

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Selon Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

**Ancienne Laiterie**  
RUE DES PROMENADES  
54470 THIAUCOURT

## Propriétaire

EPFGE - Etablissement Foncier Public de Grand Est  
240 RUE ROBERT BLUM  
54701 PONT A MOUSSON CEDEX

## Demandeur

EPFGE - Etablissement Foncier Public de Grand Est  
240 RUE ROBERT BLUM  
54701 PONT A MOUSSON CEDEX

## SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission objet du présent « Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante », **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Programme des travaux : cf. chapitre 1

**Date du rapport :** 18/08/2025

**Date de visite :** 06/08/2025

**Nombre de pages :** 65

**Fait à :** 54320 MAXEVILLE

**Référence du dossier :** 2507ENE00 -  
BI12380000000356

**Nombre de prélèvements :** 29

## Le présent rapport est établi par :

Jonathan DEMANGE

dont les compétences sont certifiées par : I.Cert  
Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires -  
Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE  
(détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))

sur la durée de validité du : 07/07/2025 au  
06/07/2032

Certificat de compétence :  
n° CPDI7925

Contrat d'assurance :  
AXA /n° 37503519275087 / échéance 31/12/2025

Révision	Date	Objet
Version initiale	06/08/2025	Établissement du Dossier Technique

Nota : Toute nouvelle version de rapport annule et remplace les versions précédentes.

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

# Sommaire

<b>I. PROGRAMME ET PERIMETRE.....</b>	<b>3</b>
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE .....	3
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	8
3. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	10
<b>VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....</b>	<b>11</b>
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT .....	11
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	11
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>12</b>
1. PRELEVEMENTS .....	13
2. COMPOSANTS.....	28
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>30</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>33</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>63</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>64</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>65</b>

## I. PROGRAMME ET PERIMETRE

### 1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Référence du programme de travaux transmis : Néant

Réhabilitation des locaux

### 2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Le périmètre de repérage est le suivant : Ensemble des locaux

## II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent « Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante », **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Localisation	Matériau ou produit
1er étage - Pièce 6 (Plafond)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
1er étage - Pièce 6 (Murs avant et arrière)	Conduit en fibres-ciment
	Mastic conduit fibrociment
	Conduit en fibres-ciment
	Mastic conduit fibrociment

### III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

*Rappel réglementaire et normatif:*

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Article R4412-97 du code du travail
- Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Norme NF X 46-020 : version Aout 2017

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Rez de chaussée	Pièce 1
Rez de chaussée	Pièce 2
Rez de chaussée	Pièce 3
Rez de chaussée	Pièce 4
Rez de chaussée	Pièce 5
1er étage	Pièce 6
Façades	Façades
Extérieurs	Extérieurs



## IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse :** ITGA Saint Grégoire BAT K (Cofrac : 1-5970)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Rapport de mission, des annexes, croquis.

### 2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :

> Sans accompagnateur

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Vide sanitaire accessible et visitable			X
Combles accessibles et visitables			X
Toiture accessible et visitable	X		
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobiliers	X		
Equipements en fonctionnement			X

**Parties non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :**

Localisation	Parties du local	Raison	Moyens à mettre en œuvre
Néant	-		

### Autres informations sur le déroulement de la mission :

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

Occupation des locaux : Vide

#### 4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

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

Observations :

**Néant**

#### 5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
RDC	RDC
Etage	Etage

## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.4)

**Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.**

En colonnes 1 et 5 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

### 1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)	Quantité*2
ZPSO-012	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P017 (1er étage - Pièce 6 - Plafond) P018 (1er étage - Pièce 6 - Plafond) P019 (1er étage - Pièce 6 - Plafond) P025 (1er étage - Pièce 6 - Plafond) P026 (1er étage - Pièce 6 - Plafond)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	300 m2
ZPSO-014	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P021 (1er étage - Pièce 6)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	3 ml
ZPSO-015	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic	Mastic conduit fibrociment	P022 (1er étage - Pièce 6)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	500g
ZPSO-018	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P027 (1er étage - Pièce 6)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	3 ml
ZPSO-019	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Mastic	Mastic conduit fibrociment	P028 (1er étage - Pièce 6)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	500g

\*1 : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

\*2 : La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

## 2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P001 (Rez de chaussée - Pièce 3 - Mur A,B,C,D) P003 (Rez de chaussée - Pièce 3 - Mur A,B,C,D) P010 (Rez de chaussée - Pièce 1 - Mur A,B,C,D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit de ragréage, débullage, lissage	Enduit de scellement	P002 (Rez de chaussée - Pièce 3 - Mur A,B,C,D) P005 (Rez de chaussée - Pièce 4 - Mur A,B,C,D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P004 (Rez de chaussée - Pièce 3 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Rez de chaussée - Pièce 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Laine de verre	Laine de verre + pare vapeur	P006 (Rez de chaussée - Pièce 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	Rez de chaussée - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P007 (Rez de chaussée - Pièce 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage bois	P008 (Rez de chaussée - Pièce 1 - Mur B) P012 (Rez de chaussée - Pièce 5 - Mur C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Rez de chaussée - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage métal	P009 (Rez de chaussée - Pièce 1 - Mur B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de briques de verre creuses	P011 (Rez de chaussée - Pièce 1 - Mur A,B,C,D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	Rez de chaussée - Pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres	Appui de fenêtres en béton	P013 (Rez de chaussée - Pièce 5)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	Façades - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Crépis extérieur	Crépis extérieur	P014 (Façades - Façades) P015 (Façades - Façades)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
ZPSO-011	extérieurs - extérieurs	9 - Fondations et soubassements - Conduits et fourreaux - Fourreau en fibres-ciment dans maçonnerie	Fourreau en fibres-ciment dans maçonnerie	P016 (extérieurs - extérieurs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	1er étage - 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	P020 (1er étage - Pièce 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	1er étage - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréeage	Ragréeage	P023 (1er étage - Pièce 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	1er étage - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté	P024 (1er étage - Pièce 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	P029 (1er étage - Pièce 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

\*1 : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

### 3. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

## VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

### 1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

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

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

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

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

### 2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.



Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.



Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la Santé Publique.



## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION







## 1. PRELEVEMENTS

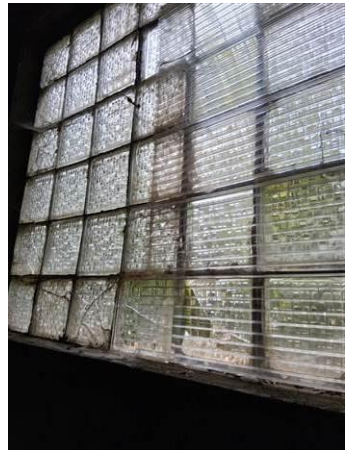

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P001	Identifiant: ZPSO-001 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Rez de chaussée - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	06/08/2025	Absence d'amiante	
P002	Identifiant: ZPSO-002 Description: Enduit de scellement	Rez de chaussée - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	06/08/2025	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P003	Identifiant: ZPSO-001 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Rez de chaussée - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	06/08/2025	Absence d'amiante	
P004	Identifiant: ZPSO-003 Description: Ragréage	Rez de chaussée - Pièce 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	06/08/2025	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Enduit de scellement	Rez de chaussée - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	06/08/2025	Absence d'amiante	
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Laine de verre + pare vapeur	Rez de chaussée - Pièce 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs	06/08/2025	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P007	Identifiant: ZPSO-005 Description: Colle de carrelage	Rez de chaussée - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	06/08/2025	Absence d'amiante	
P008	Identifiant: ZPSO-006 Description: Joint de mastic de vitrage bois	Rez de chaussée - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	06/08/2025	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P009	Identifiant: ZPSO-007 Description: Joint de mastic de vitrage métal	Rez de chaussée - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	06/08/2025	Absence d'amiante	
P010	Identifiant: ZPSO-001 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	06/08/2025	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Description:</u> Joint de mastic de briques de verre creuses	Rez de chaussée - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	06/08/2025	Absence d'amiante	
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage bois	Rez de chaussée - Pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	06/08/2025	Absence d'amiante	




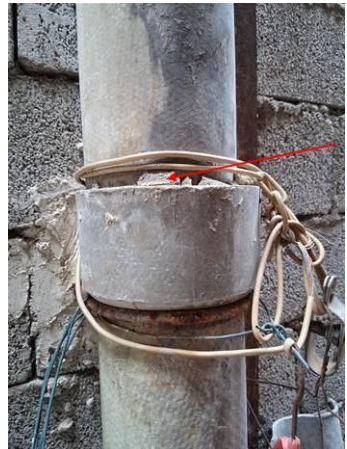
N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO-009 <u>Description:</u> Appui de fenêtres en béton	Rez de chaussée - Pièce 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	06/08/2025	Absence d'amiante	
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Description:</u> Crépis extérieur	Façades - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	06/08/2025	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Description:</u> Crépis extérieur	Façades - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	06/08/2025	Absence d'amiante	
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Description:</u> Fourreau en fibres-ciment dans maçonnerie	extérieurs - extérieurs	9 - Fondations et soubassements - Conduits et fourreaux	06/08/2025	Absence d'amiante	






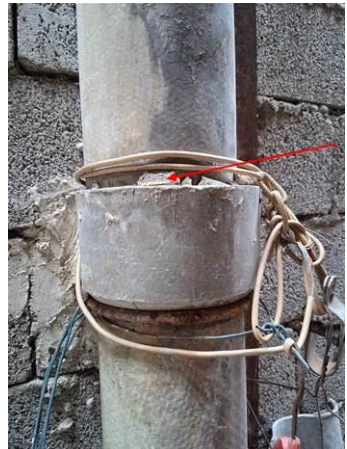
N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P017	Identifiant: ZPSO-012 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	06/08/2025	Présence d'amiante	
P018	Identifiant: ZPSO-012 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	06/08/2025	Présence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	06/08/2025	Présence d'amiante	
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	1er étage - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	06/08/2025	Absence d'amiante	


N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P021	Identifiant: ZPSO-014 Description: Conduit en fibres-ciment	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	06/08/2025	Présence d'amiante	
P022	Identifiant: ZPSO-015 Description: Mastic conduit fibrociment	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	06/08/2025	Présence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO-016 <u>Description:</u> Ragréage	1er étage - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	06/08/2025	Absence d'amiante	
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO-017 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté	1er étage - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	06/08/2025	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P025	Identifiant: ZPSO-012 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	06/08/2025	Présence d'amiante	
P026	Identifiant: ZPSO-012 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	06/08/2025	Présence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P027	Identifiant: ZPSO-018 Description: Conduit en fibres-ciment	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	06/08/2025	Présence d'amiante	
P028	Identifiant: ZPSO-019 Description: Mastic conduit fibrociment	1er étage - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	06/08/2025	Présence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO-020 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	1er étage - Pièce 6	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	06/08/2025	Absence d'amiante	

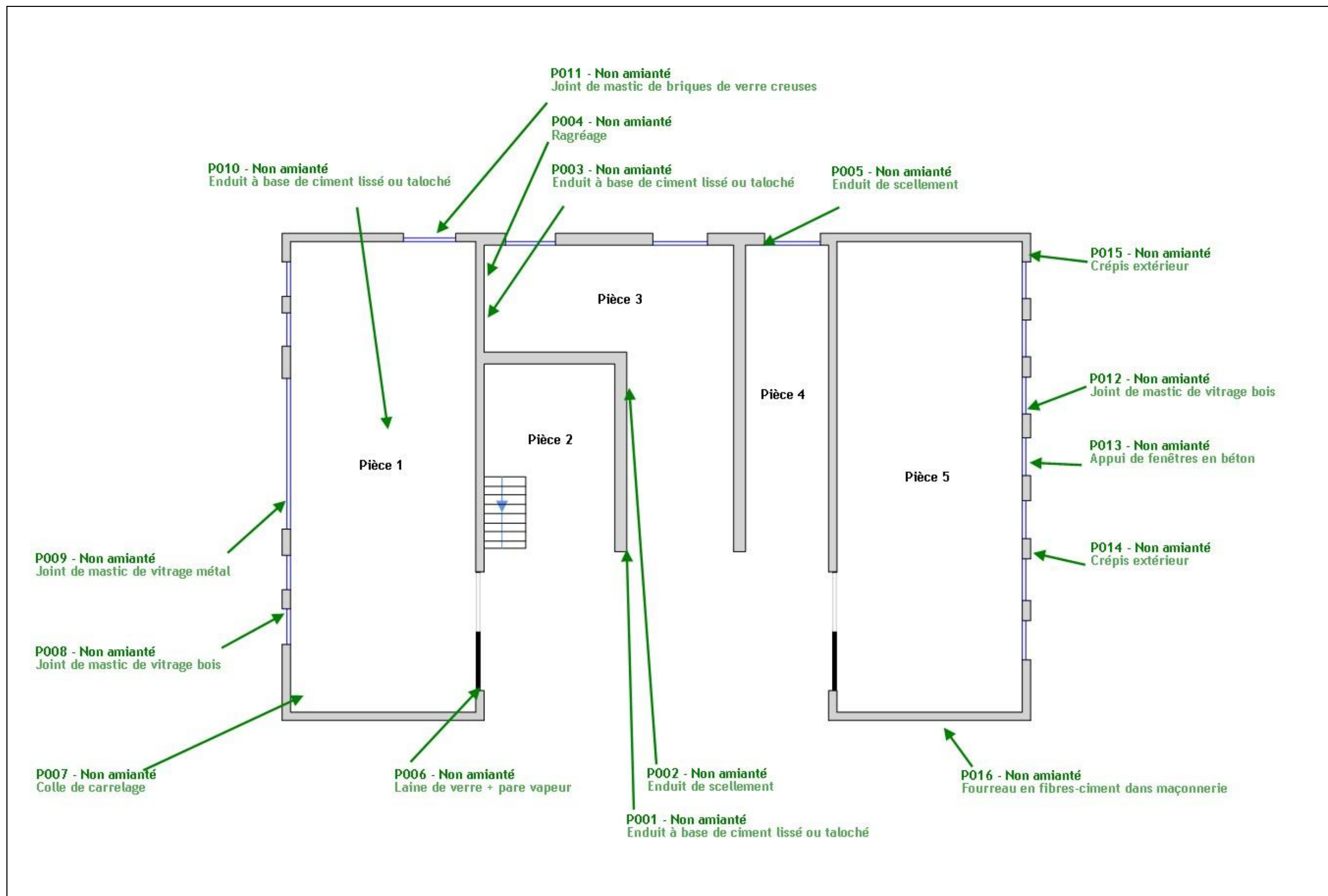
## 2. COMPOSANTS

N° de composant	Localisation	Description	Justification
ZPSO-001	Pièce 1; Pièce 2; Pièce 3; Pièce 4; Pièce 5	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Pièce 1; Pièce 2; Pièce 3; Pièce 4; Pièce 5	Enduit de scellement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Pièce 1; Pièce 2; Pièce 3; Pièce 4; Pièce 5	Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Pièce 1	Laine de verre + pare vapeur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	Pièce 1	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Pièce 1; Pièce 5	Joint de mastic de vitrage bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Pièce 1	Joint de mastic de vitrage métal	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	Pièce 1; Pièce 3; Pièce 4	Joint de mastic de briques de verre creuses	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	Pièce 5	Appui de fenêtres en béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	Façades	Crépis extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	extérieurs	Fourreau en fibres-ciment dans maçonnerie	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	Pièce 6	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	Pièce 6	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	Pièce 6	Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante

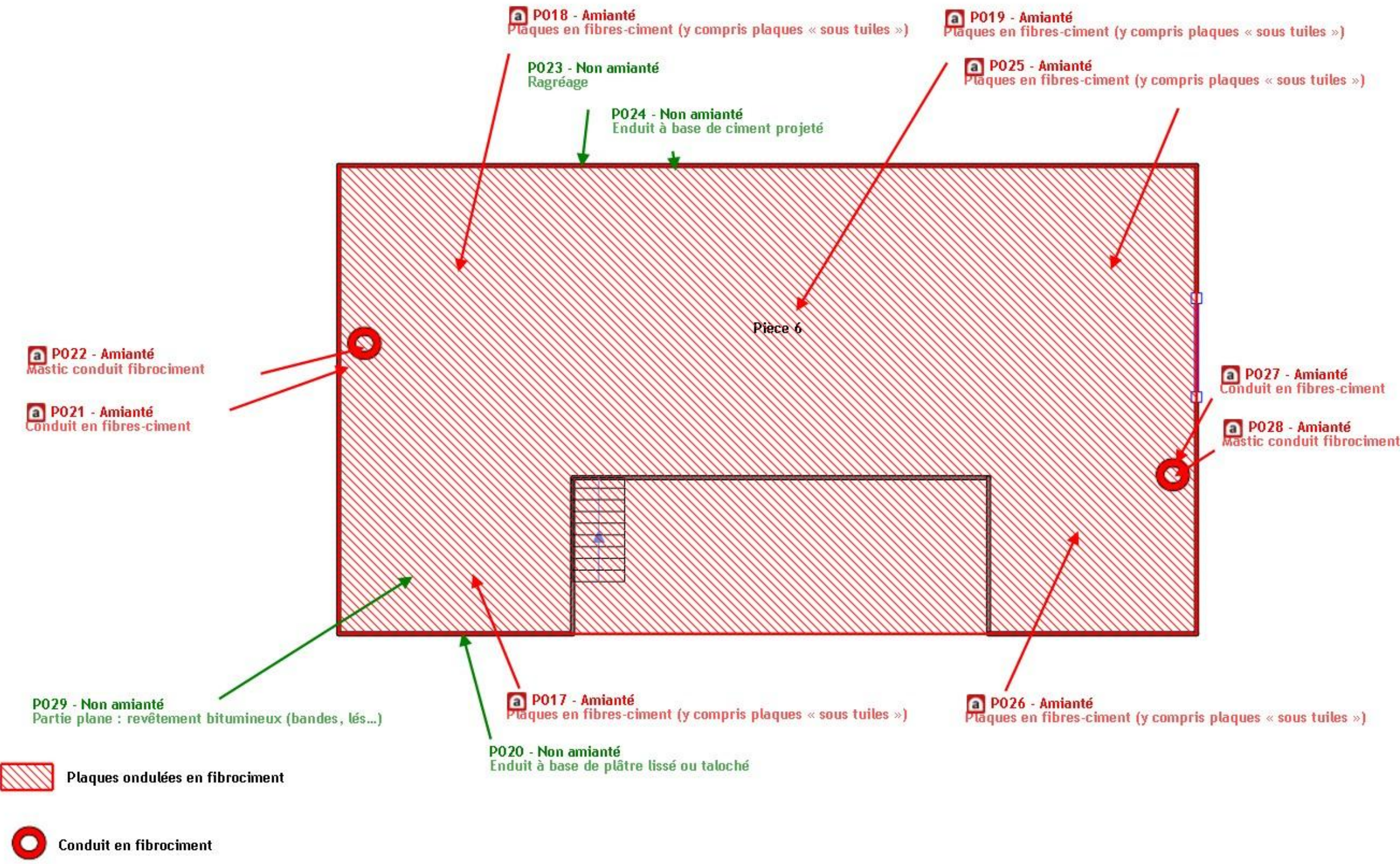


N° de composant	Localisation	Description	Justification
			(Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	Pièce 6	Mastic conduit fibrociment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	Pièce 6	Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	Pièce 6	Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	Pièce 6	Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	Pièce 6	Mastic conduit fibrociment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	Pièce 6	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

	<b>Planche de repérage technique</b>
	N° planche : 1/2
	Nom du plan : RDC
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Maxeville 8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II 54320 MAXEVILLE
	Adresse du bien : RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2507ENE00 - BI12380000000356 Rédacteur : Jonathan DEMANGE Date : 06/08/2025
	Commentaires :



	<div>Planche de repérage technique</div>
	N° planche : 2/2
	Nom du plan : Etage
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Maxeville 8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II 54320 MAXEVILLE
	Adresse du bien : RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2507ENE00 - BI12380000000356 Rédacteur : Jonathan DEMANGE Date : 06/08/2025
	Commentaires :

## ANNEXE 3 - PV ANALYSES



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° IT032508-2237 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2237  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P001 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - Pièce 3 ITM-XRMLB-2959991
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 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2238 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2238  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P002 - Enduit de scellement - Rez de chaussée - Pièce 3 ITM-TMKOJ-2920210
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 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
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2239 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2239  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P003 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Piece 3 ITM-HWVBM-2920209
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 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
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2240 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2240  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P004 - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 3 ITM-YATCF-2920208
Description ITGA	Ragréage gris

#### 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
► Ragréage gris	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2241 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2241  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P005 - Enduit de scellement - Rez de chaussée - Pièce 4 ITM-OTZDY-2920207
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 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2242 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2242  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P006 - Laine de verre + pare vapeur - Rez de chaussée - Piece 1 ITM-EATMJ-2920206
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche d'aluminium

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux jaune avec couche d'aluminium	MOLP + META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2243 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2243  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P007 - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Piece 1 ITM-SDNIQ-2920205
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

**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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2244 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2244  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P008 - Joint de mastic de vitrage bois - Rez de chaussée - Piece 1 ITM-MYUYB-2920204
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 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
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2245 EN DATE DU 13/08/2025 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.

### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2245  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P009 - Joint de mastic de vitrage metal - Rez de chaussée - Piece 1 ITM-IRVVV-2920203
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 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
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2246 EN DATE DU 13/08/2025 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.

### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2246  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P010 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - Pièce 1 ITM-URISP-2920237
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 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2247 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2247  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P011 - Joint de mastic de briques de verre creuses - Rez de chaussée - Pèce 1 ITM-WDKBU-2920236
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 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2248 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2248  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P012 - Joint de mastic de vitrage bois - Rez de chaussée - Piece 5 ITM-BCXWM-2920235
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 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2249 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2249  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P013 - Appui de fenêtres en béton - Rez de chaussée - Pièce 5 ITM-ZQUKT-2920234
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 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2250 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2250  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P014 - Crépis extérieur - Facades - Facades ITM-AWNNK-2920233
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 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
► Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2251 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2251  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P015 - Crépis extérieur - Facades - Facades ITM-NNNRM-2920232
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 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
► Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2252 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2252  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P016 - Fourreau en fibres-ciment dans maçonnerie - extérieurs - extérieurs ITM-MEBJR-2920231
Description ITGA	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 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 hétérogène	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2253 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2253  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P017 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - 1er étage - Plaque 6 ITM-IFQID-2920229
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 microscopie

#### 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 08/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2254 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2254  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

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

Commande	2507ENE00 - BI12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P018 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - 1er étage - Plaque 6 ITM-SUGHM-2920228
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 microscopie

#### 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 08/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2255 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2255  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

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

Commande	2507ENE00 - BI12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P019 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - 1er étage - Plaque 6 ITM-UHCFW-2920230
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 microscopie

#### 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 08/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2256 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2256  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P020 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage - Piece 6 ITM-KCXQM-2920202
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 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
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2257 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2257  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P021 - Conduit en fibres-ciment - 1er etage - Piece 6 ITM-KESVH-2920212
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 microscopie

#### 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 08/08/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2258 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2258  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P022 - Mastic conduit fibrociment - 1er étage - Piece 6 ITM-MKTJI-2920211
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 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
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : YNG (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2259 EN DATE DU 13/08/2025 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.

### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2259  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P023 - Ragréage - 1er étage - Piece 6 ITM-KPBUK-2920201
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

### 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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2260 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2260  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P024 - Enduit à base de ciment projeté - 1er étage - Pièce 6 ITM-CVGZC-2959981
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 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2261 EN DATE DU 13/08/2025

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2261  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P025 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - 1er étage - Plaque 6 ITM-ROFJG-2959982
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 microscopie

#### 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 08/08/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, 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° IT032508-2262 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2262  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P026 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - 1er étage - Plaque 6 ITM-HDXPT-2959983
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 microscopie

#### 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 08/08/2025 Nombre de préparations : 8 Nombre de supports d'analyse : 8	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2263 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2263  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

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

Commande	2507ENE00_ - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P027 - Conduit en fibres-ciment - 1er etage - Piece 6 ITM-UPSAU-2959984
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 microscopie

#### 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 08/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2264 EN DATE DU 13/08/2025

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2264  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier client	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P028 - Mastic conduit fibrociment - 1er étage - Piece 6 ITM-VBMEV-2959985
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 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
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JJP (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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 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° IT032508-2265 EN DATE DU 13/08/2025 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.

### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00)  
M. Jonathan DEMANGE  
8 Rue Albert Einstein  
54320 Maxéville

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-9858  
Echantillon ITGA : IT032508-2265  
Reçu au laboratoire le : 08/08/2025

### Réf. Cliant :

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

Commande	2507ENE00 - BI 12380000000356_2025_08_06_1544_1325
Dossier cliant	2507ENE00 - BI 12380000000356 - RUE DES PROMENADES 54470 THIAUCOURT
Echantillon	P029 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 1er étage - Piece 6 ITM-SBVKV-2959986
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

### 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 bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 12/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	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 : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

## ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

Néant



## ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



### Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI7925 Version 001

Je soussigné, Pierre-François TRILLAT, Responsable activités certifications d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur DEMANGE Jonathan**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1)
	Date d'effet : 07/07/2025 - Date d'expiration : 06/07/2032
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1)
	Date d'effet : 07/07/2025 - Date d'expiration : 06/07/2032

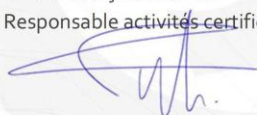
En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 07/07/2025.

Pierre-François TRILLAT  
Responsable activités certifications d'I.Cert



(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev21

