



## Résumé de l'expertise n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



Désignation du ou des bâtiments
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse : ..... <b>Allée Gaspard</b> Commune : ..... <b>10000 TROYES</b>  Désignation et situation du ou des lots de copropriété : <b>Bat. 3</b> Périmètre de repérage : ... <b>Ensemble du bâtiment 3</b>

Prestations	Conclusion
 CREP	En mode avant travaux le tableau des mesures fait office de conclusion.
 Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition (Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : **25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3**  
 Date du repérage : **12/06/2025**  
 Remis au propriétaire : **V1: 27/06/2025 V2: 10/09/2025 V3: 03/11/2025**

### Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version 01	27/06/2025	Diagnostic Amiante avant Démolition
Version 02	10/09/2025	Modification des plans et quantitatifs amiantés
Version 03	03/11/2025	Intégration des Prélèvements complémentaires de carottes et lingettes surfaciques en pièces 3,4,6 et 8 du Rapport amiante n° 25/ING/19169/JJE/SAUCOURT/BAT3/CAROT-BETON daté du 03/11/2025

### Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
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>Allée Gaspard</b> <b>Bat. 3</b> Code postal, ville : . <b>10000 TROYES</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble du bâtiment 3</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>Usine</b> ..... <b>Industrie</b> ..... <b>Date du permis de construire non connue</b>

### Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>EPFGE</b> Adresse : ..... <b>Service Comptabilité</b> <b>Rue Robert Blum</b> <b>BP 245</b> <b>54701 PONT A MOUSSON Cedex</b>
Le commanditaire	Nom et prénom : ... <b>EPFGE représenté par madame Daul Clémence</b> Adresse : ..... <b>Rue Robert Blum</b> <b>BP 245</b> <b>54701 PONT A MOUSSON CEDEX</b>

### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	ACCERANI Marc	Opérateur de repérage	LA CERTIFICATION DE PERSONNES 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC	Obtention : 26/06/2023 Échéance : 25/06/2030 N° de certification : 1720

Raison sociale de l'entreprise : **INGEDIAG** (Numéro SIRET : **508.576.659.00074**)

Adresse : **11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy**

Désignation de la compagnie d'assurance : **MSIG**

Numéro de police et date de validité : **F210.19.1503 / 31/12/2025**

## Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : V1: 27/06/2025 V2: 10/09/2025 V3: 03/11/2025, remis au propriétaire le V1: 27/06/2025 V2: 10/09/2025 V3: 03/11/2025

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 283 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 Écarts, 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
- 5.4 Liste des zones, présenté par catégorie
- 5.5 Récapitulatif zone par zone avec quantification des matériaux amiantés

### 6 Signatures

### 7 Annexes

#### 7.1 Schéma de repérage FORMAT A3

#### 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

#### 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité



## 1. – Les conclusions

### 1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

#### - des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

Conduit (Batiment 3 - pièce 6)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 7)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 7)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 7)  
[Met] Matériau fibreux beige (Batiment 3 - pièce 7)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 7)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 10)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 7)  
Élément ponctuel : chéneau (Batiment 3 - pièce 7)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 11)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - avancée de toit)  
[Met] Colle grise (Batiment 3 - pièce 1)  
[Met] Joint cassant gris (Batiment 3 - pièce 1)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 1)  
Bandes calicot (Batiment 3 - pièce 1)  
[Met] Matériau fibreux beige avec poussières (Batiment 3 - pièce 1)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 1)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 1)  
[Met] Matériau fibreux beige avec poussières (Batiment 3 - pièce 2)  
bac à fleur (Batiment 3 - pièce 2)  
Dalle béton (Batiment 3 - pièce 8)  
Bandes calicot (Batiment 3 - pièce 8)  
Bandes calicot (Batiment 3 - pièce 9)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 8)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 9)  
polystyrene (Batiment 3 - pièce 8)  
polystyrene (Batiment 3 - pièce 9)  
Tresse (Batiment 3 - pièce 8)  
Élément de canalisation enterrée (Batiment 3 - pièce 4)  
Dalle béton (Batiment 3 - pièce 3)  
Dalle béton (Batiment 3 - pièce 4)  
Dalle béton (Batiment 3 - pièce 6)  
Plaques ondulées en matériau bitumineux (Batiment 3 - pièce 4)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 6)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 4)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 6)  
[Met] Matériau fibreux beige (Batiment 3 - pièce 4)  
[Met] Matériau fibreux beige avec poussières (Batiment 3 - pièce 6)  
Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride (Batiment 3 - pièce 4)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 5)  
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 5)  
Plaques ondulées (Extérieur - Débris)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 7)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 7)  
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 7)  
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 5)  
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 5)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 6)  
[Met] Matériau fibreux jaune (Batiment 3 - pièce 6)  
Plaques ondulées (Batiment 3 - pièce 2)  
Plaques ondulées (Extérieur - Débris)  
Panneaux et plaques (Extérieur - Débris)  
Conduit (Batiment 3 - pièce 7)  
Élément de canalisation enterrée (Batiment 3 - pièce 7)  
Élément de canalisation enterrée (Batiment 3 - Cour intérieure)  
joint de bardage (Batiment 3 - pièce 5)

**- des matériaux et produits contenant de l'amiante lingettes surfaciques - sur anciennes analyses :**

**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 1)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 2)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 3)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 4)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 5)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 6)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 8)**  
**Poussières sur lingettes (Batiment 3 - pièce 9)**

**Carottes et lingettes surfaciques complémentaires des sols en pièces 3,4,6 et 8 du Batiment 3, qui viennent compléter le rapport initial. Le rapport ... est indissociable de ce rapport. La Surface amiantée est estimée entre 1500 et 1700m<sup>2</sup>. Présence d'amiante sur les lingettes surfaciques effectués sur le sol.**

**- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**

**Dalle béton (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 3 - pièce 7)**  
**peinture poteaux métallique (Batiment 3 - pièce 7)**  
**peinture charpente (Batiment 3 - pièce 7)**  
**[Met] Carton bitumé (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Crépis extérieur (Batiment 3 - pièce 7)**  
**Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 5)**  
**Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Batiment 3 - pièce 3)**  
**Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Batiment 3 - pièce 4)**  
**Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Batiment 3 - pièce 5)**  
**Dalle béton (Batiment 3 - pièce 10)**  
**Dalle béton (Batiment 3 - pièce 11)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 10)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 11)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 10)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 11)**  
**Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 10)**  
**Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 10)**  
**Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 11)**  
**joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 11)**  
**Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 11)**  
**Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Batiment 3 - pièce 10)**  
**Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Batiment 3 - pièce 11)**  
**Dalle béton (Batiment 3 - pièce 12)**  
**Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 12)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 12)**  
**Enduit à base de ciment projeté (Batiment 3 - pièce 12)**  
**Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 12)**  
**Calorifugeage (Batiment 3 - pièce 12)**  
**Colle de plinthes (Batiment 3 - pièce 1)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 1)**  
**béton + peinture (Batiment 3 - pièce 1)**  
**[Met] Carton bitumé (Batiment 3 - pièce 1)**  
**Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 3 - pièce 1)**  
**Dalle béton (Batiment 3 - pièce 2)**  
**Enduit à base de ciment projeté (Batiment 3 - pièce 2)**  
**Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 2)**  
**Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 2)**  
**Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 2)**  
**[Met] Carton bitumé (Batiment 3 - pièce 2)**

Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 9)  
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 8)  
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 9)  
Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 8)  
Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 9)  
charpente métallique (Batiment 3 - pièce 8)  
charpente métallique (Batiment 3 - pièce 9)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 8)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 9)  
Tresse (Batiment 3 - pièce 9)  
porcelaine (Batiment 3 - pièce 8)  
regard (Batiment 3 - pièce 4)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 3)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 4)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 3)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 4)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 6)  
Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 3)  
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 3 - pièce 3)  
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 3 - pièce 4)  
[Met] Carton bitumé (Batiment 3 - pièce 3)  
[Met] Carton bitumé (Batiment 3 - pièce 4)  
[Met] Carton bitumé en faible quantité (Batiment 3 - pièce 6)  
Pare-vapeur (Batiment 3 - pièce 4)  
Tresse (Batiment 3 - pièce 4)  
Dalle béton (Batiment 3 - pièce 5)  
Joint d'assemblage (Batiment 3 - pièce 5)  
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 3 - pièce 5)  
peinture sur poteaux métalliques (Batiment 3 - pièce 5)  
peinture charpente métallique (Batiment 3 - pièce 5)  
Enduit à base de ciment projeté (Batiment 3 - pièce 5)  
[Met] Carton bitumé (Batiment 3 - pièce 7)  
[Met] Matériau fibreux beige (Batiment 3 - pièce 7)  
[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium (Batiment 3 - pièce 7)  
[Met] Matériau fibreux jaune (Batiment 3 - pièce 7)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 10)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 10)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 10)  
Panneaux et plaques (Batiment 3 - pièce 10)  
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 11)  
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 3 - pièce 11)  
Tresse (Batiment 3 - pièce 11)  
[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium (Batiment 3 - pièce 6)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 4)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 3)  
Panneaux collés vissés ou cloués (Batiment 3 - pièce 9)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 3 - pièce 2)  
Élément de canalisation enterrée (Batiment 3 - pièce 1)  
Tissu (Extérieur - Débris)  
Élément de canalisation enterrée (Batiment 3 - Cour intérieure)  
joint d'étanchéité lumineuse (Batiment 3 - pièce 5)  
Joint de dilatation et d'assemblage (Batiment 3 - pièce 7)  
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 3 - pièce 10)  
Dalle béton (Batiment 3 - pièce 9)

**RAPPEL :** en cas de détection au cours de la démolition de matériaux douteux non répertoriés dans ce rapport, le donneur d'ordre se doit de demander à l'opérateur de repérage les analyses complémentaires indispensables à la poursuite des travaux. L'opérateur de repérage réalisera alors dans les plus brefs délais une analyse et un rapport complémentaire qu'il joindra à son rapport initial.

**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
Batiment 3 - pièce 1, Batiment 3 - pièce 2, Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 5, Batiment 3 - pièce 6, Batiment 3 - pièce 7, Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9, Batiment 3 - pièce 10, Batiment 3 - pièce 11, Batiment 3 - pièce 12, Batiment 3 - Cour intérieure	Réseaux enterrés	Les réseaux enterrés présents dans le sol ou situés en sous face de dalle béton ne peuvent être repérés et/ou localisés avant les travaux de démolition de celle-ci

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.

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

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

**Adresse :** ..... rue de la terre Adélie 35760 Saint Grégoire

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-5967 rév 12

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

#### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

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 tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

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

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017



<b>Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)</b>	
<b>Composant de la construction</b>	<b>Partie du composant à vérifier ou à sonder</b>
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
	Colles
Accessoires de toitures	Rivets
	Faitages
	Closoirs
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Panneaux
	Vantaux
	Joints
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
Faux-plafonds	Jonction entre panneaux
	Panneaux
	Plaques
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
	Sous-couche des tissus muraux
Revêtements de murs	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)

	Colles des carrelages
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
5 - Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu



	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voies
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

### 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 :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

### 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.

Etendu de la démolition :

#### Démolition, Ensemble du Batiment 3

Liste des pièces visitées

**Batiment 3 - pièce 1,**  
**Batiment 3 - pièce 2,**  
**Batiment 3 - pièce 3,**  
**Batiment 3 - pièce 4,**  
**Batiment 3 - pièce 5,**  
**Batiment 3 - pièce 6,**  
**Batiment 3 - pièce 7,**

**Batiment 3 - pièce 8,**  
**Batiment 3 - pièce 9,**  
**Batiment 3 - pièce 10,**  
**Batiment 3 - pièce 11,**  
**Batiment 3 - pièce 12,**  
**Batiment 3 - avancée de toit,**  
**Extérieur - Débris,**  
**Batiment 3 - Cour intérieure**

Localisation	Description
Néant	-

## 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	Rapport amiante n° Amiante avant travaux 46482 TROYES AUBE HABITAT 27.09.24 A Heure de début ___ daté du 27/09/2024
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Rapport amiante n° DDT 5325 Heure de début ___ daté du 01/06/2012
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Integration des Prélèvements complémentaires de carottes et lingettes surfaciques en pièces 3,4,6 et 8 du Rapport amiante n° 25/ING/19169/JJE/SAUCOURT/BAT3/CAROT-BETON daté du 03/11/2025
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Oui
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 : 05/06/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 12/06/2025

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 08 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : EPFGE Mme Clémence DAUL

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

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

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

## 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
Batiment 3 - pièce 6	<b>Identifiant:</b> ZPSO002 <b>Réf. échantillon:</b> P002 <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3804 <b>Description:</b> Conduit <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <b>Partie à sonder:</b> Conduit <b>Quantité estimée:</b> 0,50 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
Batiment 3 - pièce 7	<b>Identifiant:</b> ZPSO002 <b>Réf. échantillon:</b> P002 <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3804 <b>Description:</b> Conduit <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <b>Partie à sonder:</b> Conduit <b>Quantité estimée:</b> 0,50 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
	<b>Identifiant:</b> ZPSO010 <b>Echantillon:</b> P014, réf. labo.: IT032506-3816 P015, réf. labo.: IT032506-3817 <b>Description:</b> Panneaux et plaques <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <b>Partie à sonder:</b> Panneaux et plaques <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C <b>Quantité estimée:</b> 500 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<b>Identifiant:</b> ZPSO011 <b>Echantillon:</b> P016, réf. labo.: IT032506-3818 P017, réf. labo.: IT032506-3819 <b>Description:</b> Plaques ondulées <b>Composant de la construction:</b> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <b>Partie à sonder:</b> Plaques ondulées <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C <b>Quantité estimée:</b> 1000 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<b>Identifiant:</b> ZPSO012-2 <b>Réf. échantillon:</b> P018-2 <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3820 <b>Description:</b> [Met] Matériau fibreux beige <b>Composant de la construction:</b> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture <b>Partie à sonder:</b> Isolant fibreux en sous toiture <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C <b>Quantité estimée:</b> 500 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<b>Identifiant:</b> ZPSO013 <b>Réf. échantillon:</b> P019 <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3821 <b>Description:</b> Conduit <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <b>Partie à sonder:</b> Conduit <b>Quantité estimée:</b> 0.50 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 10	<b>Identifiant:</b> ZPSO013 <b>Réf. échantillon:</b> P019 <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3821 <b>Description:</b> Conduit <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <b>Partie à sonder:</b> Conduit <b>Quantité estimée:</b> 0.50 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 7	<b>Identifiant:</b> ZPSO015 <b>Réf. échantillon:</b> P022 <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3824 <b>Description:</b> Conduit <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air,	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit <u>Quantité estimée:</u> 5 ml		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> P023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3825 <u>Description:</u> Élément ponctuel : chéneau <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Élément ponctuel : chéneau <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 30 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 11	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3839 <u>Description:</u> Conduit <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit <u>Quantité estimée:</u> 3 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
Batiment 3 - avancée de toit	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Réf. échantillon:</u> P044 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3846 <u>Description:</u> Plaques ondulées <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 30 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> P045 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3847 <u>Description:</u> [Met] Colle grise <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 25 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
	<u>Identifiant:</u> ZPSO036-2 <u>Réf. échantillon:</u> P045-2 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3847 <u>Description:</u> [Met] Joint cassant gris <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 25 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Réf. échantillon:</u> P051 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3860 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 25 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Réf. échantillon:</u> P052 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3861 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 60 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<u>Identifiant:</u> ZPSO042-2 <u>Réf. échantillon:</u> P053-2 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3862 <u>Description:</u> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 25 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Réf. échantillon:</u> P054 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3863 <u>Description:</u> Plaques ondulées	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	<p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 20 m2</p>		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO050</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P064</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3873</p> <p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 10 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO051-2</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P065-2</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3874</p> <p><u>Description:</u> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 80 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P066</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3875</p> <p><u>Description:</u> bac à fleur</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Jardinières, bac à sable incendie</p> <p><u>Partie à sonder:</u> bac à fleur</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 1 U</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 8	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO053</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P067, réf. labo.: IT032506-3876</p> <p>P068, réf. labo.: IT032506-3877</p> <p><u>Description:</u> Dalle béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle béton</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P074, réf. labo.: IT032506-3883</p> <p>P081, réf. labo.: IT032506-3890</p> <p><u>Description:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 160 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P074, réf. labo.: IT032506-3883</p> <p>P081, réf. labo.: IT032506-3890</p> <p><u>Description:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 160 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 8	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P076</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3885</p> <p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P076</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3885</p> <p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 200 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
Batiment 3 - pièce 8	Identifiant: ZPSO061 Réf. échantillon: P077 Réf. laboratoire: IT032506-3886 Description: polystyrene Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: polystyrene Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 15 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 9	Identifiant: ZPSO061 Réf. échantillon: P077 Réf. laboratoire: IT032506-3886 Description: polystyrene Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: polystyrene Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 150 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 8	Identifiant: ZPSO064 Réf. échantillon: P080 Réf. laboratoire: IT032506-3889 Description: Tresse Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Tresse Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 10 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 4	Identifiant: ZPSO065 Echantillon: P082, réf. labo.: IT032506-3891 P083, réf. labo.: IT032506-3892 Description: Élément de canalisation enterrée Composant de la construction: 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons Partie à sonder: Élément de canalisation enterrée Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 3	Identifiant: ZPSO067 Echantillon: P085, réf. labo.: IT032506-3894 P086, réf. labo.: IT032506-3895 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 150 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 4	Identifiant: ZPSO067 Echantillon: P085, réf. labo.: IT032506-3894 P086, réf. labo.: IT032506-3895 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 225 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 6	Identifiant: ZPSO067 Echantillon: P085, réf. labo.: IT032506-3894 P086, réf. labo.: IT032506-3895 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 20 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 4	Identifiant: ZPSO072 Echantillon: P094, réf. labo.: IT032506-3903 P095, réf. labo.: IT032506-3904 Description: Plaques ondulées en matériau bitumineux Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 160 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 6	Identifiant: ZPSO072 Echantillon: P094, réf. labo.: IT032506-3903 P095, réf. labo.: IT032506-3904	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	<p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 20 m2</p>		
Batiment 3 - pièce 4	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO073</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P096, réf. labo.: IT032506-3905</p> <p>P097, réf. labo.: IT032506-3906</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 160 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 6	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO073</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P096, réf. labo.: IT032506-3905</p> <p>P097, réf. labo.: IT032506-3906</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 20 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 4	<p><u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO074-2</p> <p><u>Description:</u> [Met] Matériau fibreux beige</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 160 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 6	<p><u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO074-2</p> <p><u>Description:</u> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 20 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 4	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P101</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3910</p> <p><u>Description:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 1 U</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 5	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO080</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P108</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3917</p> <p><u>Description:</u> Conduit</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Conduit</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 4 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO083</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P113, réf. labo.: IT032506-3922</p> <p>P114, réf. labo.: IT032506-3923</p> <p><u>Description:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Eléments sous toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 180 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Extérieur - Débris	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO086</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P118</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3927</p> <p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 10 m2		
Batiment 3 - pièce 7	Identifiant: ZPSO087 Réf. échantillon: P119 Réf. laboratoire: IT032506-3928 Description: Conduit Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit Quantité estimée: 1 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	Identifiant: ZPSO088 Réf. échantillon: P120 Réf. laboratoire: IT032506-3929 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 4 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	Identifiant: ZPSO091 Réf. échantillon: P123 Réf. laboratoire: IT032506-3932 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 5	Identifiant: ZPSO099 Réf. échantillon: P131 Réf. laboratoire: IT032506-3940 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	Identifiant: ZPSO100 Réf. échantillon: P132 Réf. laboratoire: IT032506-3941 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 6	Identifiant: ZPSO101 Réf. échantillon: P133 Réf. laboratoire: IT032506-3942 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	Identifiant: ZPSO102-2 Réf. échantillon: P134-2 Réf. laboratoire: IT032506-3943 Description: [Met] Matériau fibreux jaune Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 2	Identifiant: ZPSO107 Réf. échantillon: P139 Réf. laboratoire: IT032506-3948 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 2 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Extérieur - Débris	Identifiant: ZPSO109 Réf. échantillon: P142 Réf. laboratoire: IT032506-3951 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 1 m2		
	Identifiant: ZPSO111 Réf. échantillon: P144 Réf. laboratoire: IT032506-3953 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 1 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 7	Identifiant: ZPSO112 Réf. échantillon: P145 Réf. laboratoire: IT032506-6215 Description: Conduit Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit Quantité estimée: 4 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
	Identifiant: ZPSO113 Réf. échantillon: P146 Réf. laboratoire: IT032506-6216 Description: Élément de canalisation enterrée Composant de la construction: 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons Partie à sonder: Élément de canalisation enterrée Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - Cour intérieure	Identifiant: ZPSO114 Réf. échantillon: P147 Réf. laboratoire: IT032506-6217 Description: Élément de canalisation enterrée Composant de la construction: 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons Partie à sonder: Élément de canalisation enterrée Quantité estimée: 1 U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 5	Identifiant: ZPSO117 Réf. échantillon: P150 Réf. laboratoire: IT032506-6220 Description: joint de bardage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: joint de bardage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 5 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 1	Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Poussières sur lingettes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 25 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 2	Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Poussières sur lingettes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 30 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 3	Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Poussières sur lingettes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 150 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 4	Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Poussières sur lingettes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 225 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
Batiment 3 - pièce 5	<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO12 1 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 220 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 6	<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO12 1 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 20 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 7	<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO12 1 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 700 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 8	<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO12 1 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 15 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé
Batiment 3 - pièce 9	<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO12 1 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Quantité estimée:</u> 330 m2	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	Etat dégradé

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

Localisation	Identifiant + Description
Batiment 3 - pièce 7	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> P001, réf. labo.: IT032506-3803 P006, réf. labo.: IT032506-3808 <u>Description:</u> Dalle béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3805 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> P004, réf. labo.: IT032506-3806 P005, réf. labo.: IT032506-3807 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> P007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3809 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Identifiant: ZPSO006  Réf. échantillon: P008  Réf. laboratoire: IT032506-3810  Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO007  Réf. échantillon: P009  Réf. laboratoire: IT032506-3811  Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures  Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO008  Echantillon:  P010, réf. labo.: IT032506-3812  P011, réf. labo.: IT032506-3813  Description: peinture poteaux métallique  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux  Partie à sonder: peinture poteaux métalliques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO009  Echantillon:  P012, réf. labo.: IT032506-3814  P013, réf. labo.: IT032506-3815  Description: peinture charpente  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes  Partie à sonder: peinture charpente  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO012  Réf. échantillon: P018  Réf. laboratoire: IT032506-3820  Description: [Met] Carton bitumé  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO014  Echantillon:  P020, réf. labo.: IT032506-3822  P021, réf. labo.: IT032506-3823  Description: Crépis extérieur  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  Partie à sonder: Crépis extérieur  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 5	<p>Identifiant: ZPSO017  Réf. échantillon: P024  Réf. laboratoire: IT032506-3826  Description: Joint d'assemblage  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  Partie à sonder: Joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 3	<p>Identifiant: ZPSO018  Réf. échantillon: P025  Réf. laboratoire: IT032506-3827  Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 4	<p>Identifiant: ZPSO018  Réf. échantillon: P025  Réf. laboratoire: IT032506-3827  Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 5	<p>Identifiant: ZPSO018  Réf. échantillon: P025  Réf. laboratoire: IT032506-3827  Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO019  Echantillon:  P026, réf. labo.: IT032506-3828  P027, réf. labo.: IT032506-3829  Description: Dalle béton  Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie à sonder: Dalle béton  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO019  Echantillon:  P026, réf. labo.: IT032506-3828  P027, réf. labo.: IT032506-3829  Description: Dalle béton  Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie à sonder: Dalle béton  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>

Localisation	Identifiant + Description
Batiment 3 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO020  Echantillon:  P028, réf. labo.: IT032506-3830  P029, réf. labo.: IT032506-3831  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO020  Echantillon:  P028, réf. labo.: IT032506-3830  P029, réf. labo.: IT032506-3831  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO021  Réf. échantillon: P030  Réf. laboratoire: IT032506-3832  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO021  Réf. échantillon: P030  Réf. laboratoire: IT032506-3832  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO022  Réf. échantillon: P031  Réf. laboratoire: IT032506-3833  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO023  Réf. échantillon: P032  Réf. laboratoire: IT032506-3834  Description: Isolant fibreux en sous toiture  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO024  Réf. échantillon: P033  Réf. laboratoire: IT032506-3835  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C  Quantité estimée: 300 m2</p>
	<p>Identifiant: ZPSO025  Réf. échantillon: P034  Réf. laboratoire: IT032506-3836  Description: joint d'assemblage  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO026  Réf. échantillon: P035  Réf. laboratoire: IT032506-3837  Description: Isolant fibreux en sous toiture  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO027  Réf. échantillon: P036  Réf. laboratoire: IT032506-3838  Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO027  Réf. échantillon: P036  Réf. laboratoire: IT032506-3838  Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 12	<p>Identifiant: ZPSO029  Réf. échantillon: P038  Réf. laboratoire: IT032506-3840  Description: Dalle béton  Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie à sonder: Dalle béton  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO030</p>



Localisation	Identifiant + Description
	<p>Réf. échantillon: P039  Réf. laboratoire: IT032506-3841  Description: Joint d'assemblage  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO031  Réf. échantillon: P040  Réf. laboratoire: IT032506-3842  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO032  Réf. échantillon: P041  Réf. laboratoire: IT032506-3843  Description: Enduit à base de ciment projeté  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO033  Réf. échantillon: P042  Réf. laboratoire: IT032506-3844  Description: Joint d'assemblage  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO034  Réf. échantillon: P043  Réf. laboratoire: IT032506-3845  Description: Calorifugeage  Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes  Partie à sonder: Calorifugeage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 1	<p>Identifiant: ZPSO037  Réf. échantillon: P046  Réf. laboratoire: IT032506-3848  Description: Colle de plinthes  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie à sonder: Colle de plinthes  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO038  Echantillon:  P047, réf. labo.: IT032506-3849  P048, réf. labo.: IT032506-3850  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO039  Echantillon:  P049, réf. labo.: IT032506-3851  P050, réf. labo.: IT032506-3852  Description: béton + peinture  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: béton + peinture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO042  Réf. échantillon: P053  Réf. laboratoire: IT032506-3862  Description: [Met] Carton bitumé  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO044  Réf. échantillon: P055  Réf. laboratoire: IT032506-3864  Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures  Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 2	<p>Identifiant: ZPSO045  Réf. échantillon: P056  Réf. laboratoire: IT032506-3865  Description: Dalle béton  Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie à sonder: Dalle béton  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO046  Réf. échantillon: P057  Réf. laboratoire: IT032506-3866  Description: Enduit à base de ciment projeté  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO047  Echantillon:</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p>P058, réf. labo.: IT032506-3867  P059, réf. labo.: IT032506-3868  Description: Joint d'assemblage  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO048  Echantillon:  P060, réf. labo.: IT032506-3869  P061, réf. labo.: IT032506-3870  Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO049  Echantillon:  P062, réf. labo.: IT032506-3871  P063, réf. labo.: IT032506-3872  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO051  Réf. échantillon: P065  Réf. laboratoire: IT032506-3874  Description: [Met] Carton bitumé  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 9	<p>Identifiant: ZPSO054  Réf. échantillon: P069  Réf. laboratoire: IT032506-3878  Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 8	<p>Identifiant: ZPSO055  Echantillon:  P070, réf. labo.: IT032506-3879  P071, réf. labo.: IT032506-3880  Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 9	<p>Identifiant: ZPSO055  Echantillon:  P070, réf. labo.: IT032506-3879  P071, réf. labo.: IT032506-3880  Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 8	<p>Identifiant: ZPSO056  Réf. échantillon: P072  Réf. laboratoire: IT032506-3881  Description: Joint d'assemblage  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 9	<p>Identifiant: ZPSO056  Réf. échantillon: P072  Réf. laboratoire: IT032506-3881  Description: Joint d'assemblage  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 8	<p>Identifiant: ZPSO057  Réf. échantillon: P073  Réf. laboratoire: IT032506-3882  Description: charpente métallique  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: charpente métallique  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 9	<p>Identifiant: ZPSO057  Réf. échantillon: P073  Réf. laboratoire: IT032506-3882  Description: charpente métallique  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: charpente métallique  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 8	<p>Identifiant: ZPSO059  Réf. échantillon: P075  Réf. laboratoire: IT032506-3884  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 9	<p>Identifiant: ZPSO059</p>



Localisation	Identifiant + Description
	<p>Réf. échantillon: P075  Réf. laboratoire: IT032506-3884  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO062  Réf. échantillon: P078  Réf. laboratoire: IT032506-3887  Description: Tresse  Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes  Partie à sonder: Tresse  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 8	<p>Identifiant: ZPSO063  Réf. échantillon: P079  Réf. laboratoire: IT032506-3888  Description: porcelaine  Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées  Partie à sonder: porcelaine  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 4	<p>Identifiant: ZPSO066  Réf. échantillon: P084  Réf. laboratoire: IT032506-3893  Description: regard  Composant de la construction: 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries  Partie à sonder: regard  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 3	<p>Identifiant: ZPSO068  Echantillon:  P087, réf. labo.: IT032506-3896  P088, réf. labo.: IT032506-3897  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 4	<p>Identifiant: ZPSO068  Echantillon:  P087, réf. labo.: IT032506-3896  P088, réf. labo.: IT032506-3897  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 3	<p>Identifiant: ZPSO069  Echantillon:  P089, réf. labo.: IT032506-3898  P093, réf. labo.: IT032506-3902  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 4	<p>Identifiant: ZPSO069  Echantillon:  P089, réf. labo.: IT032506-3898  P093, réf. labo.: IT032506-3902  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 6	<p>Identifiant: ZPSO069  Echantillon:  P089, réf. labo.: IT032506-3898  P093, réf. labo.: IT032506-3902  Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 3	<p>Identifiant: ZPSO070  Réf. échantillon: P090  Réf. laboratoire: IT032506-3899  Description: Joint d'assemblage  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Joint d'assemblage  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO071  Echantillon:  P091, réf. labo.: IT032506-3900  P092, réf. labo.: IT032506-3901  Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures  Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 4	<p>Identifiant: ZPSO071  Echantillon:  P091, réf. labo.: IT032506-3900  P092, réf. labo.: IT032506-3901  Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p>

Localisation	Identifiant + Description
	Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 3 - pièce 3	Identifiant: ZPSO074 Echantillon: P098, réf. labo.: IT032506-3907 P099, réf. labo.: IT032506-3908 Description: [Met] Carton bitumé Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 3 - pièce 4	Identifiant: ZPSO074 Echantillon: P098, réf. labo.: IT032506-3907 P099, réf. labo.: IT032506-3908 Description: [Met] Carton bitumé Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 3 - pièce 6	Identifiant: ZPSO074 Echantillon: P098, réf. labo.: IT032506-3907 P099, réf. labo.: IT032506-3908 Description: [Met] Carton bitumé en faible quantité Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 3 - pièce 4	Identifiant: ZPSO075 Réf. échantillon: P100 Réf. laboratoire: IT032506-3909 Description: Pare-vapeur Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Pare-vapeur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO077 Réf. échantillon: P102 Réf. laboratoire: IT032506-3911 Description: Tresse Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Tresse Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 3 - pièce 5	Identifiant: ZPSO078 Echantillon: P103, réf. labo.: IT032506-3912 P104, réf. labo.: IT032506-3913 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO079 Echantillon: P105, réf. labo.: IT032506-3914 P106, réf. labo.: IT032506-3915 P107, réf. labo.: IT032506-3916 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO081 Echantillon: P109, réf. labo.: IT032506-3918 P110, réf. labo.: IT032506-3919 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO082 Echantillon: P111, réf. labo.: IT032506-3920 P112, réf. labo.: IT032506-3921 Description: peinture sur poteaux métalliques Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux Partie à sonder: peinture sur poteaux métalliques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO084 Echantillon: P115, réf. labo.: IT032506-3924 P116, réf. labo.: IT032506-3925 Description: peinture charpente métallique Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture Partie à sonder: peinture charpente métallique Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO085 Réf. échantillon: P117 Réf. laboratoire: IT032506-3926 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: C

Localisation	Identifiant + Description
Batiment 3 - pièce 7	<p>Identifiant: ZPSO089  Réf. échantillon: P121  Réf. laboratoire: IT032506-3930  Description: [Met] Carton bitumé  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO089  Réf. échantillon: P121  Réf. laboratoire: IT032506-3930  Description: [Met] Matériau fibreux beige  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO090  Réf. échantillon: P122  Réf. laboratoire: IT032506-3931  Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO090  Réf. échantillon: P122  Réf. laboratoire: IT032506-3931  Description: [Met] Matériau fibreux jaune  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO092  Réf. échantillon: P124  Réf. laboratoire: IT032506-3933  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO093  Réf. échantillon: P125  Réf. laboratoire: IT032506-3934  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO094  Réf. échantillon: P126  Réf. laboratoire: IT032506-3935  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO095  Réf. échantillon: P127  Réf. laboratoire: IT032506-3936  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO096  Réf. échantillon: P128  Réf. laboratoire: IT032506-3937  Description: Isolant fibreux en sous toiture  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO097  Réf. échantillon: P129  Réf. laboratoire: IT032506-3938  Description: Isolant fibreux en sous toiture  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO098  Réf. échantillon: P130  Réf. laboratoire: IT032506-3939  Description: Tresse  Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes  Partie à sonder: Tresse  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 6	<p>Identifiant: ZPSO102  Réf. échantillon: P134  Réf. laboratoire: IT032506-3943  Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 4	<p>Identifiant: ZPSO103  Réf. échantillon: P135  Réf. laboratoire: IT032506-3944</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 3	<p>Identifiant: ZPSO104</p> <p>Réf. échantillon: P136</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-3945</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 9	<p>Identifiant: ZPSO105</p> <p>Réf. échantillon: P137</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-3946</p> <p>Description: Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 2	<p>Identifiant: ZPSO106</p> <p>Réf. échantillon: P138</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-3947</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 1	<p>Identifiant: ZPSO108</p> <p>Echantillon:</p> <p>P140, réf. labo.: IT032506-3949</p> <p>P141, réf. labo.: IT032506-3950</p> <p>Description: Élément de canalisation enterrée</p> <p>Composant de la construction: 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons</p> <p>Partie à sonder: Élément de canalisation enterrée</p> <p>Quantité estimée: 5 U</p>
Extérieur - Débris	<p>Identifiant: ZPSO110</p> <p>Réf. échantillon: P143</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-3952</p> <p>Description: Tissu</p> <p>Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires -</p> <p>Partie à sonder: Tissu</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Quantité estimée: 1 U</p>
Batiment 3 - Cour intérieure	<p>Identifiant: ZPSO115</p> <p>Réf. échantillon: P148</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6218</p> <p>Description: Élément de canalisation enterrée</p> <p>Composant de la construction: 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons</p> <p>Partie à sonder: Élément de canalisation enterrée</p>
Batiment 3 - pièce 5	<p>Identifiant: ZPSO116</p> <p>Réf. échantillon: P149</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6219</p> <p>Description: joint d'étanchéité lumineaire</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p>Partie à sonder: joint d'étanchéité lumineaire</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 7	<p>Identifiant: ZPSO118</p> <p>Echantillon:</p> <p>P151, réf. labo.: IT032506-6221</p> <p>P152, réf. labo.: IT032506-6222</p> <p>Description: Joint de dilatation et d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Joint de dilatation et d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO119</p> <p>Echantillon:</p> <p>P153, réf. labo.: IT032506-6223</p> <p>P154, réf. labo.: IT032506-6224</p> <p>Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 3 - pièce 9	<p>Identifiant: ZPSO120</p> <p>Réf. échantillon: P068</p> <p>Description: Dalle béton</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle béton</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>

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


Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

## 5.4 Liste des zones, présenté par catégorie

## 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO011 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO011 <u>Description</u> : Plaques ondulées <u>Zone</u> : toiture <u>Quantification</u> : 1000 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Toiture	P016; P017	

ZPSO012 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé).

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO012 <u>Description</u> : [Met] Carton bitumé <u>Zone</u> : toiture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Toiture	P018	


ZPSO012-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux beige).

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO012-2 <u>Description</u> : [Met] Matériau fibreux beige <u>Zone</u> : Toiture <u>Quantification</u> : 500 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Toiture	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018-2	P018-2	Idem photo : P018-2


ZPSO023 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture <u>Zone</u> : toiture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - pièce 10 : Toiture	P032	

ZPSO026 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.


Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO026 <u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture <u>Zone</u> : toiture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - pièce 11 : Toiture	P035	




## ZPSO035 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
avancée de toit	1	Identifiant : ZPSO035 Description : Plaques ondulées Zone : toiture Quantification : 30 m2 Résultat : Présence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - avancée de toit : Toiture	P044	


## ZPSO043 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO043 Description : Plaques ondulées Zone : Toiture Quantification : 20 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Toiture	P054	


## ZPSO050 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO050 Description : Plaques ondulées Zone : Toiture Quantification : 10 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Toiture	P064	

## ZPSO051 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO051 Description : [Met] Carton bitumé Zone : Toiture Résultat : Absence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Toiture	P065	


## ZPSO051-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux beige avec poussières).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO051-2 Description : [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Zone : Toiture Quantification : 80 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065-2	P065-2	Idem photo : P065-2


## ZPSO057 : Partie à inspecter : charpente métallique.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO057 Description : charpente métallique Zone : charpente Résultat : Absence d'amiante	charpente	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P073	P073	Idem photo : P073
pièce 9	2	Identifiant : ZPSO057 Description : charpente métallique Zone : charpente Résultat : Absence d'amiante	charpente	Oui Batiment 3 - pièce 9 : charpente	P073	


## ZPSO060 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO060 Description : Plaques ondulées Zone : toiture Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	toiture	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P076	P076	Idem photo : P076
pièce 9	2	Identifiant : ZPSO060 Description : Plaques ondulées Zone : toiture Quantification : 200 m2 Résultat : Présence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - pièce 9 : Toiture	P076	

## ZPSO061 : Partie à inspecter : polystyrene.

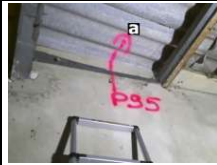

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO061 Description : polystyrene Zone : Plafond Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 8 : Plafond	P077	
pièce 9	2	Identifiant : ZPSO061 Description : polystyrene Zone : Plafond Quantification : 150 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077	P077	Idem photo : P077

## ZPSO072 : Partie à inspecter : Plaques ondulées (Plaques ondulées en matériau bitumineux).

### Partie à inspecter : Plaques ondulées.


### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	Identifiant : ZPSO072 Description : Plaques ondulées en matériau bitumineux Zone : Toiture Quantification : 160 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Toiture	P095	
pièce 6	2	Identifiant : ZPSO072 Description : Plaques ondulées Zone : toiture Quantification : 20 m2 Résultat : Présence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - pièce 6 : Toiture	P094	




ZPSO075 : Partie à inspecter : Pare-vapeur.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	Identifiant : ZPSO075 Description : Pare-vapeur Zone : toiture Résultat : Absence d'amiante	toiture	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Toiture	P100	


ZPSO083 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO083 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Toiture Quantification : 180 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Toiture	P113; P114	


ZPSO084 : Partie à inspecter : peinture charpente métallique.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO084 Description : peinture charpente métallique Zone : charpente Résultat : Absence d'amiante	charpente	Oui Batiment 3 - pièce 12 : charpente	P115; P116	


ZPSO086 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Débris	1	Identifiant : ZPSO086 Description : Plaques ondulées Zone : Sol Quantification : 10 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Extérieur : Sol	P118	


## ZPSO088 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO088 Description : Plaques ondulées Zone : Débris Sol Quantification : 4 U Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Sol	P120	

## ZPSO089 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO089 Description : [Met] Carton bitumé Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Sol	P121	


## ZPSO089-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux beige).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO089-2 Description : [Met] Matériau fibreux beige Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P121-2	P121-2	Idem photo : P121-2

## ZPSO090 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO090 Description : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Sol	P122	


## ZPSO090-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux jaune).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO090-2 Description : [Met] Matériau fibreux jaune Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P122-2	P122-2	Idem photo : P122-2


## ZPSO091 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO091 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Débris Sol Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Sol	P123	


## ZPSO096 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO096 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 11 : Sol	P128	


## ZPSO097 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO097 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 11 : Sol	P129	


## ZPSO099 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO099 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Débris Sol Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 5 : Sol	P131	


## ZPSO100 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO100 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Débris Sol Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 5 : Sol	P132	

## ZPSO102 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 6	1	Identifiant : ZPSO102 Description : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 6 : Sol	P134	


## ZPSO102-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux jaune).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 6	1	Identifiant : ZPSO102-2 Description : [Met] Matériau fibreux jaune Zone : Débris Sol Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P134-2	P134-2	Idem photo : P134-2


## ZPSO107 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO107 Description : Plaques ondulées Zone : Débris Sol Quantification : 2 m2 Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Sol	P139	

## ZPSO109 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.


### Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Débris	1	Identifiant : ZPSO109 Description : Plaques ondulées Zone : Débris Sol Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Extérieur : Sol	P142	

## 2 - Parois verticales extérieures et Façades


## ZPSO007 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO007 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtre Résultat : Absence d'amiante	fenêtre	Oui Batiment 3 - pièce 7 : fenêtre	P009	

## ZPSO014 : Partie à inspecter : Crépis extérieur.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO014 Description : Crépis extérieur Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 7 : façade	P020; P021	

## ZPSO016 : Partie à inspecter : Élément ponctuel : chéneau.


### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO016 Description : Élément ponctuel : chéneau Zone : Toiture Quantification : 30 ml Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Toiture	P023	




## ZPSO017 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO017 Description : Joint d'assemblage Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 5 : façade	P024	


## ZPSO018 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO018 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025	P025	Idem photo : P025
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO018 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025	P025	Idem photo : P025
pièce 5	3	Identifiant : ZPSO018 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 5 : façade	P025	


## ZPSO027 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO027 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036	P036	Idem photo : P036
pièce 11	2	Identifiant : ZPSO027 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 11 : façade	P036	



## ZPSO044 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO044 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 3 - pièce 1 : fenêtres	P055	


**ZPSO071 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO071 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 3 - pièce 3 : fenêtres	P091	
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO071 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 3 - pièce 4 : fenêtres	P092	


**ZPSO081 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO081 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 3 - pièce 12 : fenêtres	P109; P110	

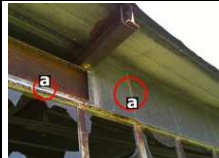
**ZPSO116 : Partie à inspecter : joint d'étanchéité lumineaire.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO116 Description : joint d'étanchéité lumineaire Zone : lumineaire Résultat : Absence d'amiante	luminaire	Oui Batiment 3 - pièce 5 : lumineaire	P149	

**ZPSO117 : Partie à inspecter : joint de bardage.**


**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO117 Description : joint de bardage Zone : façade Quantification : 5 ml Résultat : Présence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 5 : façade	P150	



ZPSO119 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).


Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO119 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres en toiture Résultat : Absence d'amiante	fenêtres en toiture	Oui Batiment 3 - pièce 10 : fenêtres	P153; P154	

### 3 - Parois verticales intérieures


ZPSO003 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO003 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Mur de refend Résultat : Absence d'amiante	Mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Mur de refend	P003	


ZPSO004 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO004 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Murs sur extérieurs Résultat : Absence d'amiante	Murs sur extérieurs	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Murs sur extérieurs	P004; P005	


ZPSO005 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO005 Description : Joint d'assemblage Zone : Cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Cloisons maçonnées	P007	


## ZPSO006 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO006 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Cloisons maçonnées	P008	



## ZPSO008 : Partie à inspecter : peinture poteaux métalliques (peinture poteaux métallique).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO008 Description : peinture poteaux métallique Zone : poteaux Résultat : Absence d'amiante	poteaux	Oui Batiment 3 - pièce 7 : poteaux	P010; P011	


## ZPSO020 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO020 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : mur sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	mur sur extérieur	Oui Batiment 3 - pièce 10 : mur sur extérieur	P028	
pièce 11	2	Identifiant : ZPSO020 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : mur sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	mur sur extérieur	Oui Batiment 3 - pièce 11 : mur sur extérieur	P029	


## ZPSO021 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO021 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030	P030	Idem photo : P030
pièce 11	2	Identifiant : ZPSO021 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 11 : Mur de refend	P030	


## ZPSO030 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 12	1	Identifiant : ZPSO030 Description : Joint d'assemblage Zone : mur sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	mur sur extérieur	Oui Batiment 3 - pièce 12 : mur sur extérieur	P039	


## ZPSO031 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 12	1	Identifiant : ZPSO031 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur de refend Résultat : Absence d'amiante	Mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Mur de refend	P040	


## ZPSO033 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 12	1	Identifiant : ZPSO033 Description : Joint d'assemblage Zone : Murs sur extérieurs Résultat : Absence d'amiante	Murs sur extérieurs	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Murs sur extérieurs	P042	


## ZPSO037 : Partie à inspecter : Colle de plinthes.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO037 Description : Colle de plinthes Zone : Plinthes Résultat : Absence d'amiante	Plinthes	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Plinthes	P046	


## ZPSO038 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO038 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Murs sur extérieurs Résultat : Absence d'amiante	Murs sur extérieurs	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Murs sur extérieurs	P047; P048	


## ZPSO039 : Partie à inspecter : béton + peinture.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO039 <u>Description</u> : béton + peinture <u>Zone</u> : Cloisons maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Cloisons maçonnées	P049; P050	


## ZPSO041 : Partie à inspecter : Bandes calicot.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO041 <u>Description</u> : Bandes calicot <u>Zone</u> : Plafond <u>Quantification</u> : 60 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Plafond	P052	


## ZPSO046 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO046 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Murs sur extérieurs <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Murs sur extérieurs	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Murs sur extérieurs	P057	


## ZPSO047 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO047 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : Cloisons maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Cloisons maçonnées	P058; P059	


**ZPSO048 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO048 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Mur de refend Résultat : Absence d'amiante	Mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Mur de refend	P060; P061	



**ZPSO054 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 9	1	Identifiant : ZPSO054 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Murs sur extérieurs Résultat : Absence d'amiante	Murs sur extérieurs	Oui Batiment 3 - pièce 9 : Murs sur extérieurs	P069	


**ZPSO055 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO055 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : murs de refend Résultat : Absence d'amiante	murs de refend	Oui Batiment 3 - pièce 8 : murs de refend	P071	
pièce 9	2	Identifiant : ZPSO055 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : murs de refend Résultat : Absence d'amiante	murs de refend	Oui Batiment 3 - pièce 9 : murs de refend	P070	

**ZPSO056 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.**



**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO056 Description : Joint d'assemblage Zone : cloison maçonnée Résultat : Absence d'amiante	cloison maçonnée	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	P072	Idem photo : P072
pièce 9	2	Identifiant : ZPSO056 Description : Joint d'assemblage Zone : cloison maçonnée Résultat : Absence d'amiante	cloison maçonnée	Oui Batiment 3 - pièce 9 : cloison maçonnée	P072	




## ZPSO058 : Partie à inspecter : Bandes calicot.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO058 Description : Bandes calicot Zone : Plafond Quantification : 160 ml Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 8 : Plafond	P074	
pièce 9	2	Identifiant : ZPSO058 Description : Bandes calicot Zone : Plafond Quantification : 160 ml Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 9 : Plafond	P081	



## ZPSO068 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO068 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P087, P088	P087; P088	Idem photo : P087; P088
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO068 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 3 - pièce 4 : murs sur extérieur	P087; P088	

## ZPSO069 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.


### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO069 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 3 : Mur de refend	P089	
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO069 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089, P093	P089; P093	Idem photo : P089; P093
pièce 6	3	Identifiant : ZPSO069 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur de refend Résultat : Absence d'amiante	Mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 6 : Mur de refend	P093	




## ZPSO070 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO070 Description : Joint d'assemblage Zone : Cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 3 - pièce 3 : Cloisons maçonnées	P090	


## ZPSO079 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO079 Description : Joint d'assemblage Zone : Cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Cloisons maçonnées	P105; P106; P107	


## ZPSO082 : Partie à inspecter : peinture sur poteaux métalliques.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO082 Description : peinture sur poteaux métalliques Zone : poteaux Résultat : Absence d'amiante	poteaux	Oui Batiment 3 - pièce 12 : poteaux	P111; P112	


## ZPSO085 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO085 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Mur de refend Résultat : Absence d'amiante	Mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Mur de refend	P117	

ZPSO103 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.


Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	Identifiant : ZPSO103 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Sol	P135	

## 4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO009 : Partie à inspecter : peinture charpente.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO009 Description : peinture charpente Zone : charpente Résultat : Absence d'amiante	charpente	Oui Batiment 3 - pièce 7 : charpente	P012; P013	


ZPSO010 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO010 Description : Panneaux et plaques Zone : Plafond Quantification : 500 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Plafond	P014; P015	

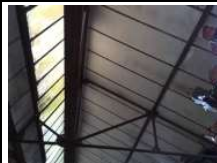
ZPSO022 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO022 Description : Panneaux et plaques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 10 : Plafond	P031	


## ZPSO024 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO024 Description : Panneaux et plaques Zone : plafond Quantification : 300 m2 Résultat : Absence d'amiante	plafond	Oui Batiment 3 - pièce 11 : Plafond	P033	


## ZPSO025 : Partie à inspecter : joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO025 Description : joint d'assemblage Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 11 : Plafond	P034	

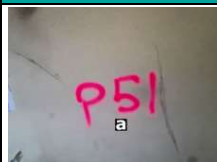
## ZPSO032 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 12	1	Identifiant : ZPSO032 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Plafond	P041	


## ZPSO040 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Plafond	P051	

## ZPSO042 : Partie à inspecter : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond ([Met] Carton bitumé).

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO042 Description : [Met] Carton bitumé Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Plafond	P053	


## ZPSO042-2 : Partie à inspecter : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond ([Met] Matériau fibreux beige avec poussières).

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO042-2 Description : [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Zone : Plafond Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P053-2	P053-2	Idem photo : P053-2


**ZPSO049 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO049 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Plafond	P062; P063	



**ZPSO059 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO059 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075	P075	Idem photo : P075
pièce 9	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO059 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 9 : Plafond	P075	

**ZPSO073 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**



**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO073 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Quantification</u> : 160 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Plafond	P096	
pièce 6	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO073 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 6 : Plafond	P097	

## ZPSO074 : Partie à inspecter : Isolant ([Met] Carton bitumé).

Partie à inspecter : Isolant ([Met] Carton bitumé en faible quantité).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO074 Description : [Met] Carton bitumé Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P099, P098	P099; P098	Idem photo : P099; P098
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO074 Description : [Met] Carton bitumé Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Plafond	P099	
pièce 6	3	Identifiant : ZPSO074 Description : [Met] Carton bitumé en faible quantité Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 3 - pièce 6 : Plafond	P098	

## ZPSO074-2 : Partie à inspecter : Isolant ([Met] Matériau fibreux beige).


Partie à inspecter : Isolant ([Met] Matériau fibreux beige avec poussières).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	Identifiant : ZPSO074-2 Description : [Met] Matériau fibreux beige Zone : Plafond Quantification : 160 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Aucun prélèvement		
pièce 6	2	Identifiant : ZPSO074-2 Description : [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Zone : Plafond Quantification : 20 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Aucun prélèvement		

## ZPSO092 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO092 Description : Panneaux et plaques Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 10 : Sol	P124	

## ZPSO093 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.


### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO093 Description : Panneaux et plaques Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 10 : Sol	P125	




## ZPSO094 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO094 Description : Panneaux et plaques Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 10 : Sol	P126	


## ZPSO095 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO095 Description : Panneaux et plaques Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 10 : Sol	P127	


## ZPSO101 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 6	1	Identifiant : ZPSO101 Description : Panneaux et plaques Zone : Débris Sol Quantification : 2 U Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 6 : Sol	P133	


## ZPSO104 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO104 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 3 : Sol	P136	

## ZPSO105 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués.


### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 9	1	Identifiant : ZPSO105 Description : Panneaux collés vissés ou cloués Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Sol	P137	




**ZPSO106 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO106 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Sol	P138	

**ZPSO111 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**


**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Débris	1	Identifiant : ZPSO111 Description : Panneaux et plaques Zone : Débris Sol Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Extérieur : Sol	P144	

## 5 - Planchers et planchers techniques



**ZPSO001 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalle béton).**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO001 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Sol	P001; P006	


**ZPSO019 : Partie à inspecter : Dalle béton.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO019 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 10 : Sol	P026	
pièce 11	2	Identifiant : ZPSO019 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 11 : Sol	P027	


## ZPSO029 : Partie à inspecter : Dalle béton.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 12	1	Identifiant : ZPSO029 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Sol	P038	

## ZPSO036 : Partie à inspecter : Colle de carrelage ([Met] Colle grise).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO036 Description : [Met] Colle grise Zone : Sol Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Sol	P045	


## ZPSO036-2 : Partie à inspecter : Colle de carrelage ([Met] Joint cassant gris).

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO036-2 Description : [Met] Joint cassant gris Zone : Sol Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P045-2	P045-2	Idem photo : P045-2


## ZPSO045 : Partie à inspecter : Dalle béton.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO045 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Sol	P056	



## ZPSO053 : Partie à inspecter : Dalle béton.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO053 Description : Dalle béton Zone : Sol Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 8 : Sol	P067	


## ZPSO067 : Partie à inspecter : Dalle béton.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 3	1	Identifiant : ZPSO067 Description : Dalle béton Zone : Sol Quantification : 150 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P085, P086	P086; P085	Idem photo : P086; P085
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO067 Description : Dalle béton Zone : Sol Quantification : 225 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Sol	P086	
pièce 6	3	Identifiant : ZPSO067 Description : Dalle béton Zone : Sol Quantification : 20 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 6 : Sol	P085	


## ZPSO078 : Partie à inspecter : Dalle béton.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO078 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Sol	P103; P104	

## ZPSO118 : Partie à inspecter : Joint de dilatation et d'assemblage.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO118 Description : Joint de dilatation et d'assemblage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Sol	P151; P152	

## ZPSO120 : Partie à inspecter : Dalle béton.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 9	1	Identifiant : ZPSO120 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 9 : Sol	P068	

**ZPSO121 : Partie à inspecter : Poussières sur lingettes.**


**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 2	2	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 30 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 3	3	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 150 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 4	4	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 225 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 5	5	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 220 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 6	6	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 20 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 7	7	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 700 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 8	8	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		
pièce 9	9	Identifiant : ZPSO121 Description : Poussières sur lingettes Zone : Sol Quantification : 330 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs


**ZPSO002 : Partie à inspecter : Conduit.**

**Niveau : Batiment 3**

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 6	1	Identifiant : ZPSO002 Description : Conduit Zone : mur de refend Quantification : 0,50 m2 Résultat : Présence d'amiante	mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002
pièce 7	2	Identifiant : ZPSO002 Description : Conduit Zone : Mur de refend Quantification : 0,50 m2 Résultat : Présence d'amiante	Mur de refend	Oui Batiment 3 - pièce 7	P002	


## ZPSO013 : Partie à inspecter : Conduit.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO013 Description : Conduit Zone : cloison maçonnée Quantification : 0.50 m2 Résultat : Présence d'amiante	cloison maçonnée	Oui Batiment 3 - pièce 7 : cloison maçonnée	P019	
pièce 10	2	Identifiant : ZPSO013 Description : Conduit Zone : cloison maçonnée Quantification : 0.50 m2 Résultat : Présence d'amiante	cloison maçonnée	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019


## ZPSO015 : Partie à inspecter : Conduit.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO015 Description : Conduit Zone : façade Quantification : 5 ml Résultat : Présence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 7 : façade	P022	


## ZPSO028 : Partie à inspecter : Conduit.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO028 Description : Conduit Zone : façade Quantification : 3 ml Résultat : Présence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 11 : façade	P037	


## ZPSO080 : Partie à inspecter : Conduit.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO080 Description : Conduit Zone : toiture + mur Quantification : 4 ml Résultat : Présence d'amiante	toiture + mur	Oui Batiment 3 - pièce 12 : toiture + mur	P108	

## ZPSO087 : Partie à inspecter : Conduit.


### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO087 Description : Conduit Zone : Débris Sol Quantification : 1 ml Résultat : Présence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 7 : Sol	P119	



ZPSO112 : Partie à inspecter : Conduit.

Niveau : Batiment 3

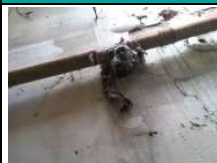
Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO112 Description : Conduit Zone : façade Quantification : 4 ml Résultat : Présence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 7 : façade	P145	

**7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques**  
**Sans objet**

**8 - Équipements divers et accessoires**


ZPSO034 : Partie à inspecter : Calorifugeage.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 12	1	Identifiant : ZPSO034 Description : Calorifugeage Zone : Murs sur extérieurs Résultat : Absence d'amiante	Murs sur extérieurs	Oui Batiment 3 - pièce 12 : Murs sur extérieurs	P043	


ZPSO052 : Partie à inspecter : bac à fleur.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO052 Description : bac à fleur Zone : Sol Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 2 : Sol	P066	


ZPSO062 : Partie à inspecter : Tresse.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 9	1	Identifiant : ZPSO062 Description : Tresse Zone : tuyauterie Résultat : Absence d'amiante	tuyauterie	Oui Batiment 3 - pièce 9 : tuyauterie	P078	


ZPSO063 : Partie à inspecter : porcelaine.

Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO063 Description : porcelaine Zone : transformateur elec Résultat : Absence d'amiante	transformateur elec	Oui Batiment 3 - pièce 8 : transformateur elec	P079	


## ZPSO064 : Partie à inspecter : Tresse.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 8	1	Identifiant : ZPSO064 Description : Tresse Zone : tuyauterie Quantification : 10 ml Résultat : Présence d'amiante	tuyauterie	Oui Batiment 3 - pièce 8 : tuyauterie	P080	


## ZPSO076 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	Identifiant : ZPSO076 Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Zone : tuyauterie Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	tuyauterie	Oui Batiment 3 - pièce 4 : tuyauterie	P101	


## ZPSO077 : Partie à inspecter : Tresse.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	Identifiant : ZPSO077 Description : Tresse Zone : tuyauterie Résultat : Absence d'amiante	tuyauterie	Oui Batiment 3 - pièce 4 : tuyauterie	P102	


## ZPSO098 : Partie à inspecter : Tresse.

### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO098 Description : Tresse Zone : tuyauterie Résultat : Absence d'amiante	tuyauterie	Oui Batiment 3 - pièce 11 : tuyauterie	P130	

## ZPSO110 : Partie à inspecter : Tissu.

### Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Débris	1	Identifiant : ZPSO110 Description : Tissu Zone : Débris Sol Quantification : 1 U Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Extérieur : Sol	P143	



## 9 - Fondations et soubassements Sans objet

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

## ZPSO065 : Partie à inspecter : Élément de canalisation enterrée.


### Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
--------------	---------------	-------------	------	-------------	----------------	-------

pièce 4	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO065 <u>Description</u> : Élément de canalisation enterrée <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 1 U <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Sol	P082; P083	 
---------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ZPSO066 : Partie à inspecter : regard.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO066 <u>Description</u> : regard <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - pièce 4 : Sol	P084	


## ZPSO108 : Partie à inspecter : Élément de canalisation enterrée.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO108 <u>Description</u> : Élément de canalisation enterrée <u>Zone</u> : Débris Sol <u>Quantification</u> : 5 U <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui Batiment 3 - pièce 1 : Sol	P140; P141	 


## ZPSO113 : Partie à inspecter : Élément de canalisation enterrée.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO113 <u>Description</u> : Élément de canalisation enterrée <u>Zone</u> : façade <u>Quantification</u> : 1 U <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	façade	Oui Batiment 3 - pièce 7 : façade	P146	


## ZPSO114 : Partie à inspecter : Élément de canalisation enterrée.

## Niveau : Batiment 3

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Cour intérieure	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO114 <u>Description</u> : Élément de canalisation enterrée <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 1 U <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - Cour intérieure : Sol	P147	




ZPSO115 : Partie à inspecter : Elément de canalisation enterrée.

Niveau : Batiment 3




Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Cour intérieure	1	Identifiant : ZPSO115 Description : Elément de canalisation enterrée Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 3 - Cour intérieure : Sol	P148	






**Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017**  
**Sans objet**

## 5.5 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO001	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P001; P006  <u>Description</u> :  Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO002	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 6; Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P002  <u>Description</u> :  Conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO003	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P003  <u>Description</u> :  Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO004	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Echantillons</u> : P004; P005  <u>Description</u> :  Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO005	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P007  <u>Description</u> :  Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO006	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P008  <u>Description</u> :  Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO007	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P009  <u>Description</u> :  Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO008	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P010; P011  <u>Description</u> :  peinture poteaux métallique</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO009	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P012; P013  <u>Description</u> :  peinture charpente</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO010	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P014; P015  <u>Description</u> :  Panneaux et plaques</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO011	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P016; P017  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO012	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P018</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>[Met] Carton bitumé</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO012-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P018-2</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>[Met] Matériau fibreux beige</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO013	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7; Batiment 3 - pièce 10</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO014	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P020; P021</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Crépis extérieur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO015	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO016	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P023  <u>Description</u> :  Élément ponctuel : chéneau</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO017	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P024  <u>Description</u> :  Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO018	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3; Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 5  <u>Echantillons</u> : P025  <u>Description</u> :  Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO019	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10; Batiment 3 - pièce 11  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P026; P027  <u>Description</u> :  Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



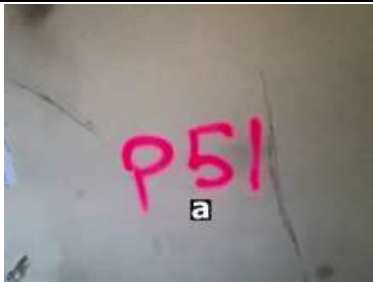

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO020	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10; Batiment 3 - pièce 11</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P028; P029</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO021	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10; Batiment 3 - pièce 11</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P030</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO022	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO023	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P032</p> <p><u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO024	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 11</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P033</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO025	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 11  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P034  <u>Description</u> :  joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO026	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 11  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P035  <u>Description</u> :  Isolant fibreux en sous toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO027	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10; Batiment 3 - pièce 11  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P036  <u>Description</u> :  Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO028	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 11  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P037  <u>Description</u> :  Conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO029	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 12  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P038  <u>Description</u> :  Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO030	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 12  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P039  <u>Description</u> :  Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO031	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 12  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P040  <u>Description</u> :  Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO032	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 12  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P041  <u>Description</u> :  Enduit à base de ciment projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO033	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 12  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P042  <u>Description</u> :  Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO034	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 12  <u>Echantillons</u> : P043  <u>Description</u> :  Calorifugeage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO035	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - avancée de toit  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P044  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO036	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P045  <u>Description</u> :  [Met] Colle grise</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO036-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P045-2</p> <p><u>Description</u> : [Met] Joint cassant gris</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO037	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P046</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO038	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P047; P048</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO039	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P049; P050</p> <p><u>Description</u> : béton + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO040	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P051  <u>Description</u> :  Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO041	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P052  <u>Description</u> :  Bandes calicot</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO042	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P053  <u>Description</u> :  [Met] Carton bitumé</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO042-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P053-2  <u>Description</u> :  [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO043	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P054  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO044	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P055  <u>Description</u> :  Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO045	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P056</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO046	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P057</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO047	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P058; P059</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO048	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P060; P061</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO049	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P062; P063  <u>Description</u> :  Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO050	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P064  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO051	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P065  <u>Description</u> :  [Met] Carton bitumé</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO051-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P065-2  <u>Description</u> :  [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO052	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P066  <u>Description</u> :  bac à fleur</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO053	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P067</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO054	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P069</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO055	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P071; P070</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO056	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P072</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO057	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Echantillons</u> : P073</p> <p><u>Description</u> : charpente métallique</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	






Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO058	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Echantillons</u> : P074; P081</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO059	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P075</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO060	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P076</p> <p><u>Description</u> : Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO061	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P077</p> <p><u>Description</u> : polystyrene</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO062	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P078</p> <p><u>Description</u> : Tresse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO063	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P079</p> <p><u>Description</u> : porcelaine</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO064	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 8</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P080</p> <p><u>Description</u> : Tresse</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO065	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P082; P083</p> <p><u>Description</u> : Élément de canalisation enterrée</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO066	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P084</p> <p><u>Description</u> : regard</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO067	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3; Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 6</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P086; P085</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO068	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3; Batiment 3 - pièce 4</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P087; P088</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO069	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3; Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 6</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P089; P093</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO070	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P090</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO071	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3; Batiment 3 - pièce 4</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P091; P092</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO072	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 6</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P095; P094</p> <p><u>Description</u> : Plaques ondulées en matériau bitumineux; Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO073	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 6</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P096; P097</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO074	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3; Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 6</p> <p><u>Echantillons</u> : P099; P098</p> <p><u>Description</u> : [Met] Carton bitumé; [Met] Carton bitumé en faible quantité</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO074-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 6</p> <p><u>Echantillons</u> : [Met] Matériau fibreux beige; [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO075	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P100</p> <p><u>Description</u> : Pare-vapeur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO076	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P101</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO077	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P102  <u>Description</u> : Tresse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO078	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P103; P104  <u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO079	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P105; P106; P107  <u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3












Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO080	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P108  <u>Description</u> :  Conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO081	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P109; P110  <u>Description</u> :  Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO082	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P111; P112  <u>Description</u> :  peinture sur poteaux métalliques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO083	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> : P113; P114  <u>Description</u> :  Isolant fibreux en sous toiture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO084	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Echantillons</u> : P115; P116  <u>Description</u> :  peinture charpente métallique</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO085	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P117  <u>Description</u> :  Enduit à base de ciment projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO086	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Débris  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P118  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	














Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO087	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P119  <u>Description</u> :  Conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO088	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P120  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO089	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P121  <u>Description</u> :  [Met] Carton bitumé</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO089-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P121-2  <u>Description</u> :  [Met] Matériau fibreux beige</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO090	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P122  <u>Description</u> :  [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO090-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P122-2  <u>Description</u> :  [Met] Matériau fibreux jaune</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO091	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P123</p> <p><u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO092	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10</p> <p><u>Echantillons</u> : P124</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO093	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P125</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO094	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P126</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO095	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P127</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO096	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 11</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P128</p> <p><u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO097	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 11  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P129  <u>Description</u> :  Isolant fibreux en sous toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO098	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 11  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P130  <u>Description</u> :  Tresse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO099	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P131  <u>Description</u> :  Isolant fibreux en sous toiture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO100	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P132  <u>Description</u> :  Isolant fibreux en sous toiture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO101	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 6  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P133  <u>Description</u> :  Panneaux et plaques</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO102	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 6  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P134  <u>Description</u> :  [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	






Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO102-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 6  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P134-2  <u>Description</u> :  [Met] Matériau fibreux jaune</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO103	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 4  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P135  <u>Description</u> :  Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO104	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 3  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P136  <u>Description</u> :  Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO105	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 9  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P137  <u>Description</u> :  Panneaux collés vissés ou cloués</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO106	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P138  <u>Description</u> :  Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO107	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 2  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P139  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO108	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P140; P141  <u>Description</u> :  Élément de canalisation enterrée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO109	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Débris  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P142  <u>Description</u> :  Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO110	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Débris  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P143  <u>Description</u> :  Tissu</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO111	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Débris  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P144  <u>Description</u> :  Panneaux et plaques</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO112	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P145  <u>Description</u> :  Conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO113	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P146  <u>Description</u> :  Élément de canalisation enterrée</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO114	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - Cour intérieure  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P147  <u>Description</u> :  Élément de canalisation enterrée</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO115	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - Cour intérieure  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P148  <u>Description</u> :  Élément de canalisation enterrée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO116	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P149  <u>Description</u> :  joint d'étanchéité lumineaire</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO117	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 5  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P150  <u>Description</u> :  joint de bardage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO118	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 7  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P151; P152  <u>Description</u> :  Joint de dilatation et d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO119	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 10  <u>Zone</u> : Unique  <u>Echantillons</u> : P153; P154  <u>Description</u> :  Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO120	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 9  <u>Zone</u> : Continue  <u>Echantillons</u> : P068  <u>Description</u> :  Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO121	<p><u>Localisation</u> : Batiment 3 - pièce 1; Batiment 3 - pièce 2; Batiment 3 - pièce 3; Batiment 3 - pièce 4; Batiment 3 - pièce 5; Batiment 3 - pièce 6; Batiment 3 - pièce 7; Batiment 3 - pièce 8; Batiment 3 - pièce 9  <u>Zone</u> : Discontinue  <u>Echantillons</u> :  <u>Description</u> :  Poussières sur lingettes</p>	Présence d'amiante (Lingettes surfaciques - sur anciennes analyses)	

## Quantification des matériaux amiantés

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010  <u>Echantillon:</u>  P014, réf. labo.: IT032506-3816  P015, réf. labo.: IT032506-3817  <u>Description:</u> Panneaux et plaques  <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques  <u>Quantité estimée:</u> 500 m2</p>	500 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011  <u>Echantillon:</u>  P016, réf. labo.: IT032506-3818  P017, réf. labo.: IT032506-3819  <u>Description:</u> Plaques ondulées  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes  <u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées  <u>Quantité estimée:</u> 1000 m2</p>	1000 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012-2  <u>Réf. échantillon:</u> P018-2  <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3820  <u>Description:</u> [Met] Matériau fibreux beige  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  <u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture  <u>Quantité estimée:</u> 500 m2</p>	500 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016  <u>Réf. échantillon:</u> P023  <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3825  <u>Description:</u> Élément ponctuel : chéneau  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades  <u>Partie à sonder:</u> Élément ponctuel : chéneau  <u>Quantité estimée:</u> 30 ml</p>	30 ml	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035  <u>Réf. échantillon:</u> P044  <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3846  <u>Description:</u> Plaques ondulées  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes  <u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées  <u>Quantité estimée:</u> 30 m2</p>	30 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO036  <u>Réf. échantillon:</u> P045  <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3847  <u>Description:</u> [Met] Colle grise  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	25 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO036-2  <u>Réf. échantillon:</u> P045-2  <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-3847  <u>Description:</u> [Met] Joint cassant gris  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage  <u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	25 m2	

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO040 Réf. échantillon: P051 Réf. laboratoire: IT032506-3860 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Quantité estimée: 25 m2</p>	25 m2	
<p>Identifiant: ZPSO041 Réf. échantillon: P052 Réf. laboratoire: IT032506-3861 Description: Bandes calicot Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Bandes calicot Quantité estimée: 60 ml</p>	60 ml	
<p>Identifiant: ZPSO042-2 Réf. échantillon: P053-2 Réf. laboratoire: IT032506-3862 Description: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond Quantité estimée: 25 m2</p>	25 m2	
<p>Identifiant: ZPSO043 Réf. échantillon: P054 Réf. laboratoire: IT032506-3863 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 20 m2</p>	20 m2	
<p>Identifiant: ZPSO050 Réf. échantillon: P064 Réf. laboratoire: IT032506-3873 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 10 m2</p>	10 m2	
<p>Identifiant: ZPSO051-2 Réf. échantillon: P065-2 Réf. laboratoire: IT032506-3874 Description: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Quantité estimée: 80 m2</p>	80 m2	






Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO052 Réf. échantillon: P066 Réf. laboratoire: IT032506-3875 Description: bac à fleur Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Jardinières, bac à sable incendie Partie à sonder: bac à fleur Quantité estimée: 1 U</p>	1 U	
<p>Identifiant: ZPSO053 Echantillon: P067, réf. labo.: IT032506-3876 P068, réf. labo.: IT032506-3877 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Quantité estimée: 15 m2</p>	15 m2	
<p>Identifiant: ZPSO058 Echantillon: P074, réf. labo.: IT032506-3883 P081, réf. labo.: IT032506-3890 Description: Bandes calicot Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Bandes calicot Quantité estimée: 160 ml</p>	160 ml	
	160 ml	
<p>Identifiant: ZPSO060 Réf. échantillon: P076 Réf. laboratoire: IT032506-3885 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 15 m2</p>	15 m2	

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO060 Réf. échantillon: P076 Réf. laboratoire: IT032506-3885 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 200 m2</p>	200 m2	
<p>Identifiant: ZPSO061 Réf. échantillon: P077 Réf. laboratoire: IT032506-3886 Description: polystyrene Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: polystyrene Quantité estimée: 15 m2</p>	15 m2	
<p>Identifiant: ZPSO061 Réf. échantillon: P077 Réf. laboratoire: IT032506-3886 Description: polystyrene Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: polystyrene Quantité estimée: 150 m2</p>	150 m2	
<p>Identifiant: ZPSO064 Réf. échantillon: P080 Réf. laboratoire: IT032506-3889 Description: Tresse Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Tresse Quantité estimée: 10 ml</p>	10 ml	
<p>Identifiant: ZPSO067 Echantillon: P085, réf. labo.: IT032506-3894 P086, réf. labo.: IT032506-3895 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Quantité estimée: 150 m2</p>	150 m2	




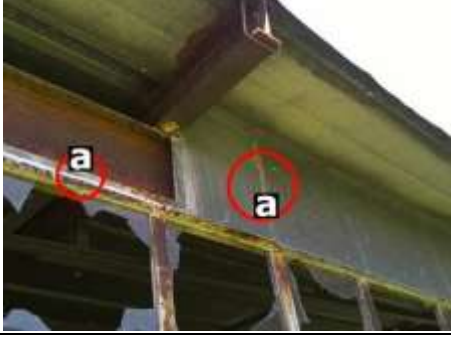
Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO067 Echantillon: P085, réf. labo.: IT032506-3894 P086, réf. labo.: IT032506-3895 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Quantité estimée: 225 m2</p>	225 m2	
<p>Identifiant: ZPSO067 Echantillon: P085, réf. labo.: IT032506-3894 P086, réf. labo.: IT032506-3895 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Quantité estimée: 20 m2</p>	20 m2	
<p>Identifiant: ZPSO072 Echantillon: P094, réf. labo.: IT032506-3903 P095, réf. labo.: IT032506-3904 Description: Plaques ondulées en matériau bitumineux Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 160 m2</p>	160 m2	
<p>Identifiant: ZPSO072 Echantillon: P094, réf. labo.: IT032506-3903 P095, réf. labo.: IT032506-3904 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 20 m2</p>	20 m2	
<p>Identifiant: ZPSO073 Echantillon: P096, réf. labo.: IT032506-3905 P097, réf. labo.: IT032506-3906 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Quantité estimée: 160 m2</p>	160 m2	



Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO073 Echantillon: P096, réf. labo.: IT032506-3905 P097, réf. labo.: IT032506-3906 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Quantité estimée: 20 m2</p>	20 m2	
<p>Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO074-2 Description: [Met] Matériau fibreux beige Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Quantité estimée: 160 m2</p>	160 m2	
<p>Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO074-2 Description: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Quantité estimée: 20 m2</p>	20 m2	
<p>Identifiant: ZPSO076 Réf. échantillon: P101 Réf. laboratoire: IT032506-3910 Description: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Quantité estimée: 1 U</p>	1 U	
<p>Identifiant: ZPSO083 Echantillon: P113, réf. labo.: IT032506-3922 P114, réf. labo.: IT032506-3923 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Quantité estimée: 180 m2</p>	180 m2	
<p>Identifiant: ZPSO086 Réf. échantillon: P118 Réf. laboratoire: IT032506-3927 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 10 m2</p>	10 m2	
<p>Identifiant: ZPSO088 Réf. échantillon: P120 Réf. laboratoire: IT032506-3929 Description: Plaques ondulées Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques ondulées Quantité estimée: 4 U</p>	4 U	



Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO091  Réf. échantillon: P123  Réf. laboratoire: IT032506-3932  Description: Isolant fibreux en sous toiture  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Quantité estimée: 1 U</p>	1 U	
<p>Identifiant: ZPSO099  Réf. échantillon: P131  Réf. laboratoire: IT032506-3940  Description: Isolant fibreux en sous toiture  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Quantité estimée: 1 U</p>	1 U	
<p>Identifiant: ZPSO100  Réf. échantillon: P132  Réf. laboratoire: IT032506-3941  Description: Isolant fibreux en sous toiture  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Quantité estimée: 1 U</p>	1 U	
<p>Identifiant: ZPSO101  Réf. échantillon: P133  Réf. laboratoire: IT032506-3942  Description: Panneaux et plaques  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Quantité estimée: 2 U</p>	2 U	
<p>Identifiant: ZPSO102-2  Réf. échantillon: P134-2  Réf. laboratoire: IT032506-3943  Description: [Met] Matériau fibreux jaune  Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture  Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture  Quantité estimée: 1 U</p>	1 U	

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO107 Réf. échantillon: P139 Réf. laboratoire: IT032506-3948 Description: Plaque ondulée Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulée et plan Partie à sonder: Plaque ondulée Quantité estimée: 2 m2</p>	2 m2	
<p>Identifiant: ZPSO109 Réf. échantillon: P142 Réf. laboratoire: IT032506-3951 Description: Plaque ondulée Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulée et plan Partie à sonder: Plaque ondulée Quantité estimée: 1 m2</p>	1 m2	
<p>Identifiant: ZPSO111 Réf. échantillon: P144 Réf. laboratoire: IT032506-3953 Description: Plaque et panneau Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Plaque et panneau Quantité estimée: 1 m2</p>	1 m2	
<p>Identifiant: ZPSO117 Réf. échantillon: P150 Réf. laboratoire: IT032506-6220 Description: joint de bardage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: joint de bardage Quantité estimée: 5 ml</p>	5 ml	
<p>Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Poussières sur lingettes Quantité estimée: 25 m2</p>	25 m2	
<p>Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Poussières sur lingettes Quantité estimée: 30 m2</p>	30 m2	
<p>Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Poussières sur lingettes Quantité estimée: 150 m2</p>	150 m2	
<p>Identifiant: 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 Description: Poussières sur lingettes</p>	225 m2	

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Quantité estimée:</u> 225 m2		
<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Quantité estimée:</u> 220 m2	220 m2	
<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Quantité estimée:</u> 20 m2	20 m2	
<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Quantité estimée:</u> 700 m2	700 m2	
<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Quantité estimée:</u> 15 m2	15 m2	
<u>Identifiant:</u> 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3/ZPSO121 <u>Description:</u> Poussières sur lingettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Poussières sur lingettes <u>Quantité estimée:</u> 330 m2	330 m2	

\*Estimatif des matériaux amiantés « le rapport de repérage ne constitue pas à lui seul le document de consultation des entreprises auquel il doit néanmoins être joint ». Il appartient au maître d'œuvre de valider les quantités exactes

## 6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES** 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC

Fait à **TROYES**, le **V1: 27/06/2025 V2: 10/09/2025 V3: 03/11/2025**

Par : **ACCERANI Marc**



Signature du représentant :



## ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3

### 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 cancérogènes 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 Recommandations générales de sécurité

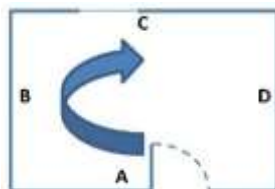
#### 7.4 Documents annexés au présent rapport

## Méthodologie de dénomination des zones sur croquis

Afin de faciliter la localisation des zones amiantées dans le schéma, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis est la suivante :

- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- La zone « plafond » est indiquée en clair.
- La zone « sol » est indiquée en clair.



7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



Nom du plan : Plan dénomination batiment

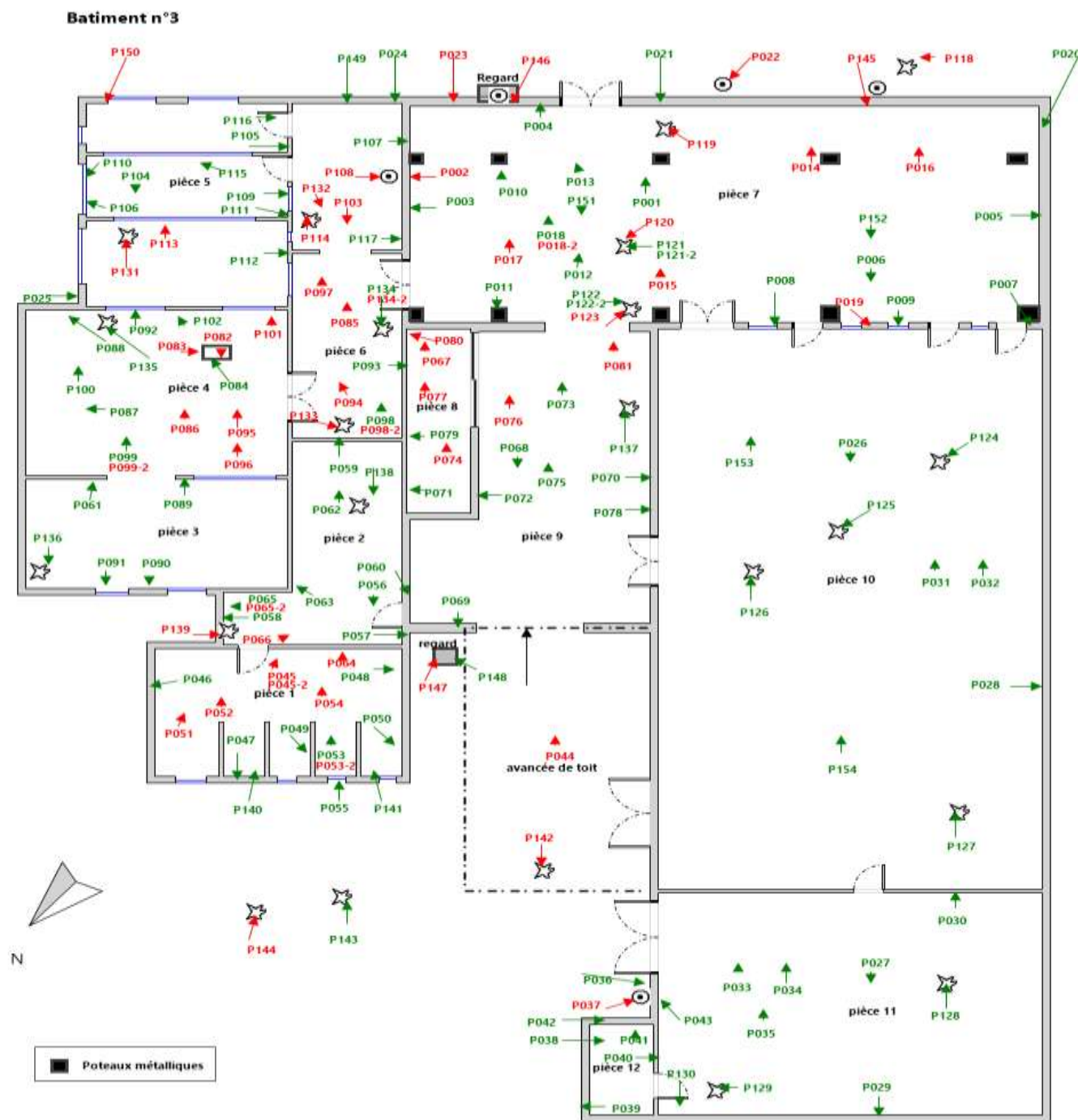
Entreprise réalisant le repérage :  
INGEDIAG  
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :  
**Allée Gaspard**  
**Bat. 3**  
**10000 TROYES**

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025



7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



Nom du plan : Batiment n°3

Entreprise réalisant le repérage :  
INGEDIAG  
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :  
Allée Gaspard  
Bat. 3  
10000 TROYES

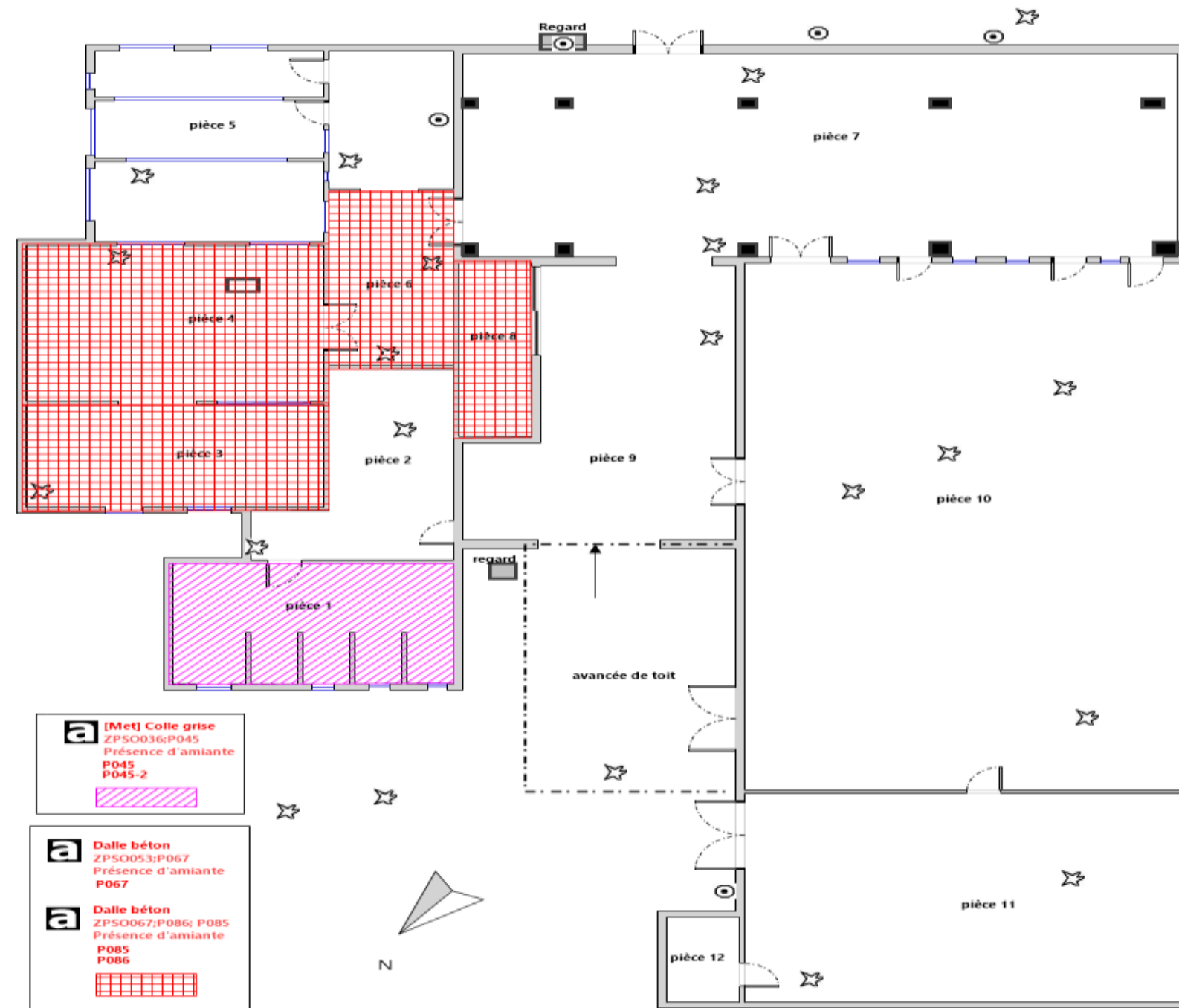
Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025



7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



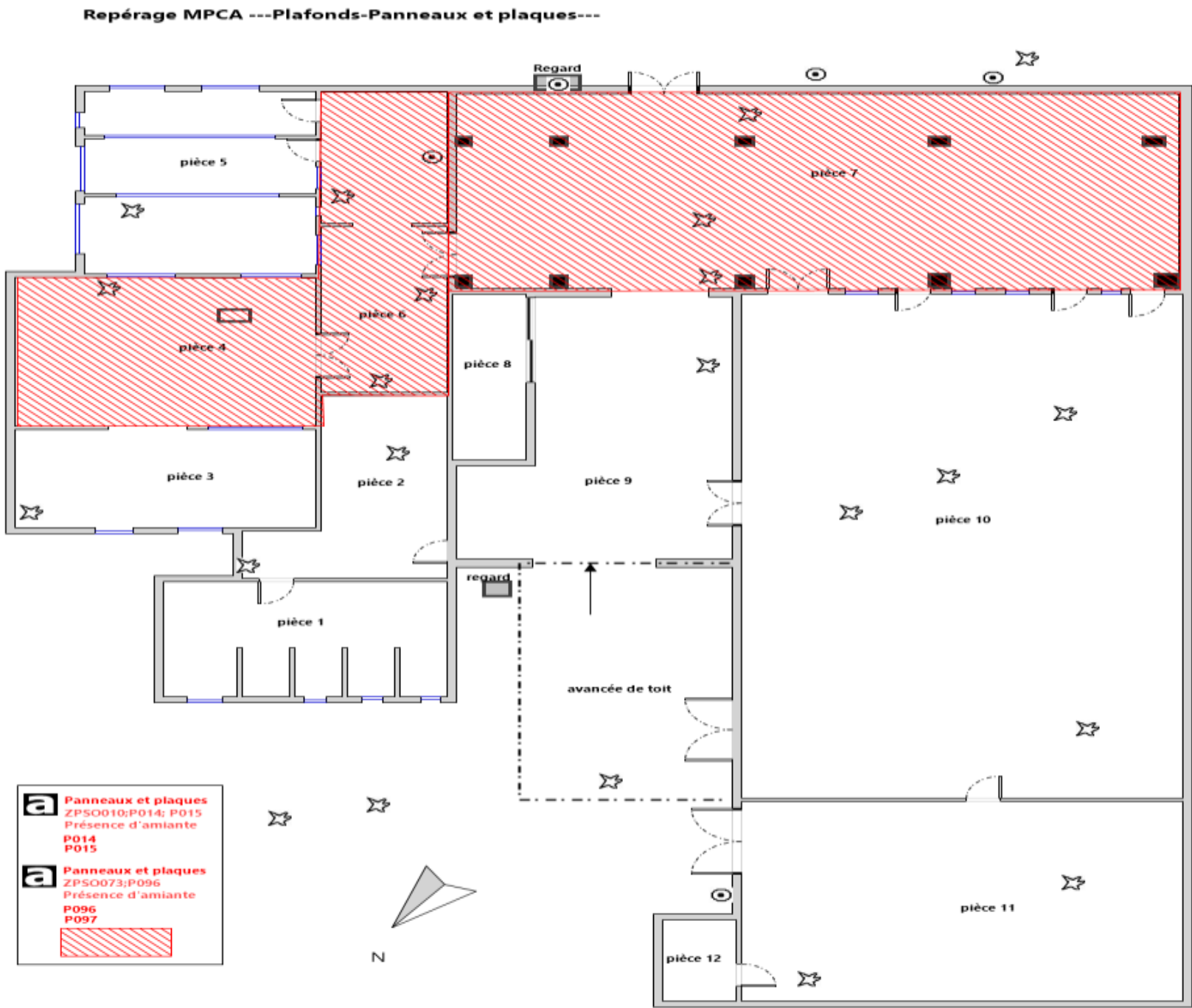
## Repérage MPCA---Sols---



Informations relatives au rapport du repérage :  
 Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
 Rédacteur : ACCERANI Marc  
 Date : 12/06/2025



7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



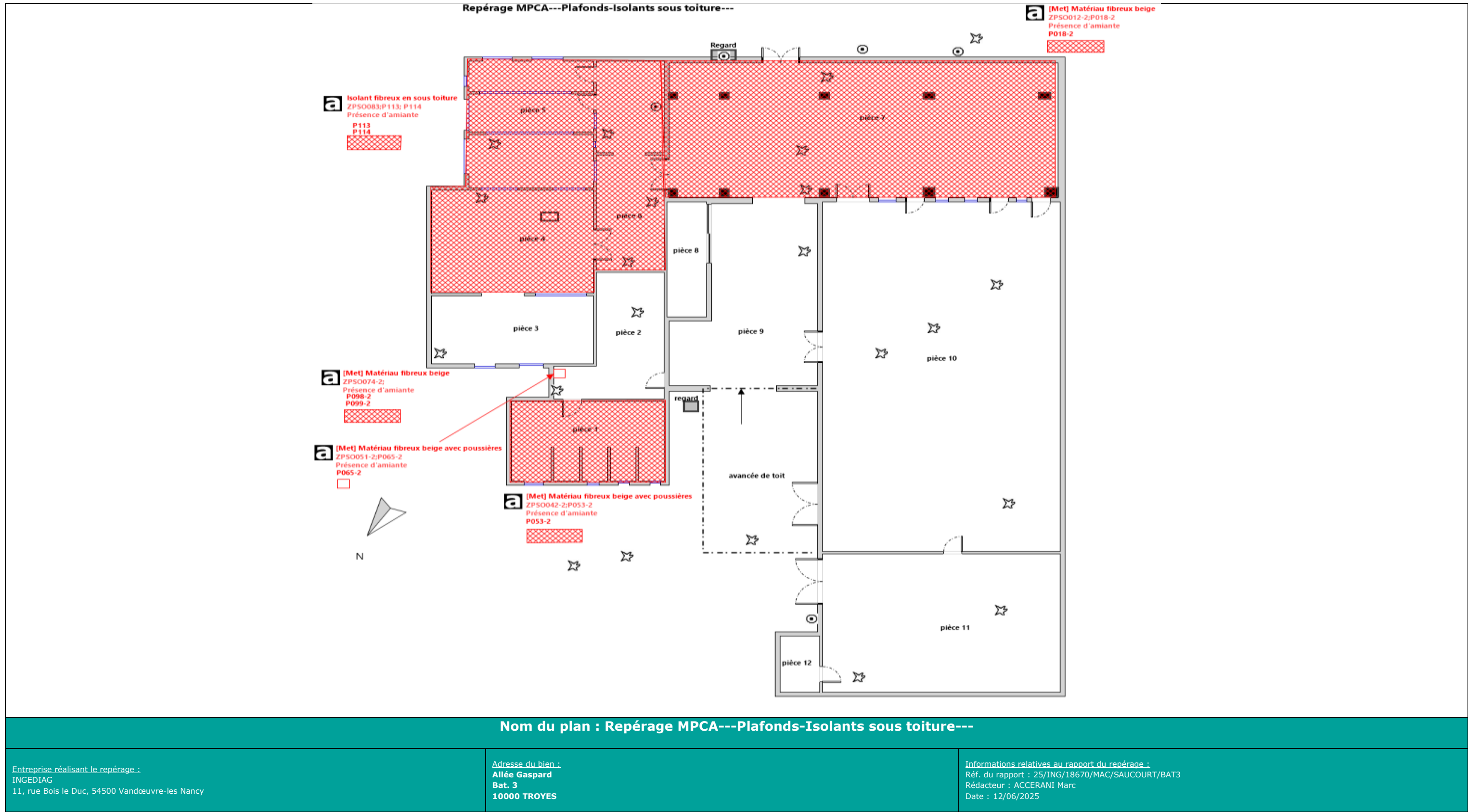
Nom du plan : Repérage MPCA ---Plafonds-Panneaux et plaques---

Entreprise réalisant le repérage :  
INGEDIAG  
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :  
Allée Gaspard  
Bat. 3  
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025

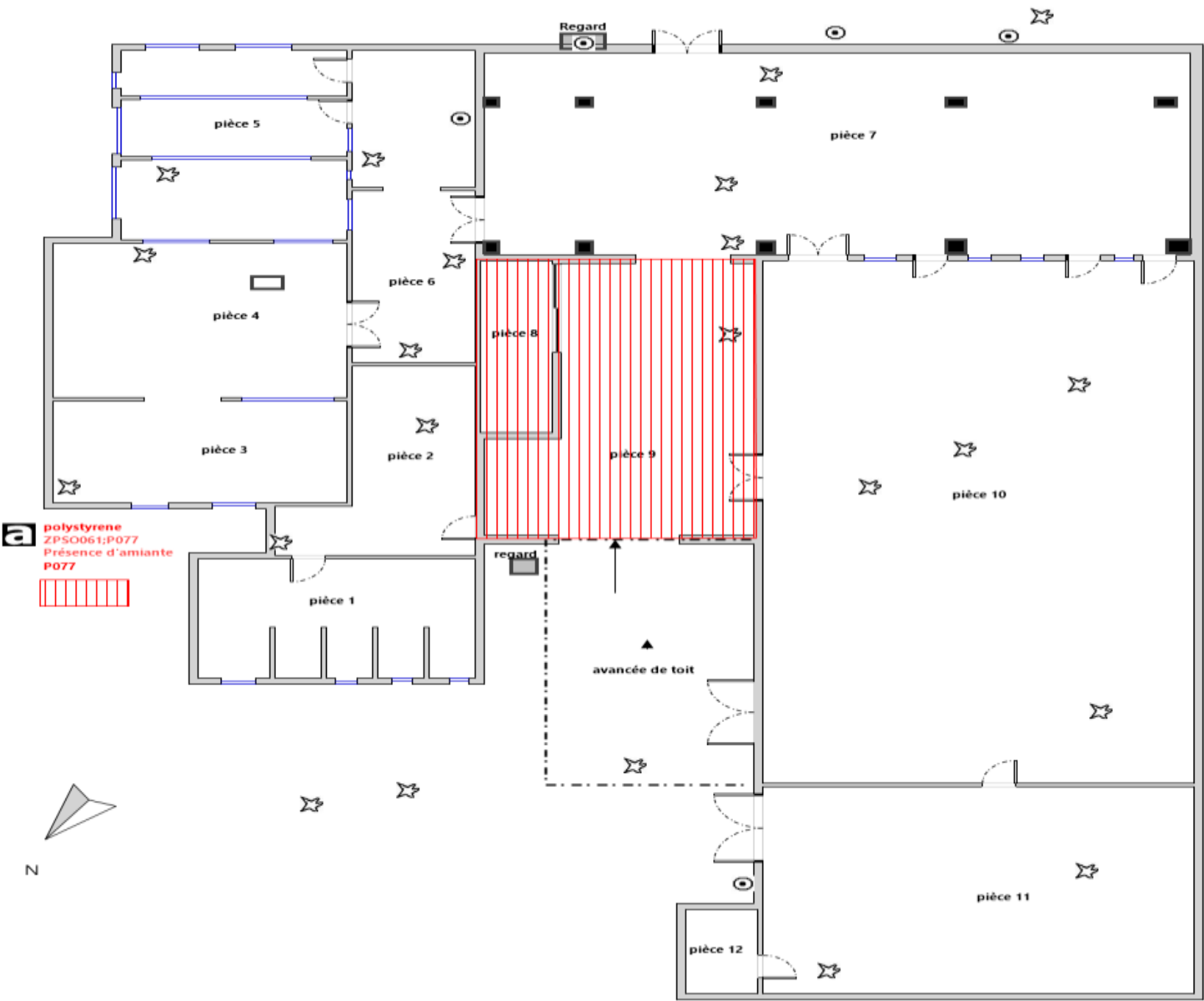
7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3





7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

Repérage MPCA---Plafonds-Polystyrène---



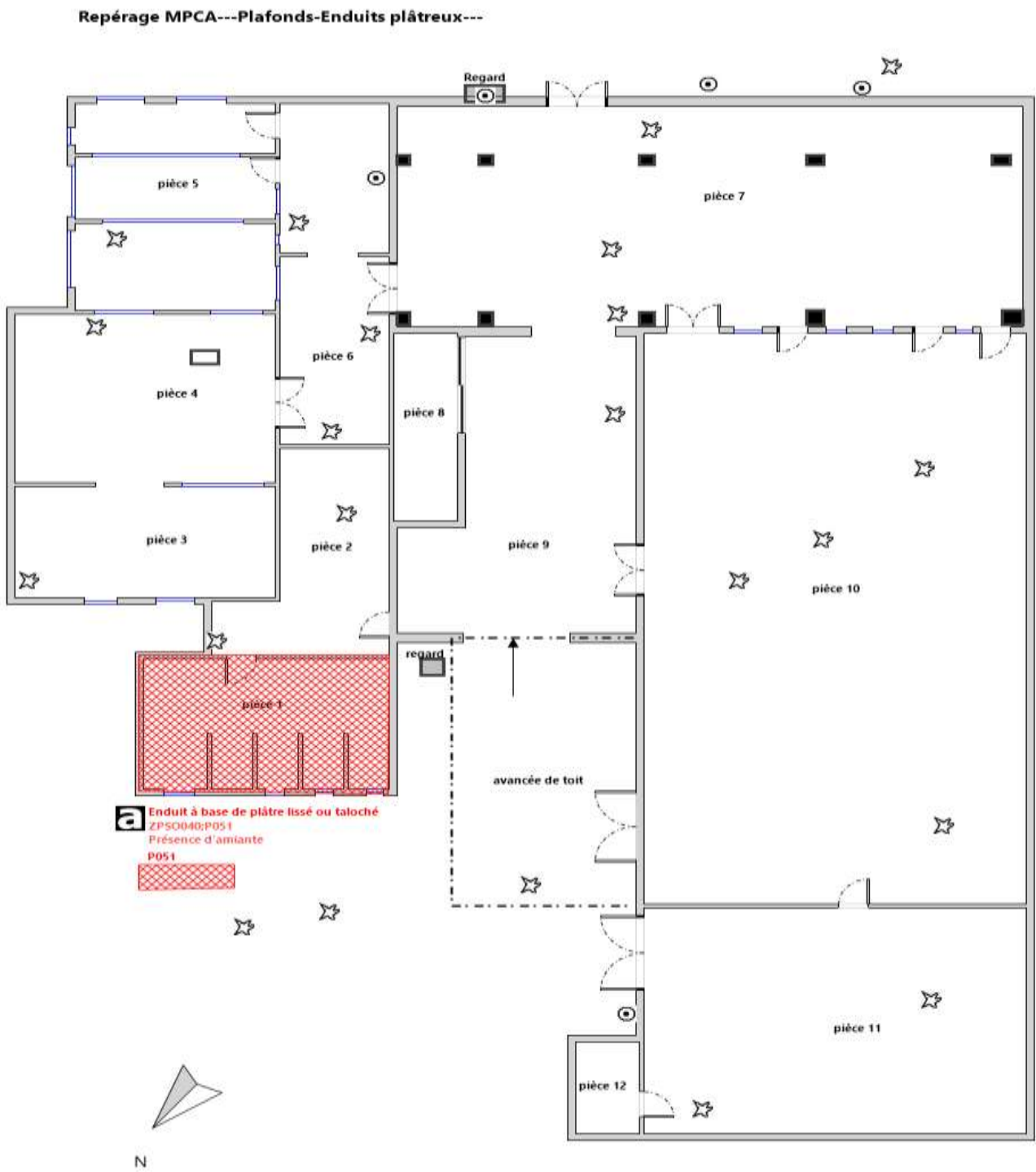
Nom du plan : Repérage MPCA---Plafonds-Polystyrène---

Entreprise réalisant le repérage :  
INGEDIAG  
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :  
Allée Gaspard  
Bat. 3  
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



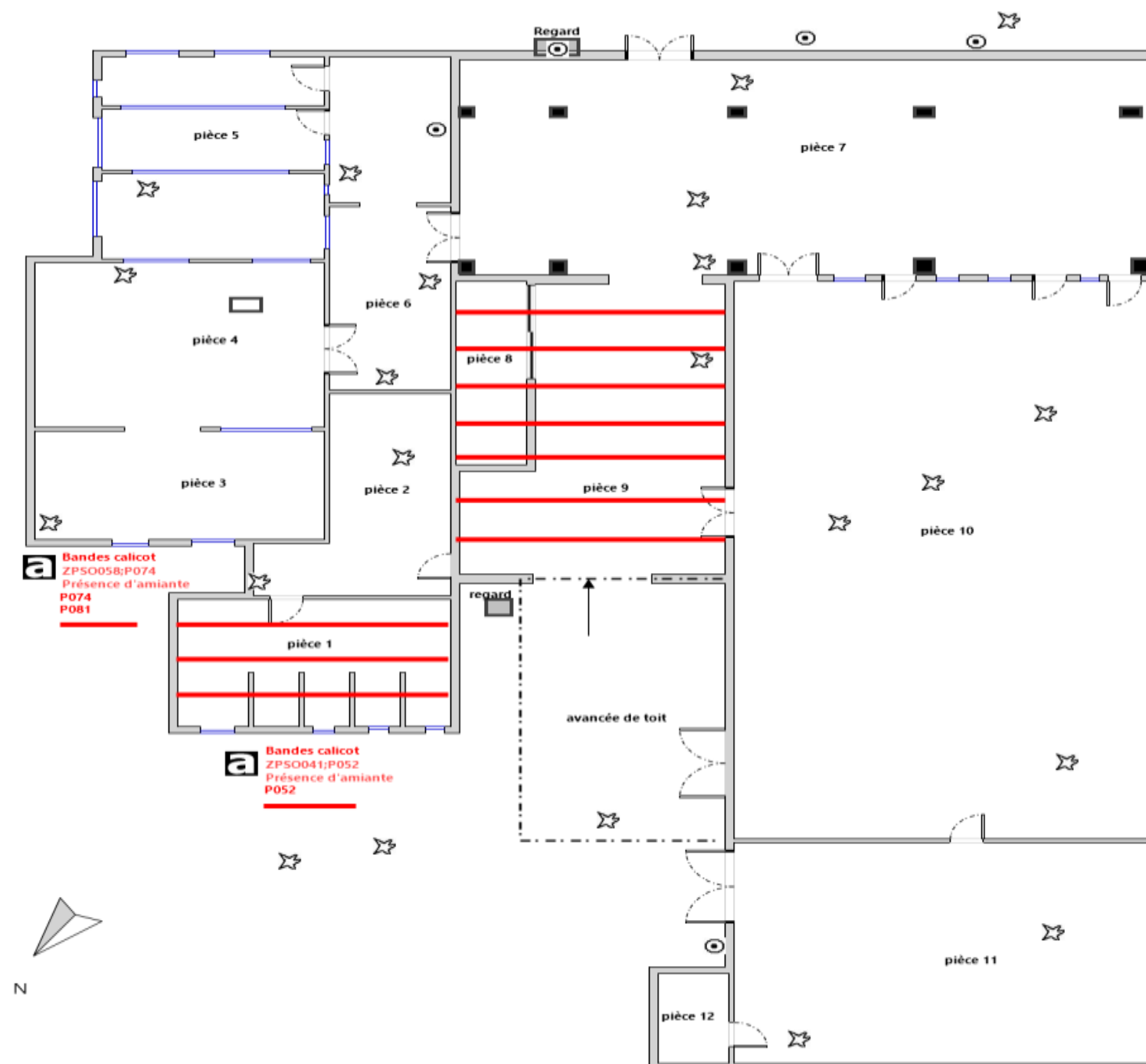
Nom du plan : Repérage MPCA---Plafonds-Enduits plâtreux---

Entreprise réalisant le repérage :  
INGEDIAG  
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :  
Allée Gaspard  
Bat. 3  
10000 TROYES

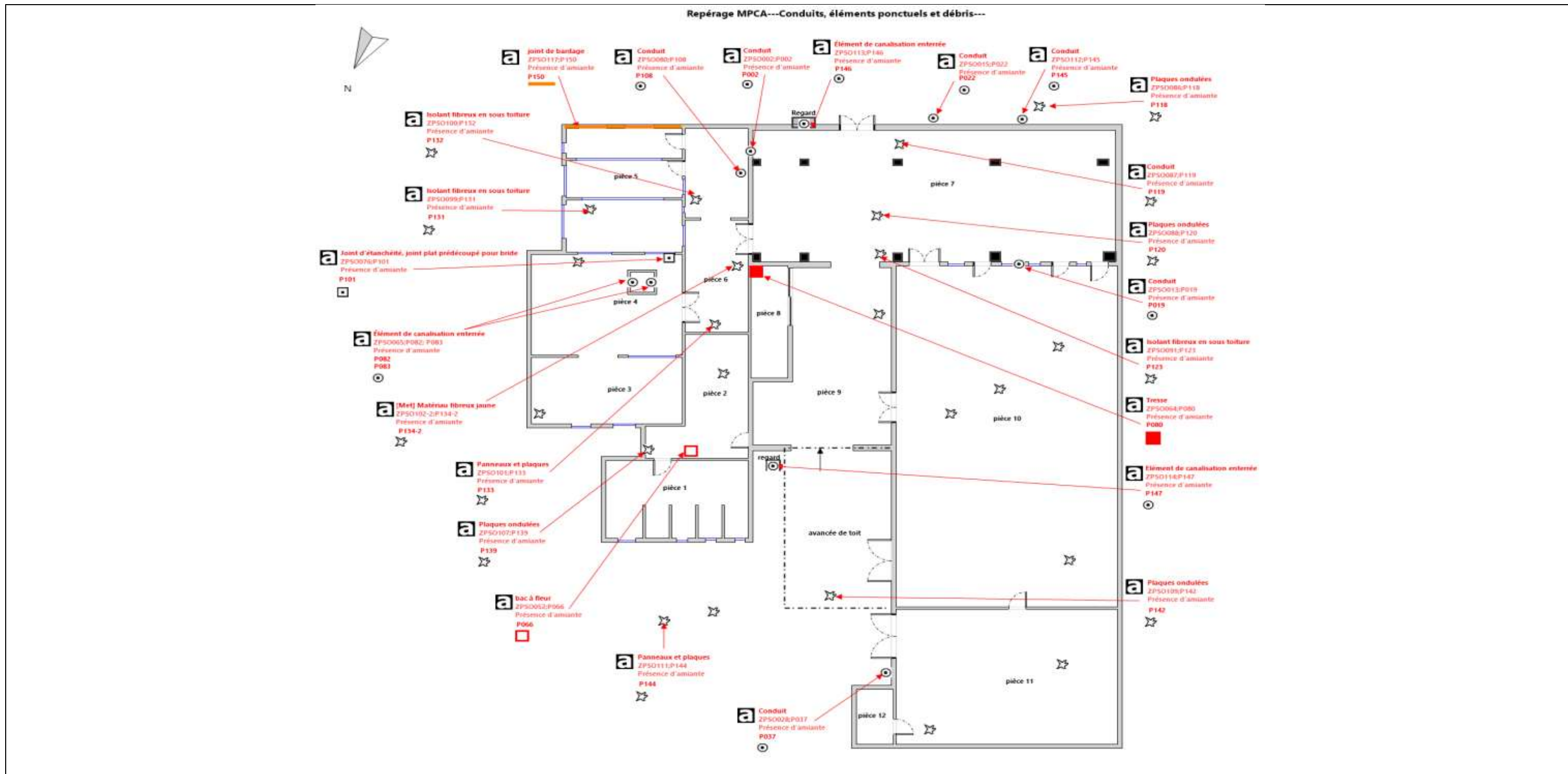
Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025

## Repérage MPCA---Plafonds-Bandes calicot---



Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



Nom du plan : Repérage MPCA---Conduits, éléments ponctuels et débris---

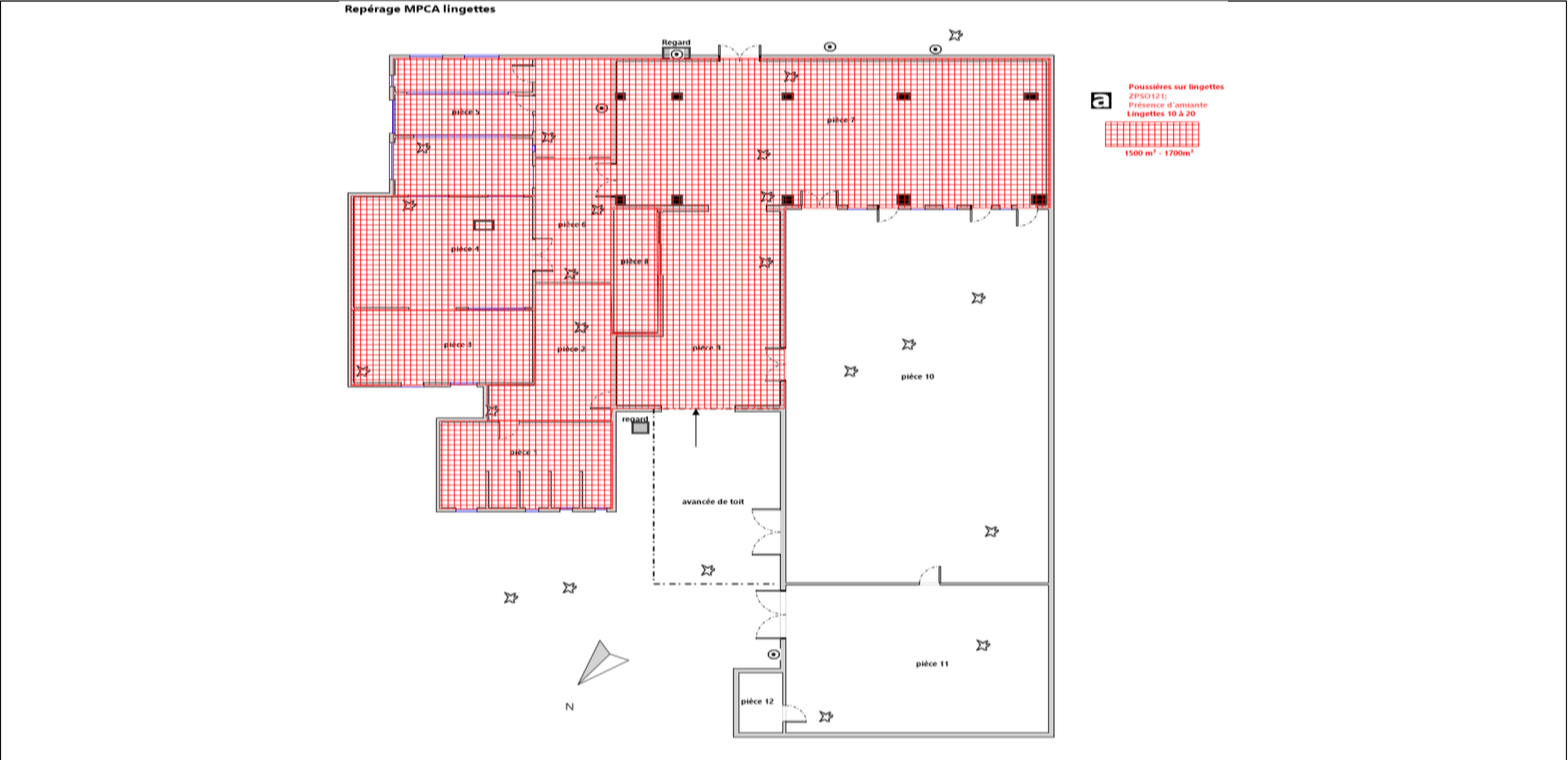
Entreprise réalisant le repérage :  
INGEDIAG  
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :  
Allée Gaspard  
Bat. 3  
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025



7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



Nom du plan : Repérage MPCA lingettes

Entreprise réalisant le repérage :  
INGEDIAG  
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :  
Allée Gaspard  
Bat. 3  
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3  
Rédacteur : ACCERANI Marc  
Date : 12/06/2025

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

## Nombre et Identification des prélèvements : 164

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	Batiment 3 - pièce 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle de sol <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3803 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P002	Batiment 3 - pièce 7	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	Conduit <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 6, Batiment 3 - pièce 7 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3804 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P003	Batiment 3 - pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3805 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable + enduit plâtreux beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P004	Batiment 3 - pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3806 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche
ZPSO004-P005	Batiment 3 - pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3807 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO001-P006	Batiment 3 - pièce 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle de sol <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3808 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P007	Batiment 3 - pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3809 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P008	Batiment 3 - pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3810 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P009	Batiment 3 - pièce 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3811 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				<b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) peinture poteaux métallique
ZPSO008-P010	Batiment 3 - pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	peinture poteaux métalliques	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture poteaux métallique <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3812 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO008-P011	Batiment 3 - pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	peinture poteaux métalliques	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture poteaux métallique <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3813 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P012	Batiment 3 - pièce 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	peinture charpente	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture charpente <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3814 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P013	Batiment 3 - pièce 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	peinture charpente	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture charpente <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3815 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO010-P014	Batiment 3 - pièce 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<b>Panneaux et plaques</b> <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3816 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO010-P015	Batiment 3 - pièce 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<b>Panneaux et plaques</b> <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3817 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO011-P016	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	<b>Plaques ondulées</b> <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3818 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO011-P017	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	<b>Plaques ondulées</b> <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3819 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO012-P018	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Carton bitumé <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3820 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO012-2-P018-2	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Matériau fibreux beige <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3820 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO013-P019	Batiment 3 - pièce 7	6 - Conduits et accessoires intérieurs -	Conduit	Conduit

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)		<b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 7, Batiment 3 - pièce 10 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3821 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO014-P020	Batiment 3 - pièce 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Crépis extérieur <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3822 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO014-P021	Batiment 3 - pièce 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Crépis extérieur <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3823 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO015-P022	Batiment 3 - pièce 7	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	Conduit <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3824 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO016-P023	Batiment 3 - pièce 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : chéneau	Élément ponctuel : chéneau <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Élément ponctuel : chéneau <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3825 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO017-P024	Batiment 3 - pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3826 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO018-P025	Batiment 3 - pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 5 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3827 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO019-P026	Batiment 3 - pièce 10	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 10, Batiment 3 - pièce 11 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3828 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO019-P027	Batiment 3 - pièce 11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 10, Batiment 3 - pièce 11 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3829 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO020-P028	Batiment 3 - pièce 10	3 - Parois verticales intérieures - Murs	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché



# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		et cloisons maçonnes		<b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 10, Batiment 3 - pièce 11 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3830 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO020-P029	Batiment 3 - pièce 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 10, Batiment 3 - pièce 11 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3831 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO021-P030	Batiment 3 - pièce 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 10, Batiment 3 - pièce 11 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3832 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO022-P031	Batiment 3 - pièce 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3833 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Enduit blanc + bois non séparable <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO023-P032	Batiment 3 - pièce 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3834 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO024-P033	Batiment 3 - pièce 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3835 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Enduit blanc <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO025-P034	Batiment 3 - pièce 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	joint d'assemblage	joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3836 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO026-P035	Batiment 3 - pièce 11	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3837 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO027-P036	Batiment 3 - pièce 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 10, Batiment 3 - pièce 11 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3838 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO028-P037	Batiment 3 - pièce 11	6 - Conduits et accessoires intérieurs -	Conduit	Conduit <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)		<b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3839 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO029-P038	Batiment 3 - pièce 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3840 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO030-P039	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3841 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO031-P040	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3842 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO032-P041	Batiment 3 - pièce 12	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3843 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO033-P042	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3844 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO034-P043	Batiment 3 - pièce 12	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Calorifugeage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Calorifugeage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3845 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux multicolore avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO035-P044	Batiment 3 - avancée de toit	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3846 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO036-P045	Batiment 3 - pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	[Met] Colle grise <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3847 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Colle grise <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO036-2-P045-2	Batiment 3 - pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	[Met] Joint cassant gris <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3847

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				<b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Joint cassant gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO037-P046	Batiment 3 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de plinthes <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3848 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Colle beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO038-P047	Batiment 3 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3849 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO038-P048	Batiment 3 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3850 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO039-P049	Batiment 3 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	béton + peinture	béton + peinture <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3851 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO039-P050	Batiment 3 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	béton + peinture	béton + peinture <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3852 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO040-P051	Batiment 3 - pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3860 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO041-P052	Batiment 3 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3861 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture avec couche en papier non séparable + matériau plâtreux blanc <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO042-P053	Batiment 3 - pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	[Met] Carton bitumé <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond Envoyé au labo en tant que : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3862 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO042-2-P053-2	Batiment 3 - pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	[Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond Envoyé au labo en tant que : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3862 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO043-P054	Batiment 3 - pièce 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et	Plaques ondulées	Plaques ondulées

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		étanchéités - Plaques ondulées et planes		<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3863 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO044-P055	Batiment 3 - pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3864 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO045-P056	Batiment 3 - pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3865 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO046-P057	Batiment 3 - pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3866 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO047-P058	Batiment 3 - pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3867 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO047-P059	Batiment 3 - pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3868 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO048-P060	Batiment 3 - pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3869 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO048-P061	Batiment 3 - pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3870 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO049-P062	Batiment 3 - pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3871 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO049-P063	Batiment 3 - pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3872 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)



# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO050-P064	Batiment 3 - pièce 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3873 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO051-P065	Batiment 3 - pièce 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Carton bitumé <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3874 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO051-2-P065-2	Batiment 3 - pièce 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3874 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO052-P066	Batiment 3 - pièce 2	8 - Équipements divers et accessoires - Jardinières, bac à sable incendie	bac à fleur	bac à fleur <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: bac à fleur <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3875 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO053-P067	Batiment 3 - pièce 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3876 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO053-P068	Batiment 3 - pièce 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3877 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO120-P068	Batiment 3 - pièce 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO054-P069	Batiment 3 - pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3878 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO055-P070	Batiment 3 - pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3879 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO055-P071	Batiment 3 - pièce 8	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3880 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO056-P072	Batiment 3 - pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	<b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3881 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO057-P073	Batiment 3 - pièce 9	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	charpente métallique	charpente métallique <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: charpente métallique <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3882 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau marron en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO058-P074	Batiment 3 - pièce 8	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3883 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture avec couche en papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO059-P075	Batiment 3 - pièce 9	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3884 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture avec couche cartonnée non séparable + matériau plâtreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO060-P076	Batiment 3 - pièce 9	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3885 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO061-P077	Batiment 3 - pièce 8	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	polystyrene	polystyrene <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: polystyrene <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3886 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO062-P078	Batiment 3 - pièce 9	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tresse	Tresse <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Tresse <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3887 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux marron avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO063-P079	Batiment 3 - pièce 8	8 - Équipements divers et accessoires -	porcelaine	porcelaine

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		canalisations électriques préfabriquées		<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: porcelaine <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3888 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO064-P080	Batiment 3 - pièce 8	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tresse	Tresse <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Tresse <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3889 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Matériau fibreux blanc <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO058-P081	Batiment 3 - pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 8, Batiment 3 - pièce 9 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3890 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture avec couche en papier non séparable + matériau plâtreux beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO065-P082	Batiment 3 - pièce 4	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons	Élément de canalisation enterrée	Élément de canalisation enterrée <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Élément de canalisation enterrée <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3891 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO065-P083	Batiment 3 - pièce 4	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons	Élément de canalisation enterrée	Élément de canalisation enterrée <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Élément de canalisation enterrée <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3892 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO066-P084	Batiment 3 - pièce 4	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	regard	regard <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: regard <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3893 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO067-P085	Batiment 3 - pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3894 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO067-P086	Batiment 3 - pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3895 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO068-P087	Batiment 3 - pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3896 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO068-P088	Batiment 3 - pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3897 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO069-P089	Batiment 3 - pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3898 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO070-P090	Batiment 3 - pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3899 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO071-P091	Batiment 3 - pièce 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3900 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO071-P092	Batiment 3 - pièce 4	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3901 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO069-P093	Batiment 3 - pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3902 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO072-P094	Batiment 3 - pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaque ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3903 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO072-P095	Batiment 3 - pièce 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées en matériau bitumineux  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaque ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3904 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO073-P096	Batiment 3 - pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques



# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				<b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3905 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment beige avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO073-P097	Batiment 3 - pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3906 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact beige avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO074-P098	Batiment 3 - pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant	[Met] Carton bitumé en faible quantité <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant Envoyé au labo en tant que : Isolant <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3907 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé en faible quantité <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO074-2-P098-2	Batiment 3 - pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant	[Met] Matériau fibreux beige <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant Envoyé au labo en tant que : Isolant <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3907 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO074-P099	Batiment 3 - pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant	[Met] Carton bitumé <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 3, Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant Envoyé au labo en tant que : [Met] Carton bitumé en faible quantité <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3908 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO074-2-P099-2	Batiment 3 - pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant	[Met] Matériau fibreux beige <b>Matériau présent dans les pièces:</b> Batiment 3 - pièce 4, Batiment 3 - pièce 6 <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant Envoyé au labo en tant que : [Met] Carton bitumé en faible quantité <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3908 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO075-P100	Batiment 3 - pièce 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Pare-vapeur	Pare-vapeur <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Pare-vapeur <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3909 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Toile fibreuse avec couche souple <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO076-P101	Batiment 3 - pièce 4	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3910 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO077-P102	Batiment 3 - pièce 4	8 - Équipements divers et accessoires -	Tresse	Tresse <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Tresse

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes		<b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3911 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO078-P103	Batiment 3 - pièce 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3912 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO078-P104	Batiment 3 - pièce 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Dalle béton <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3913 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO079-P105	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3914 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO079-P106	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3915 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO079-P107	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3916 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO080-P108	Batiment 3 - pièce 12	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	Conduit <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3917 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO081-P109	Batiment 3 - pièce 12	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3918 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO081-P110	Batiment 3 - pièce 12	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3919 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO082-P111	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	peinture sur poteaux métalliques	peinture sur poteaux métalliques <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture sur poteaux métalliques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3920 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				<b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1) peinture sur poteaux métalliques
ZPSO082-P112	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	peinture sur poteaux métalliques	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture sur poteaux métalliques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3921 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO083-P113	Batiment 3 - pièce 12	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3922 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO083-P114	Batiment 3 - pièce 12	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3923 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO084-P115	Batiment 3 - pièce 12	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	peinture charpente métallique	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture charpente métallique <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3924 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO084-P116	Batiment 3 - pièce 12	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	peinture charpente métallique	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: peinture charpente métallique <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3925 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peintures multiples en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO085-P117	Batiment 3 - pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3926 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO086-P118	Extérieur	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3927 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO087-P119	Batiment 3 - pièce 7	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3928 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO088-P120	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3929 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO089-P121	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Carton bitumé <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3930 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO089-2-P121-2	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Matériau fibreux beige <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3930 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO090-P122	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3931 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO090-2-P122-2	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Matériau fibreux jaune <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3931 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO091-P123	Batiment 3 - pièce 7	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3932 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO092-P124	Batiment 3 - pièce 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3933 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + bois non séparable + matériau plâtreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO093-P125	Batiment 3 - pièce 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3934 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau plâtreux beige non séparable + matériau fibreux beige avec poussières + bois non séparable <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO094-P126	Batiment 3 - pièce 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3935 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Bois en lamelles avec liant non séparable + matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO095-P127	Batiment 3 - pièce 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3936 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + bois non séparable + matériau plâtreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO096-P128	Batiment 3 - pièce 11	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3937 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux gris avec poussières non séparable + matériau compact beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO097-P129	Batiment 3 - pièce 11	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3938



# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				<b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux gris avec poussières + matériau plâtreux beige non séparable <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO098-P130	Batiment 3 - pièce 11	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tresse	Tresse  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Tresse <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3939 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO099-P131	Batiment 3 - pièce 5	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3940 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières + bois en vrac avec poussières non séparable <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO100-P132	Batiment 3 - pièce 5	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3941 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO101-P133	Batiment 3 - pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3942 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO102-P134	Batiment 3 - pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3943 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO102-2-P134-2	Batiment 3 - pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Matériau fibreux jaune  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3943 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux jaune <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO103-P135	Batiment 3 - pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3944 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO104-P136	Batiment 3 - pièce 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3945 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO105-P137	Batiment 3 - pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés vissés ou cloués  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux collés vissés ou cloués <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3946 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				<b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
ZPSO106-P138	Batiment 3 - pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3947 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO107-P139	Batiment 3 - pièce 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Plaque ondulées	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaque ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3948 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO108-P140	Batiment 3 - pièce 1	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons	Elément de canalisation enterrée	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Elément de canalisation enterrée <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3949 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO108-P141	Batiment 3 - pièce 1	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons	Elément de canalisation enterrée	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Elément de canalisation enterrée <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3950 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO109-P142	Extérieur	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Plaque ondulées	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaque ondulées <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3951 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO110-P143	Extérieur	8 - Équipements divers et accessoires -	Tissu	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Tissu <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3952 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau fibreux beige <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO111-P144	Extérieur	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-3953 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO112-P145	Batiment 3 - pièce 7	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6215 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO113-P146	Batiment 3 - pièce 7	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons	Elément de canalisation enterrée	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6216 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Molp] Peinture non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO114-P147	Batiment 3 - Cour intérieure	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons	Elément de canalisation enterrée	<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6217 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact noir hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO115-P148	Batiment 3 - Cour intérieure	10 - Aménagements,	Elément de canalisation enterrée	Elément de canalisation enterrée

# Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons		<b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Conduit <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6218 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Matériau compact gris hétérogène <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO116-P149	Batiment 3 - pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint d'étanchéité lumineaire	joint d'étanchéité lumineaire <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: joint d'étanchéité lumineaire <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6219 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau souple gris <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO117-P150	Batiment 3 - pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint de bardage	joint de bardage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: joint de bardage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6220 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact rose en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO118-P151	Batiment 3 - pièce 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de dilatation et d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6221 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Mousse marron <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO118-P152	Batiment 3 - pièce 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de dilatation et d'assemblage <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6222 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Mousse marron <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO119-P153	Batiment 3 - pièce 10	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6223 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO119-P154	Batiment 3 - pièce 10	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Réf. laboratoire:</b> IT032506-6224 <b>Commentaires Laboratoire:</b> [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)

## Copie des rapports d'essais :



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032506-3803 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3803  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P001 - Dalle de sol - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3804 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3804  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P002 - Conduit - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3805 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3805  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P003 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Enduit plâtreux beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3806 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3806  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P004 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3807 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3807  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P005 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peinture / Enduit beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3808 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3808  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P006 - Dalle de sol - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3809 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3809  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P007 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3810 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3810  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P008 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3811 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3811  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P009 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3812 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3812  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P010 - peinture poteaux métallique - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3813 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3813  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P011 - peinture poteaux métallique - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3814 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3814  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P012 - peinture charpente - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3815 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3815  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P013 - peinture charpente - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3816 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3816  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P014 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3817 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3817  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P015 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3818 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3818  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P016 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3819 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3819  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P017 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3820 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3820  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P018 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Carton bitumé / 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3821 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3821  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P019 - Conduit - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3822 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3822  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P020 - Crepis extérieur - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3823 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3823  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P021 - Crepis extérieur - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3824 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3824  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P022 - Conduit - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3825 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3825  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P023 - Element ponctuel : cheneau - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

**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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3826 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3826  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P024 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 5
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3827 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3827  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P025 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Batiment 3 - pièce 5
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3828 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3828  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P026 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 10
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3829 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3829  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P027 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 11
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3830 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3830  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P028 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 3 - pièce 10
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3831 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3831  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P029 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 3 - pièce 11
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3832 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3832  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P030 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 3 - pièce 11
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3833 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3833  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P031 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - piece 10
Description ITGA	Enduit blanc / Bois

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc + Bois non séparable	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3834 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3834  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P032 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 10
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3835 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3835  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P033 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - piece 11
Description ITGA	Enduit blanc

### 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3836 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3836  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P034 - joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 11
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3837 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3837  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P035 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 11
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3838 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3838  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P036 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Batiment 3 - pièce 11
Description ITGA	Peinture / Enduit gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3839 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3839  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P037 - Conduit - Batiment 3 - piece 11
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3840 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3840  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P038 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3841 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3841  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P039 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3842 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3842  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P040 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3843 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3843  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P041 - Enduit à base de ciment projete - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3844 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3844  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P042 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Matériau beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3845 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3845  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P043 - Calorifugeage - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux multicolore avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3846 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3846  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P044 - Plaques ondulees - Batiment 3 - avancee de toit
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3847 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3847  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P045 - Colle de carrelage - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Colle grise	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG
▶ Joint cassant gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3848 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3848  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P046 - Colle de plinthes - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3849 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3849  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P047 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3850 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3850  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P048 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3851 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3851  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P049 - béton + peinture - Batiment 3 - pièce 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3852 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7375  
Echantillon ITGA : IT032506-3852  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P050 - béton + peinture - Batiment 3 - pièce 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3860 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3860  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P051 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR (1)

(1) 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3861 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3861  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P052 - Bandes calicot - Batiment 3 - pièce 1
Description ITGA	Peinture avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture avec couche en papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR (1)

(1) 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3862 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3862  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P053 - Isolant pose dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond - Batiment 3 - pièce 1
Description ITGA	Carton bitumé / Matériau fibreux beige avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3863 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3863  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P054 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3864 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3864  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P055 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - pièce 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3865 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3865  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P056 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3866 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3866  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P057 - Enduit a base de ciment projete - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3867 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3867  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P058 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Peinture / Matériau beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3868 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3868  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P059 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Peinture / Matériau beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3869 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3869  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P060 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3870 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3870  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P061 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3871 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3871  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P062 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3872 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3872  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P063 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3873 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3873  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P064 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3874 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3874  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P065 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 2
Description ITGA	Carton bitumé / Matériau fibreux beige avec poussières

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3875 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3875  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P066 - bac a fleur - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3876 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3876  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P067 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 8
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3877 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3877  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P068 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3878 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3878  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P069 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3879 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3879  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P070 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3880 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3880  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P071 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 8
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3881 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3881  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P072 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3882 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3882  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P073 - charpente metalique - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Peinture / Matériau marron en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau marron en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3883 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3883  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P074 - Bandes calicot - Batiment 3 - pièce 8
Description ITGA	Peinture avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture avec couche en papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR (1)

(1) 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3884 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3884  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P075 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - pièce 9
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / 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 Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3885 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3885  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P076 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3886 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3886  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P077 - polystyrene - Batiment 3 - piece 8
Description ITGA	Polystyrène / Peinture

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste(s) : DDG / BCR

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3887 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3887  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P078 - Tresse - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 17/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3888 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3888  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P079 - porcelaine - Batiment 3 - piece 8
Description ITGA	Matériau compact 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3889 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3889  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P080 - Tresse - Batiment 3 - piece 8
Description ITGA	Matériau fibreux blanc

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux blanc	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3890 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3890  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P081 - Bandes calicot - Batiment 3 - pièce 9
Description ITGA	Peinture avec couche en papier / Matériau plâtreux beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture avec couche en papier non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKA (1)

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3891 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3891  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P082 - Element de canalisation enterree - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG (1)

(1) 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3892 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3892  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P083 - Element de canalisation enterree - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR (1)

(1) 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3893 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3893  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P084 - regard - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Matériau beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3894 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3894  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P085 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 6
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3895 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3895  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P086 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3896 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3896  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P087 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3897 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3897  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P088 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3898 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3898  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P089 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3899 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3899  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P090 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 3
Description ITGA	Peinture / Matériau gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3900 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3900  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P091 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - pièce 3
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3901 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3901  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P092 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - pièce 4
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3902 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3902  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P093 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 3 - piece 6
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3903 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7377  
Echantillon ITGA : IT032506-3903  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P094 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 6
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3904 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3904  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P095 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3905 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3905  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P096 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - pièce 4
Description ITGA	Fibrociment beige avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment beige avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3906 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3906  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P097 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - pièce 6
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKA

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3907 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3907  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P098 - Isolant - Batiment 3 - pièce 6
Description ITGA	Carton bitumé en faible quantité / Matériau fibreux beige avec poussières

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé en faible quantité	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3908 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3908  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P099 - Isolant - Batiment 3 - pièce 4
Description ITGA	Carton bitumé / 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 Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3909 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3909  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P100 - Pare-vapeur - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Toile fibreuse avec couche souple

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Toile fibreuse avec couche souple	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3910 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3910  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P101 - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Batiment 3 - pièce 4
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3911 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3911  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P102 - Tresse - Batiment 3 - piece 4
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3912 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3912  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P103 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3913 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3913  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P104 - Dalle beton - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3914 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3914  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P105 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Matériau beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3915 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3915  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P106 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3916 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3916  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P107 - Joint d'assemblage - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3917 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3917  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P108 - Conduit - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3918 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3918  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P109 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - pièce 12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3919 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3919  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P110 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - pièce 12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3920 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3920  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P111 - peinture sur poteaux métalliques - Batiment 3 - pièce 12
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3921 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3921  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P112 - peinture sur poteaux métalliques - Batiment 3 - pièce 12
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3922 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3922  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P113 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 12
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

**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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKA

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3923 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3923  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P114 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3924 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3924  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P115 - peinture charpente métallique - Batiment 3 - pièce 12
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3925 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3925  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P116 - peinture charpente métallique - Batiment 3 - pièce 12
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3926 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3926  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P117 - Enduit a base de ciment projete - Batiment 3 - piece 12
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3927 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3927  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P118 - Plaques ondulees - Exterieur
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3928 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3928  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P119 - Conduit - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3929 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3929  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P120 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3930 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3930  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P121 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Carton bitumé / 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3931 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3931  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P122 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé avec couche d'aluminium	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3932 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3932  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P123 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 7
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3933 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3933  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P124 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - piece 10
Description ITGA	Peinture / Bois / 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 Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Bois non séparable + Matériau plâtreux beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3934 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3934  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P125 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - piece 10
Description ITGA	Matériau plâtreux beige / Matériau fibreux beige avec poussières / Bois

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau plâtreux beige non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières + Bois non séparable	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3935 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3935  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P126 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - piece 10
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Matériau fibreux beige avec poussières

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Bois en lamelles avec liant non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3936 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3936  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P127 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - pièce 10
Description ITGA	Peinture / Bois / 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 Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Bois non séparable + Matériau plâtreux beige	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3937 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3937  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P128 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 11
Description ITGA	Matériau fibreux gris avec poussières / Matériau compact 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux gris avec poussières non séparable + Matériau compact beige	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3938 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3938  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P129 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 11
Description ITGA	Matériau fibreux gris avec poussières / 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux gris avec poussières + Matériau plâtreux beige non séparable	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3939 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3939  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P130 - Tresse - Batiment 3 - piece 11
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3940 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3940  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P131 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 5
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Bois en vrac avec poussières

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + Bois en vrac avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG (1)

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-3941 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3941  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P132 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 5
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3942 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3942  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P133 - Panneaux et plaques - Batiment 3 - pièce 6
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

**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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3943 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3943  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P134 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 3 - pièce 6
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

### 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 microscope
- 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé avec couche d'aluminium	MOLP + META (B) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3944 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3944  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P135 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 3 - pièce 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3945 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3945  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P136 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 3 - pièce 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3946 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3946  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P137 - Panneaux colles vissés ou cloués - Batiment 3 - pièce 2
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3947 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3947  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P138 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 3 - pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3948 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3948  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P139 - Plaques ondulees - Batiment 3 - piece 2
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3949 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3949  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P140 - Element de canalisation enterree - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3950 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3950  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P141 - Element de canalisation enterree - Batiment 3 - piece 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3951 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3951  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P142 - Plaques ondulees - Exterieur
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3952 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3952  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P143 - Tissu - Extérieur
Description ITGA	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 Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-3953 EN DATE DU 18/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7376  
Echantillon ITGA : IT032506-3953  
Reçu au laboratoire le : 13/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_12_1856_0769
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P144 - Panneaux et plaques - Extérieur
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Fibrociment gris avec fibres visibles	META (A) le 18/06/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : DDG

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-6215 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6215  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P145 - Conduit - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 23/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-6216 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6216  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P146 - Conduit - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles

### 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 microscope

### 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.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 23/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE (1)

(1) 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-6217 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6217  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P147 - Conduit - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Peinture / Matériau compact noir hétérogène

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau compact noir hétérogène	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG (1)

(1) 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-6218 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6218  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P148 - Conduit - Batiment 3 - piece 9
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-6219 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6219  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P149 - joint d'étanchéité lumineuse - Batiment 3 - pièce 5
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau souple gris	META (B) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches 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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT032506-6220 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6220  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P150 - joint de bardage - Batiment 3 - piece 5
Description ITGA	Peinture / Matériau compact rose en vrac

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau compact rose en vrac	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR (1)

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-6221 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6221  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P151 - Joint de dilatation et d'assemblage - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Mousse marron

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Mousse marron	META (B) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-6222 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6222  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

### Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P152 - Joint de dilatation et d'assemblage - Batiment 3 - piece 7
Description ITGA	Mousse marron

### 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Mousse marron	META (B) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

(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 : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-6223 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6223  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P153 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - pièce 10
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige en vrac	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091  
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° IT032506-6224 EN DATE DU 24/06/2025 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 :

INGEDIAG  
M. Marc ACCERANI  
11 RUE BOIS LE DUC  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7652  
Echantillon ITGA : IT032506-6224  
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

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

Commande	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3_2025_06_18_2001_1574
Dossier client	25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P154 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 3 - piece 10
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige en vrac

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

- Pour une analyse au Microscopie 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 (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige en vrac	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mattéo DAL DEGAN 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.  
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



## 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de 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. 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 cancérogènes 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'empoussièrément 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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.

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 n° 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.

## 7.4 - Annexe - Autres documents

## ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

**SAS INGEDIAG**  
11 Rue Bois le Duc  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

a souscrit auprès de notre Compagnie, un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro **F210.19.1503**.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers résultant des activités suivantes garanties au titre du présent contrat et ce dans la limite des montants de garantie ci-après :

### POUR LA SAS INGEDIAG :

- Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le domaine de l'amiante et de l'économie circulaire dans le cadre d'opération relevant du secteur du bâtiment.
- Les activités énumérées par l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation et listées ci-dessous, que ce soit dans le cadre de la vente d'un bien ou en dehors de la vente :
  - Le Constat de risque d'exposition au plomb,
  - Le repérage d'amiante (avant transaction, contrôle périodique amiante, dossier technique amiante),
  - L'Etat de l'installation intérieure de Gaz,
  - Le Diagnostic Performance Énergétique (DPE),
  - L'Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Le Mesurage Loi Carrez / Loi Boutin / Loi Scellier ;
- Le Diagnostic technique global des immeubles relevant du statut de la copropriété ;
- La Thermographie des bâtiments ;
- L'Infiltrométrie et l'hygrométrie ;
- L'Audit énergétique selon qualification OPQIBI 1905 et études thermiques RT2012 (sans préconisations de travaux ni chiffrage détaillé) ;
- Le Repérage amiante avant / après travaux et démolition ;
- L'examen visuel amiante après travaux de désamiantage ;
- Le Diagnostic produit équipement matériaux déchets (PEMD) ;
- Le Diagnostic radon ;
- Le Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans des locaux d'habitation ou recevant du public ;
- L'Etat descriptif de division ;

### POUR LA SAS AXAMIANTE :

- Maîtrise d'œuvre de désamiantage, déconstruction et de démolition
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conseils dans les domaines de l'amiante et du désamiantage

### A l'exclusion de la réalisation de travaux par l'assuré lui-même

### POUR LA SAS AMIANT'AIR :

- Echantillonnage, prélèvement de mesures d'empoussièrement notamment pour les fibres d'amiante
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conseils dans les domaines de l'amiante et du désamiantage



**RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :**

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par sinistre** ..... **5 000 000 €**

Dont :

Dommages matériels et immatériels consécutifs **par sinistre** ..... **2 000 000 €**  
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** ..... **250 000 €**  
 Conséquences de la faute inexcusable de l'employeur **par année d'assurance** ..... **500 000 €**  
 Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles **par année d'assurance** ..... **500 000 €**

**RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE :**

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par année d'assurance** ..... **1 000 000 €**  
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** ..... **500 000 €**

**La présente attestation valable du 1<sup>er</sup> janvier 2025 à zéro heure au 31 décembre 2025 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auquel elle se réfère.**

**Paris, le 5 décembre 2024**

MSIG Insurance Europe AG  
 65, rue de la Victoire - 75009 Paris  
 Tel: +33(0)1 40 67 42 42 Fax: +33(0)1 40 67 12 34  
 RCS Paris 753143882 APE 6512Z

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **25/ING/18670/MAC/SAUCOURT/BAT3** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : Allée Gaspard 10000 TROYES.

Je soussigné, **ACCERANI Marc**, technicien diagnostiqueur pour la société **INGEDIAG** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Diagnostics	ACCERANI Marc	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	1720	25/06/2030

- Avoir souscrit à une assurance (MSIG n° F210.19.1503 valable jusqu'au 31/12/2025) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à Vandœuvre-les Nancy , le **V1: 27/06/2025 V2: 10/09/2025 V3: 03/11/2025**

Signature de l'opérateur de diagnostics :



**Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation**

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

**Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation**

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »



**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**  
**N°1720**

**Monsieur ACCERANI Marc**

**Amiante sans mention**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Amiante**

Date d'effet : 26/06/2023 : - Date d'expiration : 25/06/2030

**Amiante avec mention**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Missions spécifiques, bâtiments complexes**

Date d'effet : 31/07/2023 : - Date d'expiration : 25/06/2030

**Electricité**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Etat de l'installation intérieure électricité**

Date d'effet : 31/07/2023 : - Date d'expiration : 30/07/2030

**Gaz**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Etat de l'installation intérieure gaz**

Date d'effet : 26/05/2023 : - Date d'expiration : 25/06/2030

**Plomb sans mention**

Selon arrêté du 24 décembre 2021

**Constat du risque d'exposition au plomb**

Date d'effet : 26/05/2023 : - Date d'expiration : 25/05/2030

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,  
Edité le 31/07/2023, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Europarc – 33600 PESSAC  
Salles d'examens : 71/73, rue Desnouettes – 75015 PARIS  
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : [contact@lcp-certification.fr](mailto:contact@lcp-certification.fr) – site : [www.lcp-certification.fr](http://www.lcp-certification.fr)  
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 - - Code APE : 7022 Z  
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022



Accréditation N° 4-0590  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)