


Résumé de l'expertise n° 25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4

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



Désignation du ou des bâtiments		
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse : Allée Gaspard Commune : 10000 TROYES Désignation et situation du ou des lots de copropriété : Bat. 4 Périmètre de repérage : ... Ensemble du bâtiment 4		
Prestations	Conclusion	
 Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.	

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

Numéro de dossier : **25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4**
 Date du repérage : **13/06/2025**
 Remis au propriétaire : **V1:23/06/2025**

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Allée Gaspard Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Bat. 4 Code postal, ville : 10000 TROYES
Périmètre de repérage : Ensemble du bâtiment 4
Type de logement : Usine
Fonction principale du bâtiment : Industrie
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le commanditaire

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

Le(s) signataire(s)

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

Raison sociale de l'entreprise : **INGEDIAG** (Numéro SIRET : **508.576.659.00074**)
 Adresse : **11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy**
 Désignation de la compagnie d'assurance : **MSIG**
 Numéro de police et date de validité : **F210.19.1503 / 31/12/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : V1:23/06/2025, remis au propriétaire le V1:23/06/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 37 pages

Sommaire

1 Les conclusions

2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses

3 La mission de repérage

- 3.1 L'objet de la mission
- 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

4 Conditions de réalisation du repérage

- 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
- 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
- 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
- 4.4 Plan et procédures de prélèvements

5 Résultats détaillés du repérage

- 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
- 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
- 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 5.4 Liste des zones, présenté par catégorie
- 5.5 Récapitulatif zone par zone avec quantification des matériaux amiantés

6 Signatures

7 Annexes

- 7.1 Schéma de repérage FORMAT A3
- 7.2 - Annexe - Rapports d'essais
- 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

1. – Les conclusions

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

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
Joint d'étanchéité (batiment 4 - façade)

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

Dalle béton (batiment 4 - pièce 1)

Dalle béton (batiment 4 - pièce 2)

Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non (batiment 4 - pièce 2)

[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium (batiment 4 - pièce 2)

[Met] Matériau fibreux jaune (batiment 4 - pièce 2)

peinture porte (batiment 4 - pièce 1)

peinture porte (batiment 4 - pièce 2)

joint d'étanchéité sur rondelle (batiment 4 - façade)

[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium (batiment 4 - pièce 2)

[Met] Matériau fibreux jaune (batiment 4 - pièce 2)

[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium (batiment 4 - pièce 1)

[Met] Matériau fibreux jaune (batiment 4 - pièce 1)

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

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

Localisation	Parties du local	Raison
batiment 4 - pièce 1, batiment 4 - pièce 2	Réseaux enterrés	Les réseaux enterrés présents dans le sol ou situés en sous face de dalle béton ne peuvent être repérés et/ou localisés avant les travaux de démolition de celle-ci

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version 01	23/06/2025	Diagnostic Amiante avant démolition

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : rue de la terre Adélie 35760 Saint Gregoire

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

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

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

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

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

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

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

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

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

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

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

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

8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Etendu de la démolition :

Démolition, Ensemble du bâtiment 4

Liste des pièces visitées

batiment 4 - pièce 1,

batiment 4 - pièce 2,

batiment 4 - façade

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 05/06/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 13/06/2025

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 08 h 00

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

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
batiment 4 - pièce 1	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: IT032506-4943 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
batiment 4 - pièce 2	Identifiant: ZPSO002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: IT032506-4944 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: P003, réf. labo.: IT032506-4945 P004, réf. labo.: IT032506-4946 Description: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO004 Réf. échantillon: P005 Réf. laboratoire: IT032506-4947 Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 16 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO004 Réf. échantillon: P005 Réf. laboratoire: IT032506-4947 Description: [Met] Matériau fibreux jaune Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 16 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
batiment 4 - pièce 1	Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: IT032506-4948 Description: peinture porte Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes Partie à sonder: peinture porte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
batiment 4 - pièce 2	Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: IT032506-4948 Description: peinture porte Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes Partie à sonder: peinture porte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
batiment 4 - façade	Identifiant: ZPSO006 Réf. échantillon: P007 Réf. laboratoire: IT032506-4949 Description: Joint d'étanchéité Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Joint d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 100 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	Identifiant: ZPSO007 Réf. échantillon: P008 Réf. laboratoire: IT032506-4950 Description: joint d'étanchéité sur rondelle Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: joint d'étanchéité sur rondelle Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
batiment 4 - pièce 2	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: P009 Réf. laboratoire: IT032506-4951	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
	Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C		
	Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: P009 Réf. laboratoire: IT032506-4951 Description: [Met] Matériau fibreux jaune Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
batiment 4 - pièce 1	Identifiant: ZPSO009 Réf. échantillon: P010 Réf. laboratoire: IT032506-4952 Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO009 Réf. échantillon: P010 Réf. laboratoire: IT032506-4952 Description: [Met] Matériau fibreux jaune Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

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

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
batiment 4 - façade	Identifiant: ZPSO006 Réf. échantillon: P007 Réf. laboratoire: IT032506-4949 Description: Joint d'étanchéité Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Joint d'étanchéité Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 100 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé

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

Localisation	Identifiant + Description
batiment 4 - pièce 1	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: P001 Réf. laboratoire: IT032506-4943 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
batiment 4 - pièce 2	Identifiant: ZPSO002 Réf. échantillon: P002 Réf. laboratoire: IT032506-4944 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO003 Echantillon: P003, réf. labo.: IT032506-4945 P004, réf. labo.: IT032506-4946 Description: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO004 Réf. échantillon: P005 Réf. laboratoire: IT032506-4947

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 16 m2</p>
	<p>Identifiant: ZPSO004 Réf. échantillon: P005 Réf. laboratoire: IT032506-4947 Description: [Met] Matériau fibreux jaune Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Quantité estimée: 16 m2</p>
batiment 4 - pièce 1	<p>Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: IT032506-4948 Description: peinture porte Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes Partie à sonder: peinture porte</p>
batiment 4 - pièce 2	<p>Identifiant: ZPSO005 Réf. échantillon: P006 Réf. laboratoire: IT032506-4948 Description: peinture porte Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes Partie à sonder: peinture porte</p>
batiment 4 - façade	<p>Identifiant: ZPSO007 Réf. échantillon: P008 Réf. laboratoire: IT032506-4950 Description: joint d'étanchéité sur rondelle Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: joint d'étanchéité sur rondelle Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
batiment 4 - pièce 2	<p>Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: P009 Réf. laboratoire: IT032506-4951 Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO008 Réf. échantillon: P009 Réf. laboratoire: IT032506-4951 Description: [Met] Matériau fibreux jaune Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
batiment 4 - pièce 1	<p>Identifiant: ZPSO009 Réf. échantillon: P010 Réf. laboratoire: IT032506-4952 Description: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO009 Réf. échantillon: P010 Réf. laboratoire: IT032506-4952 Description: [Met] Matériau fibreux jaune Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>

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


Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.4 Liste des zones, présenté par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO008 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium).

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO008 Description : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui bâtiment 4 - pièce 2 : Sol	P009	


ZPSO008-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux jaune).

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO008-2 Description : [Met] Matériau fibreux jaune Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009-2	P009-2	Idem photo : P009-2

ZPSO009 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium).

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO009 Description : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Oui bâtiment 4 - pièce 1 : Sol	P010	

ZPSO009-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux jaune).


Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO009-2 Description : [Met] Matériau fibreux jaune Zone : Débris Sol Résultat : Absence d'amiante	Débris Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010-2	P010-2	Idem photo : P010-2

2 - Parois verticales extérieures et Façades


ZPSO006 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité.

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO006 Description : Joint d'étanchéité Zone : façade Quantification : 100 ml Résultat : Présence d'amiante	façade	Oui bâtiment 4 - façade : façade	P007	

ZPSO007 : Partie à inspecter : joint d'étanchéité sur rondelle.


Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO007 Description : joint d'étanchéité sur rondelle Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui bâtiment 4 - façade : façade	P008	

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO003 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non.

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO003 Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Zone : Cloisons préfabriquées Résultat : Absence d'amiante	Cloisons préfabriquées	Oui bâtiment 4 - pièce 2 : Cloisons préfabriquées	P003; P004	

ZPSO005 : Partie à inspecter : peinture porte.


Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO005 Description : peinture porte Zone : porte Résultat : Absence d'amiante	porte	Oui bâtiment 4 - pièce 1 : porte	P006	
pièce 2	2	Identifiant : ZPSO005 Description : peinture porte Zone : porte Résultat : Absence d'amiante	porte	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006	P006	Idem photo : P006

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO004 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques ([Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium).

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO004 Description : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Zone : Plafond Quantification : 16 m2 Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui bâtiment 4 - pièce 2 : Plafond	P005	

ZPSO004-2 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques ([Met] Matériau fibreux jaune).


Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO004-2 Description : [Met] Matériau fibreux jaune Zone : Plafond Quantification : 16 m2 Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005-2	P005-2	Idem photo : P005-2

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO001 : Partie à inspecter : Dalle béton.

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO001 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui bâtiment 4 - pièce 1 : Sol	P001	

ZPSO002 : Partie à inspecter : Dalle béton.

Niveau : bâtiment 4

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 2	1	Identifiant : ZPSO002 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui bâtiment 4 - pièce 2 : Sol	P002	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

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


Sans objet

5.5 Récapitulatif zone par zone avec quantification des matériaux amiantés

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantification	Photo
ZPSO001	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P001</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO002	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P002</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO003	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P003; P004</p> <p><u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO004	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	16m2	
ZPSO004-2	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P005-2</p> <p><u>Description</u> : [Met] Matériau fibreux jaune</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	16m2	
ZPSO005	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 1; bâtiment 4 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : peinture porte</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO006	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100ml	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantification	Photo
ZPSO007	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : joint d'étanchéité sur rondelle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO008	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO008-2	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 2</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P009-2</p> <p><u>Description</u> : [Met] Matériau fibreux jaune</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO009	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO009-2	<p><u>Localisation</u> : bâtiment 4 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P010-2</p> <p><u>Description</u> : [Met] Matériau fibreux jaune</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Quantification des matériaux amiantés

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO006 Réf. échantillon: P007 Réf. laboratoire: IT032506-4949 Description: Joint d'étanchéité Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Joint d'étanchéité Quantité estimée: 100 ml</p>	100 ml	

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

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES** 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **TROYES**, le **V1:23/06/2025**

Par : **ACCERANI Marc**



Signature du représentant :

--

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

7.3 Recommandations générales de sécurité

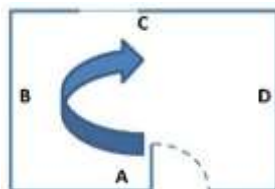
7.4 Documents annexés au présent rapport

Méthodologie de dénomination des zones sur croquis

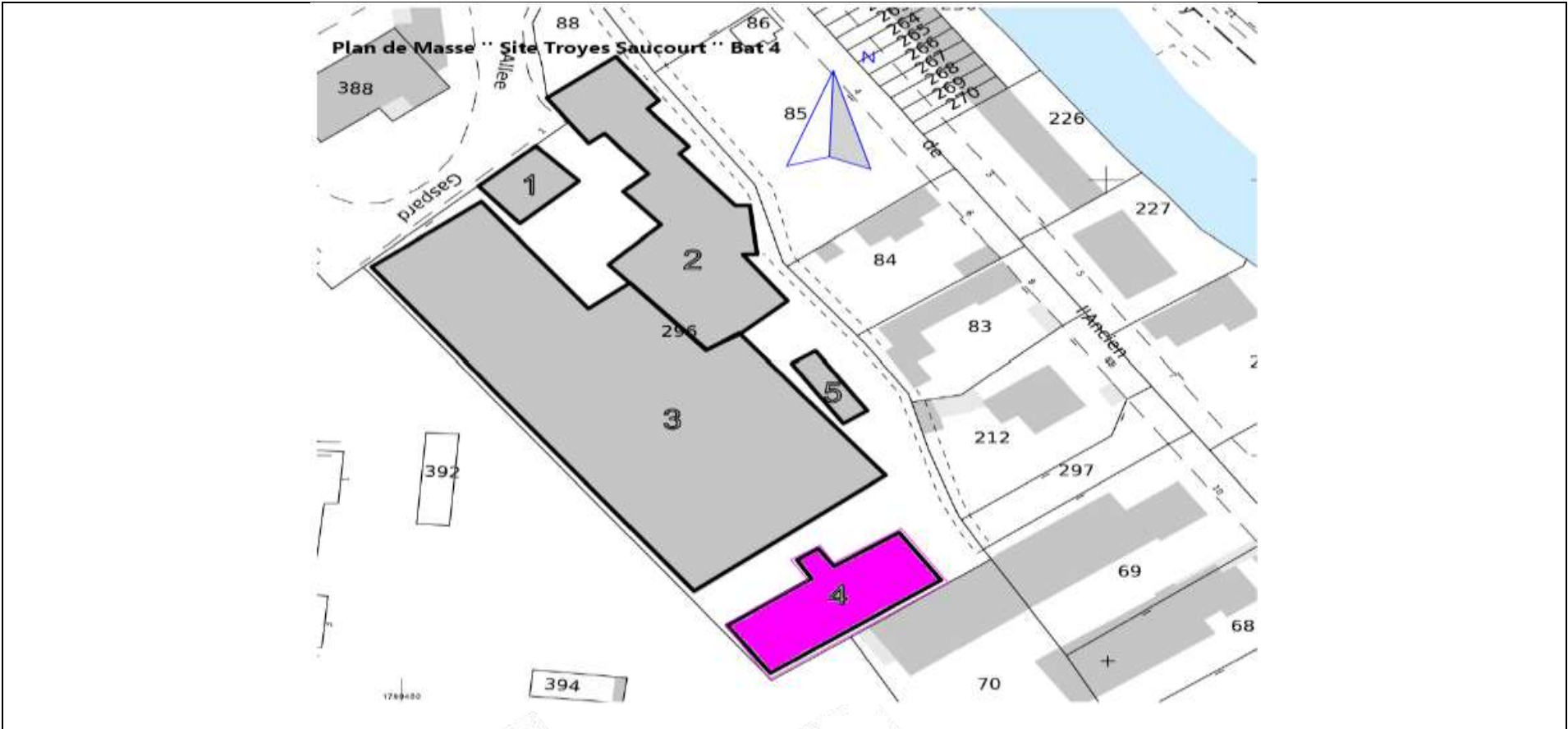
Afin de faciliter la localisation des zones amiantées dans le schéma, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

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

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



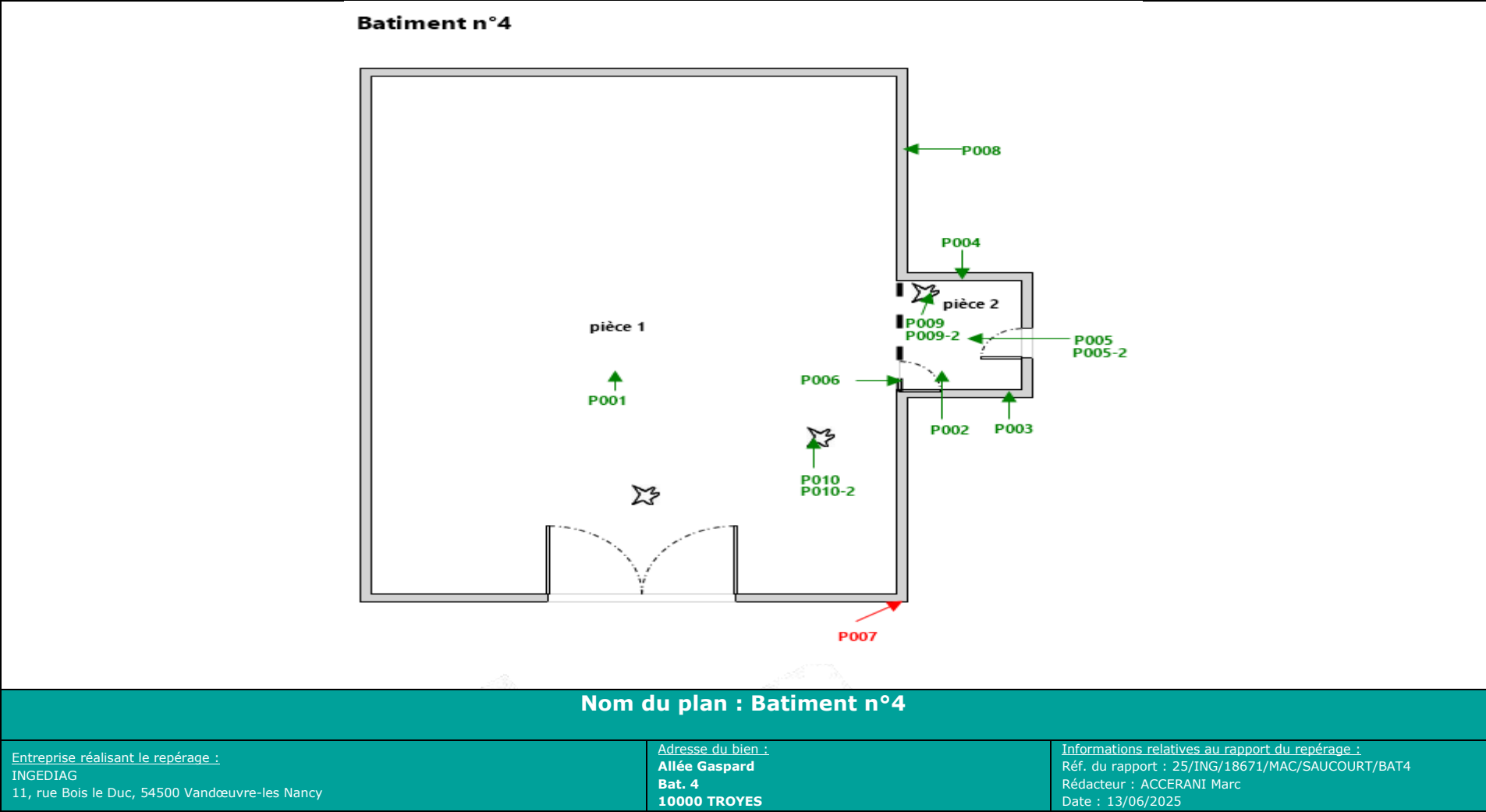
7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A4



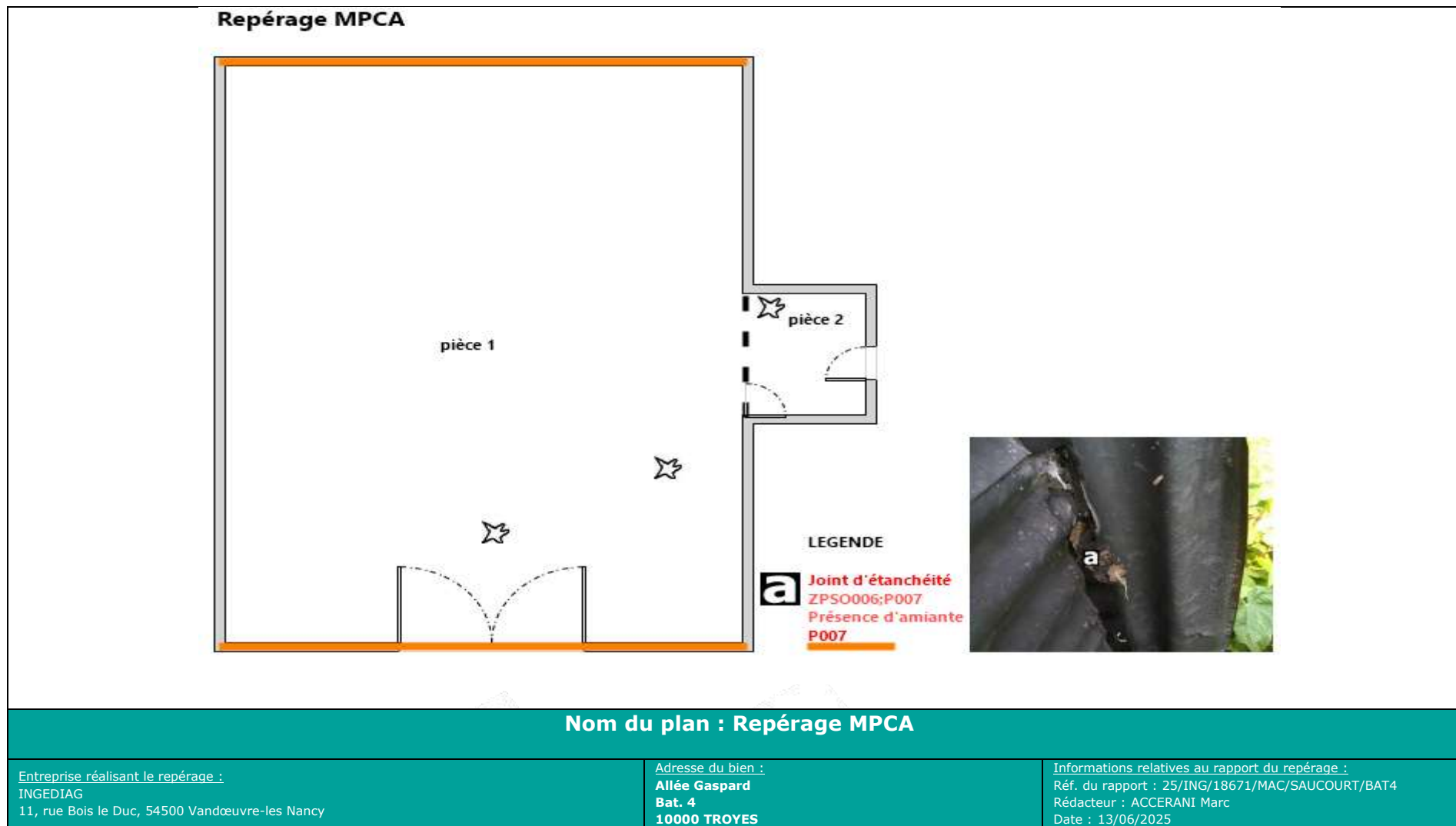
Nom du plan : Plan de Masse " Site Troyes Saucourt " Bat 4

Entreprise réalisant le repérage : INGEDIAG 11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy	Adresse du bien : Allée Gaspard Bat. 4 10000 TROYES	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 Rédacteur : ACCERANI Marc Date : 13/06/2025
--	--	---

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A4



7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A4



7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Nombre et Identification des prélèvements : 13

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	batiment 4 - pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-4943 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P002	batiment 4 - pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-4944 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P003	batiment 4 - pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Réf. laboratoire: IT032506-4945 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + bois sous forme de fibres Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P004	batiment 4 - pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Réf. laboratoire: IT032506-4946 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + bois sous forme de fibres Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P005	batiment 4 - pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Envoyé au labo en tant que : Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032506-4947 Commentaires Laboratoire: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-2-P005-2	batiment 4 - pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	[Met] Matériau fibreux jaune Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Envoyé au labo en tant que : Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032506-4947 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P006	batiment 4 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Portes	peinture porte	peinture porte Matériau présent dans les pièces: batiment 4 - pièce 1, batiment 4 - pièce 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: peinture porte Réf. laboratoire: IT032506-4948 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + bois Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P007	batiment 4 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité Réf. laboratoire: IT032506-4949 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P008	batiment 4 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	joint d'étanchéité sur rondelle	joint d'étanchéité sur rondelle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'étanchéité sur rondelle Réf. laboratoire: IT032506-4950 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau bitumineux noir Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO008-P009	batiment 4 - pièce 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<p>[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-4951 Commentaires Laboratoire: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO008-2-P009-2	batiment 4 - pièce 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<p>[Met] Matériau fibreux jaune</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-4951 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO009-P010	batiment 4 - pièce 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<p>[Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-4952 Commentaires Laboratoire: [Met] Carton bitumé avec couche d'aluminium Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO009-2-P010-2	batiment 4 - pièce 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<p>[Met] Matériau fibreux jaune</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-4952 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>

Copie des rapports d'essais :



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4943 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4943
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P001 - Dalle beton - bâtiment 4 - piece 1
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KDB

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4944 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4944
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P002 - Dalle beton - bâtiment 4 - pièce 2
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4945 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4945
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P003 - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - bâtiment 4 - pièce 2
Description ITGA	Peinture / Bois sous forme de fibres

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Bois sous forme de fibres	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4946 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4946
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P004 - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - bâtiment 4 - pièce 2
Description ITGA	Peinture / Bois sous forme de fibres

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Bois sous forme de fibres	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4947 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4947
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P005 - Panneaux et plaques - bâtiment 4 - pièce 2
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé avec couche d'aluminium	MOLP + META (B) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KDB

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4948 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4948
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P006 - peinture porte - bâtiment 4 - pièce 1
Description ITGA	Peinture / Bois

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Bois	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4949 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4949
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P007 - Joint d'étanchéité - bâtiment 4 - façade
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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 bitumineux noir	META (B) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BCR

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4950 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4950
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P008 - joint d'étanchéité sur rondelle - bâtiment 4 - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux noir

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 bitumineux noir	META (B) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KDB (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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4951 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4951
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P009 - Isolant fibreux en sous toiture - bâtiment 4 - pièce 2
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé avec couche d'aluminium	MOLP + META (B) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KDB

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-4952 EN DATE DU 19/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7433
Echantillon ITGA : IT032506-4952
Reçu au laboratoire le : 16/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4_2025_06_12_1905_2642
Dossier client	25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P010 - Isolant fibreux en sous toiture - bâtiment 4 - pièce 1
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé avec couche d'aluminium	MOLP + META (B) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

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

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.4 - Annexe - Autres documents

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

SAS INGEDIAG
11 Rue Bois le Duc
54500 VANDOEUVRE LES NANCY

a souscrit auprès de notre Compagnie, un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro **F210.19.1503**.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers résultant des activités suivantes garanties au titre du présent contrat et ce dans la limite des montants de garantie ci-après :

POUR LA SAS INGEDIAG :

- Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le domaine de l'amiante et de l'économie circulaire dans le cadre d'opération relevant du secteur du bâtiment.
- Les activités énumérées par l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation et listées ci-dessous, que ce soit dans le cadre de la vente d'un bien ou en dehors de la vente :
 - Le Constat de risque d'exposition au plomb,
 - Le repérage d'amiante (avant transaction, contrôle périodique amiante, dossier technique amiante),
 - L'Etat de l'installation intérieure de Gaz,
 - Le Diagnostic Performance Énergétique (DPE),
 - L'Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Le Mesurage Loi Carrez / Loi Boutin / Loi Scellier ;
- Le Diagnostic technique global des immeubles relevant du statut de la copropriété ;
- La Thermographie des bâtiments ;
- L'Infiltrométrie et l'hygrométrie ;
- L'Audit énergétique selon qualification OPQIBI 1905 et études thermiques RT2012 (sans préconisations de travaux ni chiffrage détaillé) ;
- Le Repérage amiante avant / après travaux et démolition ;
- L'examen visuel amiante après travaux de désamiantage ;
- Le Diagnostic produit équipement matériaux déchets (PEMD) ;
- Le Diagnostic radon ;
- Le Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans des locaux d'habitation ou recevant du public ;
- L'Etat descriptif de division ;

POUR LA SAS AXAMIANTE :

- Maîtrise d'œuvre de désamiantage, déconstruction et de démolition
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conseils dans les domaines de l'amiante et du désamiantage

A l'exclusion de la réalisation de travaux par l'assuré lui-même

POUR LA SAS AMIANT'AIR :

- Echantillonnage, prélèvement de mesures d'empoussièrement notamment pour les fibres d'amiante
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conseils dans les domaines de l'amiante et du désamiantage

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par sinistre** **5 000 000 €**

Dont :

Dommages matériels et immatériels consécutifs **par sinistre** **2 000 000 €**
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** **250 000 €**
 Conséquences de la faute inexcusable de l'employeur **par année d'assurance** **500 000 €**
 Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles **par année d'assurance** **500 000 €**

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par année d'assurance** **1 000 000 €**
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** **500 000 €**

La présente attestation valable du 1^{er} janvier 2025 à zéro heure au 31 décembre 2025 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Paris, le 5 décembre 2024

MSIG Insurance Europe AG
 65, rue de la Victoire - 75009 Paris
 Tel: +33(0)1 40 67 42 42 Fax: +33(0)1 40 67 12 34
 RCS Paris 753143882 APE 6512Z

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **25/ING/18671/MAC/SAUCOURT/BAT4** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : Allée Gaspard 10000 TROYES.

Je soussigné, **ACCERANI Marc**, technicien diagnostiqueur pour la société **INGEDIAG** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Diagnostics	ACCERANI Marc	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	1720	25/06/2030

- Avoir souscrit à une assurance (MSIG n° F210.19.1503 valable jusqu'au 31/12/2025) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à Vandœuvre-les Nancy , le **V1:23/06/2025**

Signature de l'opérateur de diagnostics :



Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°1720

Monsieur ACCERANI Marc

Amiante sans mention

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Amiante

Date d'effet : 26/06/2023 : - Date d'expiration : 25/06/2030

Amiante avec mention

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Missions spécifiques, bâtiments complexes

Date d'effet : 31/07/2023 : - Date d'expiration : 25/06/2030

Electricité

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Etat de l'installation intérieure électricité

Date d'effet : 31/07/2023 : - Date d'expiration : 30/07/2030

Gaz

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet : 26/05/2023 : - Date d'expiration : 25/06/2030

Plomb sans mention

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet : 26/05/2023 : - Date d'expiration : 25/05/2030

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 31/07/2023, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Europarc – 33600 PESSAC
Salles d'examens : 71/73, rue Desnouettes – 75015 PARIS
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : contact@lcp-certification.fr – site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 - - Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022



Accréditation N° 4-0590
Portée disponible sur
www.cofrac.fr