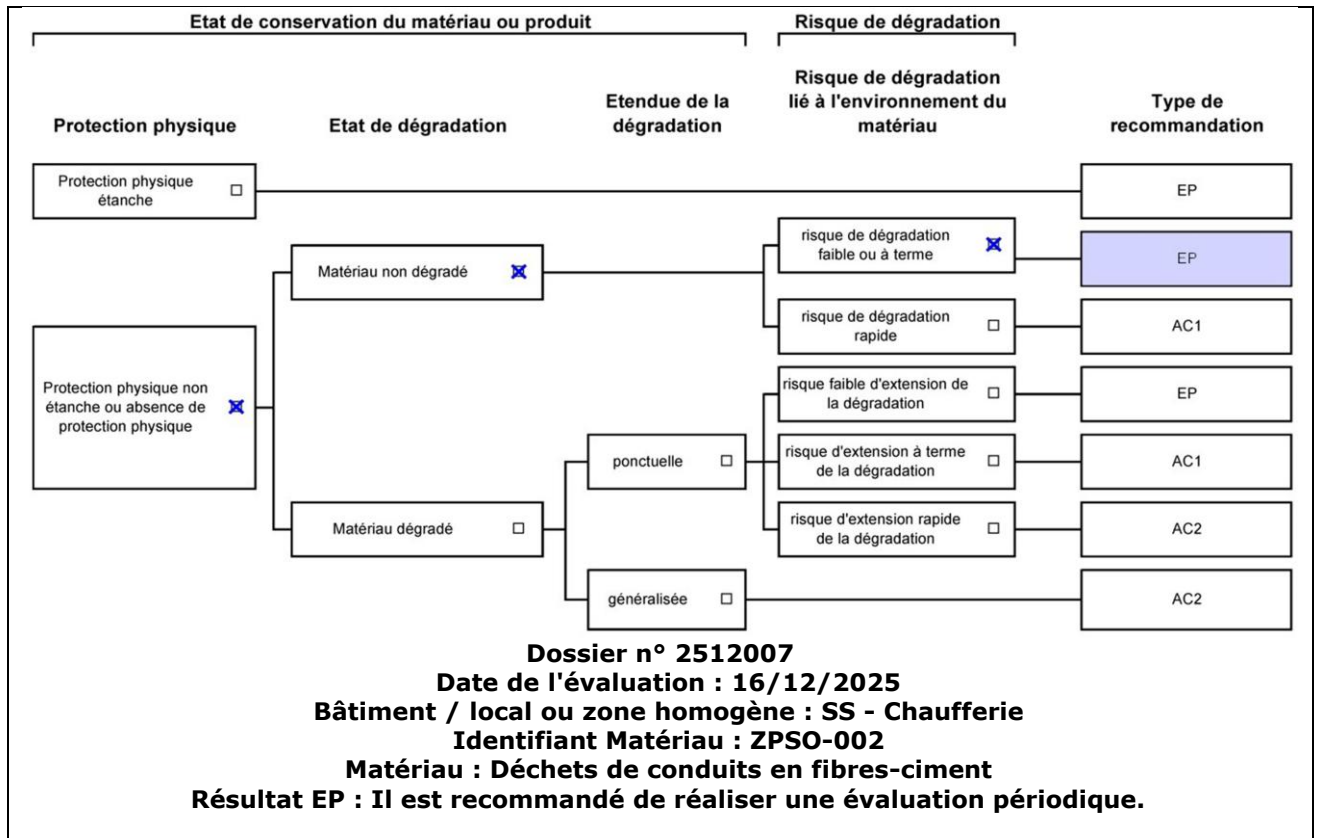
2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

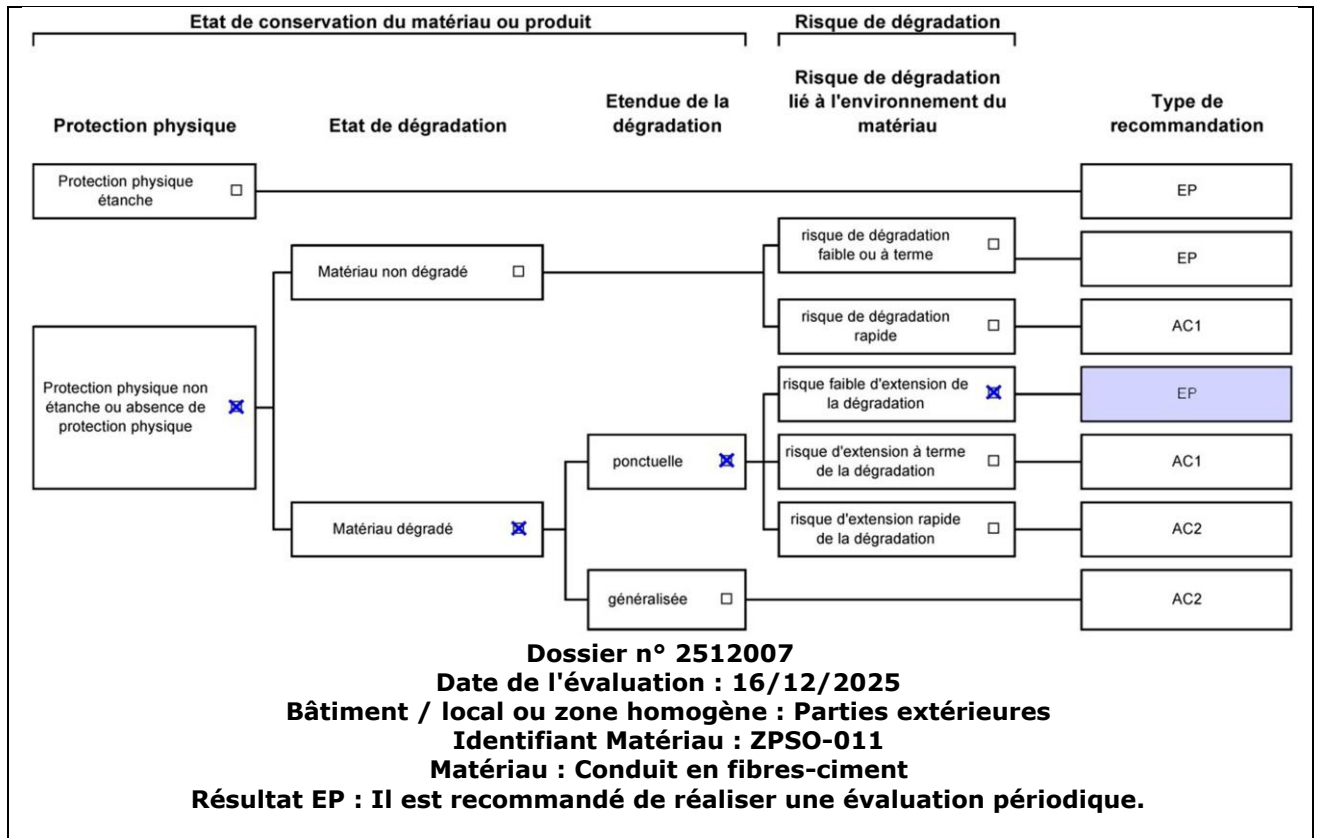
| Fort                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Moyen                                                                                                                                                                                                                                                                     | 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. |

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B



**Dossier n° 2512007**  
**Date de l'évaluation : 16/12/2025**  
**Bâtiment / local ou zone homogène : SS - Chauffage**  
**Identifiant Matériau : ZPSO-001**  
**Matériau : Conduit en fibres-ciment**  
**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**





**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

| Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation                                                                                                                          | Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation                                                                                                   | Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. |

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

**7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations**

**Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** - L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** - La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** - Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

### **Article R.1334-29-3 :**

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

### **Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. **Réalisation d'une « évaluation périodique »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.Nota : en l'absence de précision sur la fréquence de l'évaluation périodique à mener dans l'Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage, nous recommandons aux propriétaires de faire procéder à cette évaluation tous les 3ans
2. **Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
  - b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. **Réalisation d'une « action corrective de second niveau »**, qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
  - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe – Certifications techniciens – Attestation assurances

Saint Rémy les chevreuse, le 07/07/2024

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

**DESLANDES Vincent**

**sous le numéro 21-1285**

**Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes**

|                                     |                                                                                                                                                                |                 |            |            |            |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>DPE sans mention</b>                                                                                                                                        | Prise d'effet : | 26/06/2024 | Validité : | 25/06/2031 |
|                                     | [arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique] |                 |            |            |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>DPE avec mention</b>                                                                                                                                        | Prise d'effet : | 26/06/2024 | Validité : | 25/06/2031 |
|                                     | [arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique] |                 |            |            |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante Sans Mention</b>                                                                                                                                    | Prise d'effet : | 07/04/2021 | Validité : | 06/04/2028 |
|                                     | [Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]                                                  |                 |            |            |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante Avec Mention</b>                                                                                                                                    | Prise d'effet : | 07/04/2021 | Validité : | 07/04/2026 |
|                                     | [Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]                                                  |                 |            |            |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Electricite</b>                                                                                                                                             | Prise d'effet : | 06/04/2021 | Validité : | 05/04/2028 |
|                                     | [Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]                                                  |                 |            |            |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>GAZ</b>                                                                                                                                                     | Prise d'effet : | 26/02/2021 | Validité : | 26/02/2026 |
|                                     | [Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]                                                  |                 |            |            |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Termites Metropole</b>                                                                                                                                      | Prise d'effet : | 25/02/2021 | Validité : | 25/02/2026 |
|                                     | [Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]                                                  |                 |            |            |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Plomb Crep</b>                                                                                                                                              | Prise d'effet : | 25/02/2021 | Validité : | 25/02/2026 |
|                                     | [Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]                                                  |                 |            |            |            |

Accréditation  
N° 4-0540  
portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance

Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse  
01 30 85 25 71 – [www.abcidia-certification.fr](http://www.abcidia-certification.fr)  
ENR20 V10 du 02 décembre 2021

**ATTESTATION D'ASSURANCE****Allianz Responsabilité Civile Activités de Services**

Allianz IARD dont le siège social est situé, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense, atteste que :

**C.E.B.I**

1, rue Pierre et Marie Curie

22190 Plérin

Siret :45266939300038

est titulaire d'un contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle souscrit sous le n° 63 013 118.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Diagnostiques réglementaires du Dossier de Diagnostic Technique (DDT) avant vente/location

- Constat de Risque d'exposition au plomb (CREP)
- Etat relatif à la présence de termites
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Diagnostic de performance énergétique (DPE) et audit énergétique des immeubles en monopropriété étiquetés F ou G réalisé en complément du DPE dans le cadre de la loi n°2011-1114 du 22 août 2021 et textes subséquents
- Etat des risques et pollution (ERP)
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante
- Information sur la présence d'un risque de mères dans la zone où se situe l'immeuble

Autres diagnostics réglementaires

- Certificat de décence (SRU)
- Loi Carrez
- Loi Boutin
- Etat des lieux
- Millièmes – Tantièmes
- Diagnostic de performance numérique
- Diagnostic Risque d'Intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Etat parasite : diagnostic de repérage de la présence de champignons lignivores (exemple : mères) et d'insectes à larves xylophages (exemples : capricornes, vrillettes et syrex) s'attaquant au bois
- Certificat des travaux de réhabilitation et investissement locatif (Lois Borloo et Robien) – (Loi Scellier-Loi Pinel)
- Diagnostic Technique Amiante (DTA)
- Contrôle visuel amiante – Diagnostic amiante avant travaux/démolition norme NFX46-020 **sans préconisation de travaux**
- Contrôle visuel amiante – Diagnostic amiante après travaux norme NF X46-021
- Contrôle périodique amiante norme NF X46-020
- Recherche de plomb avant travaux/avant démolition
- Diagnostic plomb après travaux/après démolition. Recherche de plomb après travaux/après démolition
- Relevé de côte et de plan de l'existant copropriété

Et ce dans les limites suivantes :

**Montant de la garantie de Responsabilité Civile Professionnelle** : 500 000 EUR par année d'assurance dans la limite de 300 000 EUR par sinistre

Allianz I.A.R.D.  
Entreprise régie par le Code des assurances  
S.A. au capital de 991.967.200 euros

Siège social  
1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense Cedex  
542 110 291 R.C.S. Nanterre

1

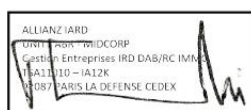
ATTESTATION D'ASSURANCE



La présente attestation, valable du 01/01/2025 au 31/12/2025, a pour objet d'attester de l'existence d'un contrat. Elle ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager Allianz IARD au-delà des conditions et limites du contrat auxquelles elle se réfère.

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.  
Etablie à Lyon le 31.12.2024.

Pour la Compagnie



Frédéric BACCELLI  
Unité Assurances de biens et de Responsabilités

Allianz I.A.R.D.  
Entreprise régie par le Code des assurances  
S.A. au capital de 991.967.200 euros

Siège social  
1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense Cedex  
542 110 291 R.C.S. Nanterre

## 2

### Résultat des évaluations périodiques

## Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|-----------|--------------|----------------------|---------------------------|
|                   |           |              |                      |                           |

## Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux                                                                  | Localisation                              | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 16/12/2025        | Identifiant: ZPSO-001<br>Description: Conduit en fibres-ciment             | SS - Chaufferie                           | EP<br>(Z-II-RF)      |                           |
|                   | Identifiant: ZPSO-002<br>Description: Déchets de conduits en fibres-ciment | SS - Chaufferie                           | EP<br>(Z-III-RF)     |                           |
|                   | Identifiant: ZPSO-010<br>Description: Conduit en fibres-ciment             | 2e étage - Bureau 10; Combles - Combles 2 | EP<br>(Z-III-RF)     |                           |
|                   | Identifiant: ZPSO-011<br>Description: Conduit en fibres-ciment             | Parties extérieures                       | EP<br>(Z-II-RF)      |                           |

## Evaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|-----------|--------------|----------------------|---------------------------|
|                   |           |              |                      |                           |

# 3

## Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante

**Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
|           |              |                    |                  |                           |                                                           |

**Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
|           |              |                    |                  |                           |                                                           |

**Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
|           |              |                    |                  |                           |                                                           |

**4**

## **Fiche récapitulative du Dossier technique amiante**



## 2. – Rapports de repérage

| Numéro de référence du rapport de repérage | Date du rapport | Nom de la société et de l'opérateur de repérage     | Objet du repérage                                                                                           |
|--------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2512007                                    | 30/12/2025      | CABINET PATUREL - SARL<br>CEBI<br>DESLANDES Vincent | Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique |

Observations :  
**Néant**

## 3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage




| Liste des différents repérages                                                 | Numéro de rapport de repérage | Liste des locaux visités                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Liste des pièces non visitées                      |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique | 2512007                       | SS - Chaufferie, RdC - Entrée, RdC - Circulation 1, RdC - Bureau 1, RdC - Salle de réunion, RdC - Bureau 2, RdC - Wc, RdC - Circulation 2, RdC - Bureau 3, RdC - Bureau 4, RdC - Bureau 5, RdC/1er - Escalier, 1er étage - Bureau 6, 1er étage - Circulation 3, 1er étage - Sanitaires, 1er étage - Cafétéria, 1er étage - Bureau 7, 1er étage - Bureau 8, 1er étage - Salle de réunion, 1er/2e - Escalier, 2e étage - Palier, 2e étage - Bureau 9, 2e étage - Faux-combles 1, 2e étage - Cabinet de toilette, 2e étage - Faux-combles 2, 2e étage - Salle de réunion, 2e étage - Bureau 10, Combles - Combles 2 | 2e étage - Combles 1 (Absence de trappe de visite) |


## 4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante

### 4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Type de repérage | Matériau ou produit | Localisation précise | Etat de conservation | MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement) | Photo |
|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Néant             | -                | -                   |                      |                      |                                                                                                                        |       |

### 4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Type de repérage | Matériau ou produit                  | Localisation précise                                                                | Etat de conservation | MESURES préconisées par l'opérateur                                                                                                                  | Photo                                                                                 |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 16/12/2025        | DTA              | Conduit en fibres-ciment             | SS - Chaufferie<br>Localisation sur croquis : ZPSO-001<br>Référence photo : PhA001  | EP                   | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.<br><br><b>Préconisation :</b> Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires |  |
|                   | DTA              | Déchets de conduits en fibres-ciment | SS - Chaufferie<br>Localisation sur croquis : ZPSO-002<br>Référence photo : PhA002  | EP                   | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.<br><br><b>Préconisation :</b> Evacuer en décharge agréée                                    |  |
|                   | DTA              | Conduit en fibres-ciment             | 2e étage - Bureau 10;<br>Combles - Combles 2<br>Localisation sur croquis : ZPSO-010 | EP                   | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.                                                                                             |  |

| Date de la visite | Type de repérage | Matériau ou produit      | Localisation précise                                                                   | Etat de conservation | MESURES préconisées par l'opérateur                      | Photo                                                                               |
|-------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                   |                  |                          | Référence photo : PhA010                                                               |                      |                                                          |                                                                                     |
|                   | DTA              | Conduit en fibres-ciment | Parties extérieures<br>Localisation sur croquis : ZPSO-011<br>Référence photo : PhA011 | EP                   | il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. |  |

## 5. – Les évaluations périodiques

### 5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|-----------|--------------|-----------------------------------------|---------------------------|
|                   |           |              |                                         |                           |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

### 5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux                                                                  | Localisation                              | Etat de conservation et préconisations*                | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------|
| 16/12/2025        | Identifiant: ZPSO-001<br>Description: Conduit en fibres-ciment             | SS - Chaufferie                           | EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                           |
|                   | Identifiant: ZPSO-002<br>Description: Déchets de conduits en fibres-ciment | SS - Chaufferie                           | EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                           |
|                   | Identifiant: ZPSO-010<br>Description: Conduit en fibres-ciment             | 2e étage - Bureau 10; Combles - Combles 2 | EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                           |
|                   | Identifiant: ZPSO-011<br>Description: Conduit en fibres-ciment             | Parties extérieures                       | EP<br>Surveiller l'évolution de l'état de conservation |                           |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

### 5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| Date de la visite | Matériaux | Localisation | Etat de conservation et préconisations* | Mesures d'empoussièrement |
|-------------------|-----------|--------------|-----------------------------------------|---------------------------|
|                   |           |              |                                         |                           |

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

**6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires****6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
|           |              |                    |                  |                           |                                                           |

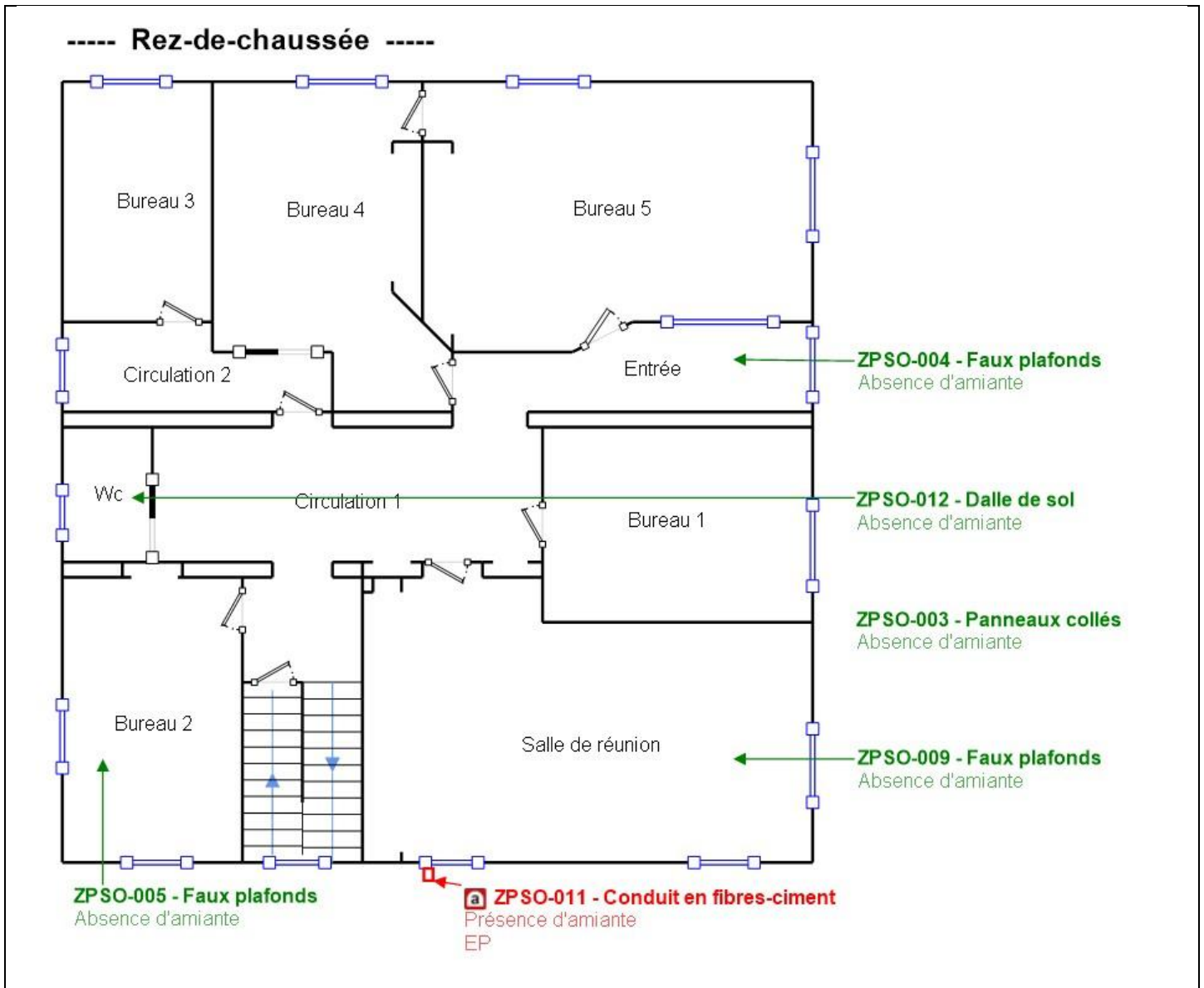
**6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

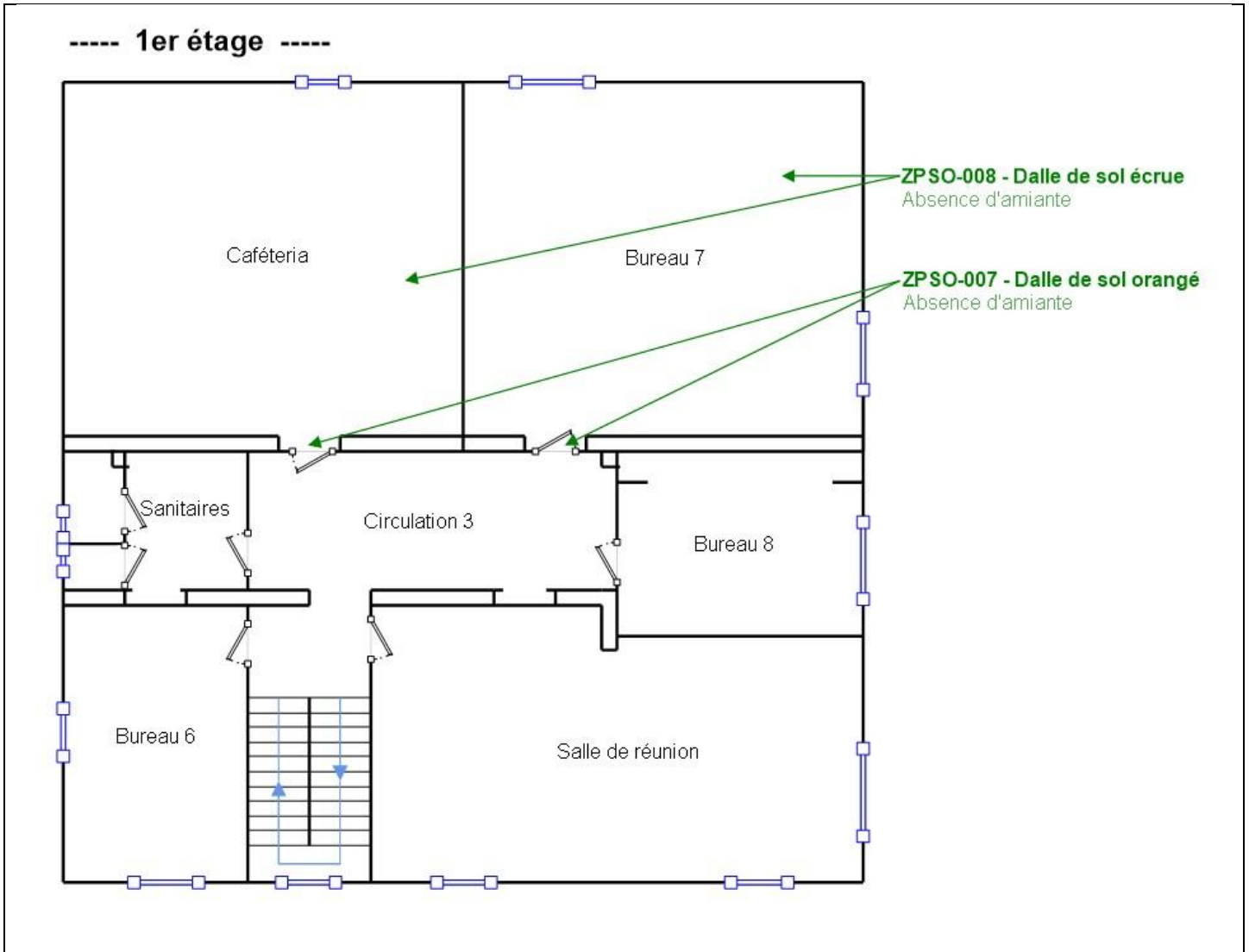
| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
|           |              |                    |                  |                           |                                                           |

**6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

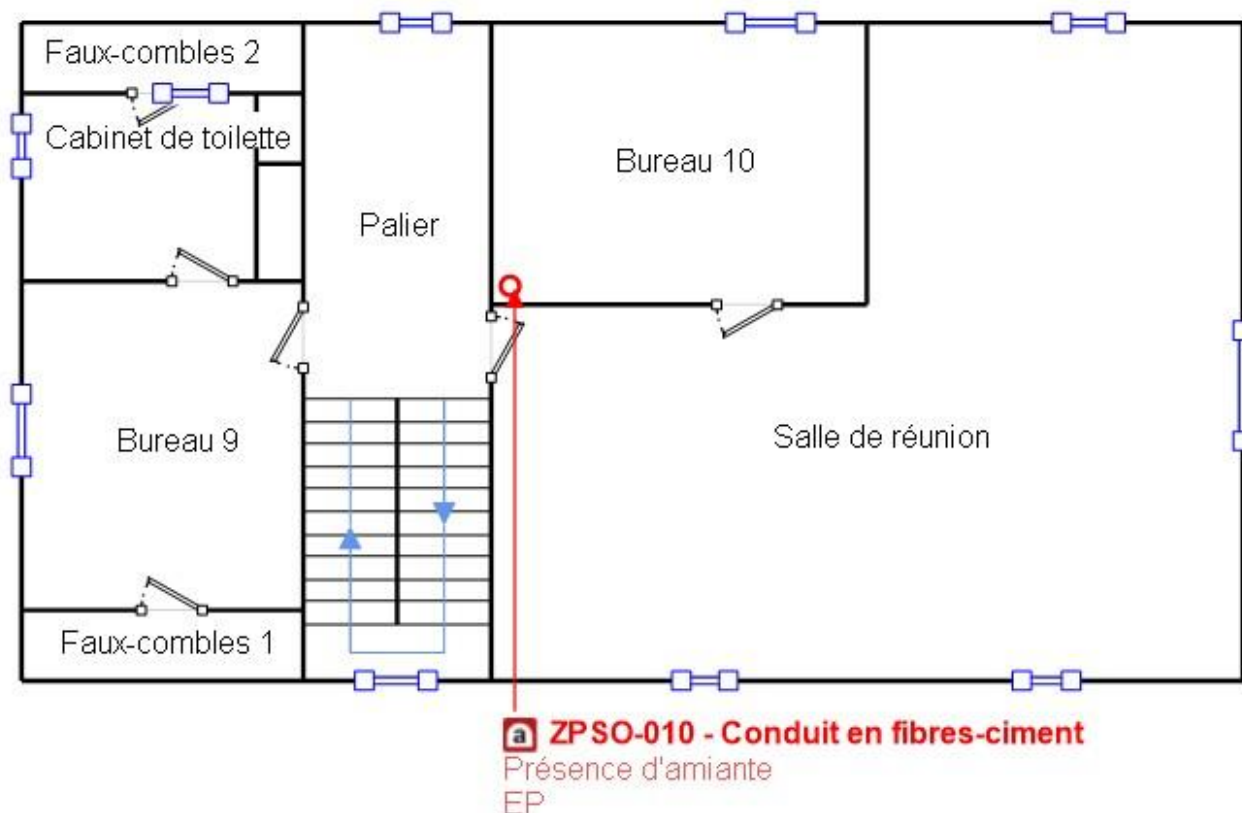
| Matériaux | Localisation | Nature des travaux | Date des travaux | Entreprises intervenantes | Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement |
|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
|           |              |                    |                  |                           |                                                           |

7. - Croquis

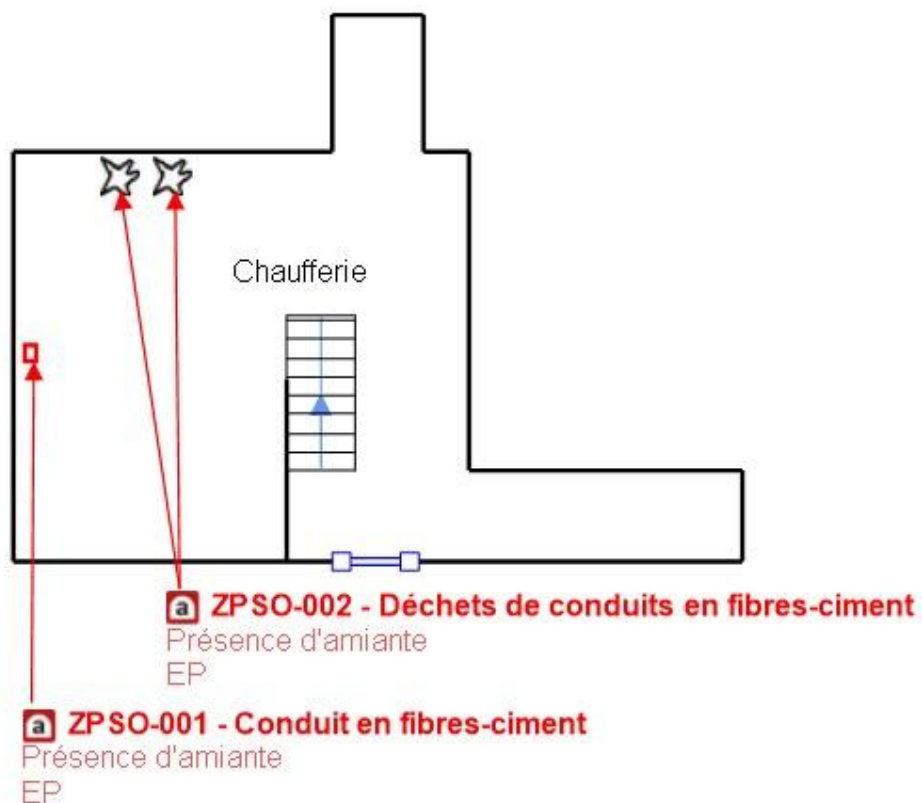




----- 2e étage -----



----- Sous-sol -----



**Légende**

|  |                                                  |  |                                 |                                                                                                                                                                                |
|--|--------------------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Conduit en fibro-ciment                          |  | Dalles de sol                   | <p>Nom du propriétaire :<br/> <b>Conseil Régional de Bretagne</b><br/>                 Adresse du bien :<br/> <b>1 Rue Henri Dunant</b><br/> <b>56300 Pontivy (France)</b></p> |
|  | Conduit autre que fibro-ciment                   |  | Carrelage                       |                                                                                                                                                                                |
|  | Brides                                           |  | Colle de revêtement             |                                                                                                                                                                                |
|  | Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante        |  | Dalles de faux-plafond          |                                                                                                                                                                                |
|  | Matériau ou produit sur lequel un doute persiste |  | Toiture en fibro-ciment         |                                                                                                                                                                                |
|  | Présence d'amiante                               |  | Toiture en matériaux composites |                                                                                                                                                                                |

**8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante**

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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations 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, inscrites dans le code du travail.

**1. Informations générales**

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (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.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

**2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail**

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des 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.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. 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 après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). 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.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

#### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

#### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

#### d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

#### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.