

Résumé de l'expertise n° 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2

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



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :


Adresse : **Allée Gaspard**

Commune : **10000 TROYES**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Bat. 2

Périmètre de repérage : ... **Ensemble du bâtiment 2**

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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2**
 Date du repérage : **Inter 1: 11/06/2025**
 Remis au propriétaire : **V1: 30/06/2025**

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version 01	30/06/2025	Diagnostic amiante avant démolition
Version 02	08/09/2025	Modification Plan du Batiment 2

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 Bat. 2 Code postal, ville : . 10000 TROYES
Périmètre de repérage : Ensemble du bâtiment 2
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: 30/06/2025, remis au propriétaire le V1: 30/06/2025
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 174 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 :

Colle de carrelage (Batiment 2 RDC - WC 1)
Colle de carrelage (Batiment 2 RDC - WC 2)
Colle de carrelage (Batiment 2 RDC - Sanitaires)
Colle de carrelage (Batiment 2 RDC - Dégagement 2)
Colle de plinthes (Batiment 2 RDC - WC 1)
Colle de plinthes (Batiment 2 RDC - WC 2)
Colle de plinthes (Batiment 2 RDC - Sanitaires)
Colle de plinthes (Batiment 2 RDC - Dégagement 2)
Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride (Batiment 2 RDC - Local 6)
Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride (Batiment 2 RDC - Local chaudière)
Plaques ondulées (Batiment 2 - Toiture 1)
ragrage (Batiment 2 étage - Local 22)
Plaques ondulées (Batiment 2 RDC - Local 9)
Plaques ondulées (Batiment 2 RDC - Local 10)
Colle de carrelage (Batiment 2 RDC - Local 9)
Colle de plinthes (Batiment 2 RDC - Local 9)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 9)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 10)
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 2 RDC - Local 9)
[Met] Matériau fibreux beige avec poussières (Batiment 2 RDC - Local 9)
Panneaux et plaques (Batiment 2 RDC - Local 8)
Panneaux et plaques (Batiment 2 RDC - Local 8)

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

Colle de carrelage (Batiment 2 RDC - Local 2)
Dalle béton (Batiment 2 RDC - Local 1)
Dalle de sol réhausse chaudière (Batiment 2 RDC - Local chaudière)
Dalle béton (Batiment 2 RDC - Local chaudière)
peinture sur fausse faillence (Batiment 2 RDC - Local 7)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 7)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 7)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Dégagement 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Dégagement 2)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 1)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 5)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local chaudière)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Dégagement 2)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Dégagement 3)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Escalier 2)
Conduit (Batiment 2 RDC - Dégagement 2)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 2 RDC - Local 5)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 2 RDC - Local 7)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 7)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Dégagement 2)
Bourre (Batiment 2 RDC - Local 6)
Bourre (Batiment 2 RDC - Local chaudière)
joint de briques réfractaires (Batiment 2 RDC - Local 6)
joint de briques réfractaires (Batiment 2 RDC - Local chaudière)
Joint d'assemblage de cheminée (Batiment 2 RDC - Local chaudière)
Dalle béton (Batiment 2 étage - Local 21)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 21)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Escalier 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Palier)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 22)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Escalier 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Palier)

Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 22)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 21)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Escalier 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Palier)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Combles Local 21)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 22)
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 2 étage - Local 21)
Joint d'assemblage (Batiment 2 étage - Local 21)
Joint d'assemblage (Batiment 2 étage - Local 22)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 21)
Isolant fibreux en sous toiture (Batiment 2 étage - Local 21)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 22)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 19)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 20)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Débarras n°2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 19)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 20)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Débarras n°2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 19)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 20)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Débarras n°2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Combles Local 19)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 étage - Local 20)
Joint d'assemblage (Batiment 2 étage - Local 20)
Appui de fenêtres (Batiment 2 étage - Local 19)
Appui de fenêtres (Batiment 2 étage - Local 20)
Appui de fenêtres (Batiment 2 étage - Local 21)
Appui de fenêtres (Batiment 2 étage - Escalier 3)
Appui de fenêtres (Batiment 2 étage - Palier)
Appui de fenêtres (Batiment 2 étage - Local 22)
Dalle béton (Batiment 2 RDC - Local 8)
Dalle béton (Batiment 2 RDC - Local 10)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 8)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 9)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 10)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 8)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 9)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Batiment 2 - façade)
Appui de fenêtres (Batiment 2 - façade)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 2 RDC - Local 9)
[Met] Carton bitumé (Batiment 2 RDC - Local 9)
Joint d'assemblage (Batiment 2 RDC - Local 2)
Joint d'assemblage (Batiment 2 RDC - Local 4)
Dalle béton (Batiment 2 RDC - Local 4)
Joint d'assemblage (Batiment 2 RDC - Local 4)
Dalle béton (Batiment 2 RDC - Local 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 2 RDC - Local 3)
Panneaux et plaques (Batiment 2 RDC - Local 3)
Joint d'assemblage (Batiment 2 RDC - Local 3)
Panneaux et plaques (Batiment 2 étage - Grenier)
Joint d'assemblage (Batiment 2 étage - Grenier)
Panneaux et plaques (Batiment 2 étage - Grenier)
Crépis extérieur (Batiment 2 - façade)
joint d'assemblage (Batiment 2 - façade)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 2 RDC - WC 1)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 2 RDC - WC 2)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 2 RDC - Sanitaires)

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 2 RDC - Local 1, Batiment 2 RDC - Local 2, Batiment 2 RDC - Local 3, Batiment 2 RDC - Local 4, Batiment 2 RDC - Local 5, Batiment 2 RDC - Local 6, Batiment 2 RDC - Local 7, Batiment 2 RDC - Local 8, Batiment 2 RDC - Local 9, Batiment 2 RDC - Local 10	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
Batiment 2 étage - Combles Local 21	Câble électrique	Sécurité insuffisante

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

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : rue de la terre Adélie 35760 Saint 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
	Faitages
	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
	Sous-couche des tissus muraux
Revêtements de murs	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 2

Liste des pièces visitées

Batiment 2 RDC - Local 1,
Batiment 2 RDC - Local 2,
Batiment 2 RDC - Local 3,
Batiment 2 RDC - Local 4,
Batiment 2 RDC - Local 5,
Batiment 2 RDC - Local 6,
Batiment 2 RDC - Local 7,
Batiment 2 RDC - Local 8,
Batiment 2 RDC - Local 9,
Batiment 2 RDC - Local 10,
Batiment 2 RDC - WC 1,
Batiment 2 RDC - WC 2,
Batiment 2 RDC - Sanitaires,
Batiment 2 RDC - Local chaudière,
Batiment 2 RDC - Dégagement 1,
Batiment 2 RDC - Dégagement 2,

Batiment 2 RDC - Dégagement 3,
Batiment 2 RDC - Escalier 1,
Batiment 2 RDC - Escalier 2,
Batiment 2 RDC - Toiture avancée 1,
Batiment 2 étage - Local 19,
Batiment 2 étage - Local 20,
Batiment 2 étage - Local 21,
Batiment 2 étage - Escalier 3,
Batiment 2 étage - Débarras n°2,
Batiment 2 étage - Palier,
Batiment 2 étage - Combles Local 21,
Batiment 2 étage - Combles Local 19,
Batiment 2 étage - Grenier,
Batiment 2 - Toiture 1,
Batiment 2 - Toiture 2,
Batiment 2 étage - Local 22,
Batiment 2 - 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	Oui TRO_Saucourt_2024_Exim_Rapport repérage amiante avant travaux
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Oui TRO_Guesde_2012_Exim_Rapport repérage amiante
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 : Inter 1: 11/06/2025

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 08 h 00

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

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

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

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
Batiment 2 RDC - WC 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P017, réf. labo.: IT032506-5420</p> <p>P018, réf. labo.: IT032506-5421</p> <p><u>Description:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - WC 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P017, réf. labo.: IT032506-5420</p> <p>P018, réf. labo.: IT032506-5421</p> <p><u>Description:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Sanitaires	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P017, réf. labo.: IT032506-5420</p> <p>P018, réf. labo.: IT032506-5421</p> <p><u>Description:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Dégagement 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P017, réf. labo.: IT032506-5420</p> <p>P018, réf. labo.: IT032506-5421</p> <p><u>Description:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - WC 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P019, réf. labo.: IT032506-5422</p> <p>P020, réf. labo.: IT032506-5423</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 14 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - WC 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P019, réf. labo.: IT032506-5422</p> <p>P020, réf. labo.: IT032506-5423</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 14 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Sanitaires	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P019, réf. labo.: IT032506-5422</p> <p>P020, réf. labo.: IT032506-5423</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 14 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Dégagement 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P019, réf. labo.: IT032506-5422</p> <p>P020, réf. labo.: IT032506-5423</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	<p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 14 ml</p>		
Batiment 2 RDC - Local 6	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO015</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P024, réf. labo.: IT032506-5427</p> <p>P025, réf. labo.: IT032506-5428</p> <p><u>Description:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 2 U</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Local chaudière	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO015</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P024, réf. labo.: IT032506-5427</p> <p>P025, réf. labo.: IT032506-5428</p> <p><u>Description:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 2 U</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 - Toiture 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P029</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5432</p> <p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 30 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 étage - Local 22	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P032, réf. labo.: IT032506-5435</p> <p>P033, réf. labo.: IT032506-5436</p> <p><u>Description:</u> ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> ragréage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 30 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Local 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P048, réf. labo.: IT032506-5451</p> <p>P049, réf. labo.: IT032506-5452</p> <p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Local 10	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P048, réf. labo.: IT032506-5451</p> <p>P049, réf. labo.: IT032506-5452</p> <p><u>Description:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Local 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P060</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5463</p> <p><u>Description:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P061</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5464</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
	<p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 17 ml</p>		
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P069, réf. labo.: IT032506-5472</p> <p>P070, réf. labo.: IT032506-5473</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Local 10	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P069, réf. labo.: IT032506-5472</p> <p>P070, réf. labo.: IT032506-5473</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Local 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P071</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5474</p> <p><u>Description:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO049-2</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P073-2</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5476</p> <p><u>Description:</u> [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 1 U</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 2 RDC - Local 8	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO050</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P074</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5477</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 1 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO050</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> P074</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5477</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 30 m2</p>	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 2 RDC - Local 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> P001, réf. labo.: IT032506-5404 P002, réf. labo.: IT032506-5405 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Local 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-5406 P004, réf. labo.: IT032506-5407 <u>Description:</u> Dalle béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Local chaudière	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> P005 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5408 <u>Description:</u> Dalle de sol réhausse chaudière <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol réhausse chaudière <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Réf. échantillon:</u> P006 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5409 <u>Description:</u> Dalle béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Local 7	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> P007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5410 <u>Description:</u> peinture sur fausse faillence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> peinture sur fausse faillence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>échantillon:</u> P008; P009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> P008, réf. labo.: IT032506-5411 P009, réf. labo.: IT032506-5412 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> P008, réf. labo.: IT032506-5411 P009, réf. labo.: IT032506-5412 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Local 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> P010, réf. labo.: IT032506-5413 P011, réf. labo.: IT032506-5414 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Dégagement 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> P010, réf. labo.: IT032506-5413 P011, réf. labo.: IT032506-5414 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Local 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> P012, réf. labo.: IT032506-5415 P013, réf. labo.: IT032506-5416 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 RDC - Local 5	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> P012, réf. labo.: IT032506-5415 P013, réf. labo.: IT032506-5416 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local chaudière	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon:</p> <p>P012, réf. labo.: IT032506-5415</p> <p>P013, réf. labo.: IT032506-5416</p> <p>Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Dégagement 2	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon:</p> <p>P012, réf. labo.: IT032506-5415</p> <p>P013, réf. labo.: IT032506-5416</p> <p>Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Dégagement 3	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon:</p> <p>P012, réf. labo.: IT032506-5415</p> <p>P013, réf. labo.: IT032506-5416</p> <p>Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Escalier 2	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon:</p> <p>P012, réf. labo.: IT032506-5415</p> <p>P013, réf. labo.: IT032506-5416</p> <p>Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Dégagement 2	<p>Identifiant: ZPSO010</p> <p>Réf. échantillon: P014</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5417</p> <p>Description: Conduit</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit</p>
Batiment 2 RDC - Local 5	<p>Identifiant: ZPSO011</p> <p>Echantillon:</p> <p>P015, réf. labo.: IT032506-5418</p> <p>P016, réf. labo.: IT032506-5419</p> <p>Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local 7	<p>Identifiant: ZPSO011</p> <p>Echantillon:</p> <p>P015, réf. labo.: IT032506-5418</p> <p>P016, réf. labo.: IT032506-5419</p> <p>Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local 2	<p>Identifiant: ZPSO014</p> <p>Echantillon:</p> <p>P021, réf. labo.: IT032506-5424</p> <p>P022, réf. labo.: IT032506-5425</p> <p>P023, réf. labo.: IT032506-5426</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local 7	<p>Identifiant: ZPSO014</p> <p>Echantillon:</p> <p>P021, réf. labo.: IT032506-5424</p> <p>P022, réf. labo.: IT032506-5425</p> <p>P023, réf. labo.: IT032506-5426</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Dégagement 2	<p>Identifiant: ZPSO014</p> <p>Echantillon:</p> <p>P021, réf. labo.: IT032506-5424</p> <p>P022, réf. labo.: IT032506-5425</p> <p>P023, réf. labo.: IT032506-5426</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local 6	<p>Identifiant: ZPSO016</p> <p>Réf. échantillon: P026</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5429</p> <p>Description: Bourre</p> <p>Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes</p>

Localisation	Identifiant + Description
	Partie à sonder: Bourre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 RDC - Local chaudière	Identifiant: ZPSO016 Réf. échantillon: P026 Réf. laboratoire: IT032506-5429 Description: Bourre Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Bourre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 RDC - Local 6	Identifiant: ZPSO017 Réf. échantillon: P027 Réf. laboratoire: IT032506-5430 Description: joint de briques réfractaires Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: joint de briques réfractaires Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 RDC - Local chaudière	Identifiant: ZPSO017 Réf. échantillon: P027 Réf. laboratoire: IT032506-5430 Description: joint de briques réfractaires Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: joint de briques réfractaires Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO018 Réf. échantillon: P028 Réf. laboratoire: IT032506-5431 Description: Joint d'assemblage de cheminée Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint d'assemblage de cheminée Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Local 21	Identifiant: ZPSO021 Echantillon: P030, réf. labo.: IT032506-5433 P031, réf. labo.: IT032506-5434 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle éton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO023 Echantillon: P034, réf. labo.: IT032506-5437 P035, réf. labo.: IT032506-5438 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Escalier 3	Identifiant: ZPSO023 Echantillon: P034, réf. labo.: IT032506-5437 P035, réf. labo.: IT032506-5438 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Palier	Identifiant: ZPSO023 Echantillon: P034, réf. labo.: IT032506-5437 P035, réf. labo.: IT032506-5438 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Local 22	Identifiant: ZPSO023 Echantillon: P034, réf. labo.: IT032506-5437 P035, réf. labo.: IT032506-5438 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Escalier 3	Identifiant: ZPSO024 Echantillon: P036, réf. labo.: IT032506-5439 P037, réf. labo.: IT032506-5440 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Palier	Identifiant: ZPSO024 Echantillon: P036, réf. labo.: IT032506-5439 P037, réf. labo.: IT032506-5440 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Local 22	Identifiant: ZPSO024 Echantillon:

Localisation	Identifiant + Description
	<p>P036, réf. labo.: IT032506-5439 P037, réf. labo.: IT032506-5440 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Local 21	<p>Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P038, réf. labo.: IT032506-5441 P039, réf. labo.: IT032506-5442 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Escalier 3	<p>Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P038, réf. labo.: IT032506-5441 P039, réf. labo.: IT032506-5442 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Palier	<p>Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P038, réf. labo.: IT032506-5441 P039, réf. labo.: IT032506-5442 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Combles Local 21	<p>Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P038, réf. labo.: IT032506-5441 P039, réf. labo.: IT032506-5442 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Local 22	<p>Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P038, réf. labo.: IT032506-5441 P039, réf. labo.: IT032506-5442 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Local 21	<p>Identifiant: ZPSO026 Réf. échantillon: P040 Réf. laboratoire: IT032506-5443 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO027 Echantillon: P041, réf. labo.: IT032506-5444 P042, réf. labo.: IT032506-5445 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Local 22	<p>Identifiant: ZPSO027 Echantillon: P041, réf. labo.: IT032506-5444 P042, réf. labo.: IT032506-5445 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Local 21	<p>Identifiant: ZPSO028 Réf. échantillon: P043 Réf. laboratoire: IT032506-5446 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO029 Réf. échantillon: P044 Réf. laboratoire: IT032506-5447 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Local 22	<p>Identifiant: ZPSO030 Réf. échantillon: P045 Réf. laboratoire: IT032506-5448 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Local 19	<p>Identifiant: ZPSO032</p>



Localisation	Identifiant + Description
	<p><u>Echantillon:</u> P046, réf. labo.: IT032506-5449 P047, réf. labo.: IT032506-5450 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Local 20	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> P046, réf. labo.: IT032506-5449 P047, réf. labo.: IT032506-5450 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Débarras n°2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> P046, réf. labo.: IT032506-5449 P047, réf. labo.: IT032506-5450 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Local 19	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> P050, réf. labo.: IT032506-5453 P051, réf. labo.: IT032506-5454 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Local 20	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> P050, réf. labo.: IT032506-5453 P051, réf. labo.: IT032506-5454 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Débarras n°2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> P050, réf. labo.: IT032506-5453 P051, réf. labo.: IT032506-5454 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Local 19	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> P052, réf. labo.: IT032506-5455 P053, réf. labo.: IT032506-5456 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Local 20	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> P052, réf. labo.: IT032506-5455 P053, réf. labo.: IT032506-5456 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Débarras n°2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> P052, réf. labo.: IT032506-5455 P053, réf. labo.: IT032506-5456 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Combles Local 19	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> P052, réf. labo.: IT032506-5455 P053, réf. labo.: IT032506-5456 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 2 étage - Local 20	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> P054 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5457 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> P055 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5458 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p>

Localisation	Identifiant + Description
	Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 étage - Local 19	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P056, réf. labo.: IT032506-5459 P057, réf. labo.: IT032506-5460 Description: Appui de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Appui de fenêtres
Batiment 2 étage - Local 20	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P056, réf. labo.: IT032506-5459 P057, réf. labo.: IT032506-5460 Description: Appui de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Appui de fenêtres
Batiment 2 étage - Local 21	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P056, réf. labo.: IT032506-5459 P057, réf. labo.: IT032506-5460 Description: Appui de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Appui de fenêtres
Batiment 2 étage - Escalier 3	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P056, réf. labo.: IT032506-5459 P057, réf. labo.: IT032506-5460 Description: Appui de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Appui de fenêtres
Batiment 2 étage - Palier	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P056, réf. labo.: IT032506-5459 P057, réf. labo.: IT032506-5460 Description: Appui de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Appui de fenêtres
Batiment 2 étage - Local 22	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P056, réf. labo.: IT032506-5459 P057, réf. labo.: IT032506-5460 Description: Appui de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Appui de fenêtres
Batiment 2 RDC - Local 8	Identifiant: ZPSO039 Echantillon: P058, réf. labo.: IT032506-5461 P059, réf. labo.: IT032506-5462 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 2 RDC - Local 10	Identifiant: ZPSO039 Echantillon: P058, réf. labo.: IT032506-5461 P059, réf. labo.: IT032506-5462 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 2 RDC - Local 8	Identifiant: ZPSO042 Echantillon: P062, réf. labo.: IT032506-5465 P063, réf. labo.: IT032506-5466 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 RDC - Local 9	Identifiant: ZPSO042 Echantillon: P062, réf. labo.: IT032506-5465 P063, réf. labo.: IT032506-5466 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 RDC - Local 10	Identifiant: ZPSO042 Echantillon: P062, réf. labo.: IT032506-5465 P063, réf. labo.: IT032506-5466 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 RDC - Local 8	Identifiant: ZPSO043 Echantillon: P064, réf. labo.: IT032506-5467 P065, réf. labo.: IT032506-5468 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Localisation	Identifiant + Description
	Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 2 RDC - Local 9	<p>Identifiant: ZPSO043 Echantillon: P064, réf. labo.: IT032506-5467 P065, réf. labo.: IT032506-5468 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 - façade	<p>Identifiant: ZPSO044 Echantillon: P066, réf. labo.: IT032506-5469 P067, réf. labo.: IT032506-5470 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Identifiant: ZPSO045 Réf. échantillon: P068 Réf. laboratoire: IT032506-5471 Description: Appui de fenêtres Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Appui de fenêtres</p>
Batiment 2 RDC - Local 9	<p>Identifiant: ZPSO048 Réf. échantillon: P072 Réf. laboratoire: IT032506-5475 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Identifiant: ZPSO049 Réf. échantillon: P073 Réf. laboratoire: IT032506-5476 Description: [Met] Carton bitumé Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local 2	<p>Identifiant: ZPSO051 Réf. échantillon: P075 Réf. laboratoire: IT032506-5478 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local 4	<p>Identifiant: ZPSO052 Réf. échantillon: P076 Réf. laboratoire: IT032506-5479 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Identifiant: ZPSO053 Réf. échantillon: P077 Réf. laboratoire: IT032506-5480 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Identifiant: ZPSO054 Echantillon: P078, réf. labo.: IT032506-5481 P079, réf. labo.: IT032506-5482 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Local 3	<p>Identifiant: ZPSO055 Réf. échantillon: P080 Réf. laboratoire: IT032506-5483 Description: Dalle béton Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Identifiant: ZPSO056 Echantillon: P081, réf. labo.: IT032506-5484 P082, réf. labo.: IT032506-5485 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Identifiant: ZPSO057 Réf. échantillon: P083 Réf. laboratoire: IT032506-5486 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Identifiant: ZPSO058 Réf. échantillon: P084 Réf. laboratoire: IT032506-5487</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 étage - Grenier	<p>Identifiant: ZPSO059 Echantillon: P085, réf. labo.: IT032506-5488 P086, réf. labo.: IT032506-5489 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO060 Réf. échantillon: P087 Réf. laboratoire: IT032506-5490 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO061 Réf. échantillon: P088 Réf. laboratoire: IT032506-5491 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 - façade	<p>Identifiant: ZPSO062 Réf. échantillon: P089 Réf. laboratoire: IT032506-6055 Description: Crépis extérieur Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Crépis extérieur Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO063 Réf. échantillon: P090 Réf. laboratoire: IT032506-6056 Description: joint d'assemblage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - WC 1	<p>Identifiant: ZPSO064 Réf. échantillon: P091 Réf. laboratoire: IT032506-6054 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - WC 2	<p>Identifiant: ZPSO064 Réf. échantillon: P091 Réf. laboratoire: IT032506-6054 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 2 RDC - Sanitaires	<p>Identifiant: ZPSO064 Réf. échantillon: P091 Réf. laboratoire: IT032506-6054 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Batiment 2 - Toiture 2	<p>Identifiant: 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2/ZPSO019</p> <p>Description: tuiles</p> <p>Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p>Partie à sonder: tuiles</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p> <p>Justificatif: Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	
Batiment 2 étage - Local 21	<p>Identifiant: 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2/ZPSO031</p> <p>Description: câble</p> <p>Composant de la construction: -cable électrique</p> <p>Partie à sonder: -cable</p> <p>Justificatif: test aimant</p>	

5.4 Liste des zones, présenté par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités


ZPSO019 : Partie à inspecter : tuiles.

Niveau : Batiment 2

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Toiture 2	1	Identifiant : ZPSO019 Description : tuiles Zone : Toiture Résultat : Absence d'amiante	Toiture	Aucun prélèvement		


ZPSO020 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

Niveau : Batiment 2

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Toiture 1	1	Identifiant : ZPSO020 Description : Plaques ondulées Zone : Toiture Quantification : 30 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 2 - Toiture 1 : Toiture	P029	


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

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO026 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Toiture Résultat : Absence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 2 étage - Local 21 : Toiture	P040	



ZPSO029 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO029 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : débris sol Résultat : Absence d'amiante	débris sol	Oui Batiment 2 étage - Local 21 : débris sol	P044	


ZPSO033 : Partie à inspecter : Plaques ondulées.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO033 Description : Plaques ondulées Zone : toiture Quantification : 32 m2 Résultat : Présence d'amiante	toiture	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : Toiture	P048	
Local 10	2	Identifiant : ZPSO033 Description : Plaques ondulées Zone : toiture Quantification : 32 m2 Résultat : Présence d'amiante	toiture	Oui Batiment 2 RDC - Local 10 : Toiture	P049	


ZPSO047 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO047 Description : Isolant fibreux en sous toiture Zone : Toiture Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : Toiture	P071	

ZPSO049 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Carton bitumé).

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO049 Description : [Met] Carton bitumé Zone : débris sol Résultat : Absence d'amiante	débris sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : débris sol	P073	

ZPSO049-2 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture ([Met] Matériau fibreux beige avec poussières).



Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO049-2 Description : [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Zone : débris sol Quantification : 1 U Résultat : Présence d'amiante	débris sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P073-2	P073-2	Idem photo : P073-2

2 - Parois verticales extérieures et Façades



ZPSO011 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 5	1	Identifiant : ZPSO011 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 2 RDC - Local 5 : fenêtres	P015	
Local 7	2	Identifiant : ZPSO011 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 2 RDC - Local 7 : fenêtres	P016	


ZPSO038 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 19	1	Identifiant : ZPSO038 Description : Appui de fenêtres Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P056, P057	P056; P057	Idem photo : P056; P057
Local 20	2	Identifiant : ZPSO038 Description : Appui de fenêtres Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 2 étage - Local 20 : façade	P056	
Local 21	3	Identifiant : ZPSO038 Description : Appui de fenêtres Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P056, P057	P056; P057	Idem photo : P056; P057
Escalier 3	4	Identifiant : ZPSO038 Description : Appui de fenêtres Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P056, P057	P056; P057	Idem photo : P056; P057
Palier	5	Identifiant : ZPSO038 Description : Appui de fenêtres Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P056, P057	P056; P057	Idem photo : P056; P057
Local 22	6	Identifiant : ZPSO038 Description : Appui de fenêtres Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 2 étage - Local 22 : façade	P057	


ZPSO044 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché).

Niveau : Batiment 2

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO044 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 2 - façade : façade	P066; P067	


ZPSO045 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres.

Niveau : Batiment 2

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO045 Description : Appui de fenêtres Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 2 - façade : façade	P068	


ZPSO048 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO048 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : fenêtres	P072	


ZPSO062 : Partie à inspecter : Crépis extérieur.

Niveau : Batiment 2

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO062 Description : Crépis extérieur Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 2 - façade : façade	P089	


ZPSO063 : Partie à inspecter : joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 2

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO063 Description : joint d'assemblage Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 2 - façade : façade	P090	

ZPSO064 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).


Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
WC 1	1	Identifiant : ZPSO064 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091	P091	Idem photo : P091
WC 2	2	Identifiant : ZPSO064 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091	P091	Idem photo : P091
Sanitaires	3	Identifiant : ZPSO064 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 2 RDC - Sanitaires : fenêtres	P091	

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO005 : Partie à inspecter : peinture sur fausse faïence (peinture sur fausse faïence).

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 7	1	Identifiant : ZPSO005 Description : peinture sur fausse faïence Zone : Faïence Résultat : Absence d'amiante	Faïence	Oui Batiment 2 RDC - Local 7 : Faïence	P007	



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

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 7	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO006 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Cloisons maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 RDC - Local 7 : Cloisons maçonnées Batiment 2 RDC - Dégagement 1 : Cloisons maçonnées	P008; P009	



ZPSO007 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 7	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO007 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Cloisons maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 RDC - Local 7 : Cloisons maçonnées	P008	
Dégagement 1	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO007 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Cloisons maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 RDC - Dégagement 1 : Cloisons maçonnées	P009	


ZPSO008 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO008 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 RDC - Local 1 : murs sur extérieur	P011	
Dégagement 2	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO008 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 RDC - Dégagement 2 : murs sur extérieur	P010	



ZPSO009 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 1	1	Identifiant : ZPSO009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	P012; P013	Idem photo : P012; P013
Local 5	2	Identifiant : ZPSO009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Oui Batiment 2 RDC - Local 5 : Mur de refend	P012	
Local chaudière	3	Identifiant : ZPSO009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	P012; P013	Idem photo : P012; P013
Dégagement 2	4	Identifiant : ZPSO009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Oui Batiment 2 RDC - Dégagement 2 : Mur de refend	P013	
Dégagement 3	5	Identifiant : ZPSO009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	P012; P013	Idem photo : P012; P013
Escalier 2	6	Identifiant : ZPSO009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : mur de refend Résultat : Absence d'amiante	mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	P012; P013	Idem photo : P012; P013


ZPSO013 : Partie à inspecter : Colle de plinthes.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
WC 1	1	Identifiant : ZPSO013 Description : Colle de plinthes Zone : murs intérieurs Quantification : 14 ml Résultat : Présence d'amiante	murs intérieurs	Oui Batiment 2 RDC - WC 1 : Murs intérieurs	P020	
WC 2	2	Identifiant : ZPSO013 Description : Colle de plinthes Zone : murs intérieurs Quantification : 14 ml Résultat : Présence d'amiante	murs intérieurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020	P020; P019	Idem photo : P020; P019
Sanitaires	3	Identifiant : ZPSO013 Description : Colle de plinthes Zone : murs intérieurs Quantification : 14 ml Résultat : Présence d'amiante	murs intérieurs	Oui Batiment 2 RDC - Sanitaires : Murs intérieurs	P019	
Dégagement 2	4	Identifiant : ZPSO013 Description : Colle de plinthes Zone : murs intérieurs Quantification : 14 ml Résultat : Présence d'amiante	murs intérieurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020	P020; P019	Idem photo : P020; P019



ZPSO018 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage de cheminée.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local chaudière	1	Identifiant : ZPSO018 Description : Joint d'assemblage de cheminée Zone : cheminée Résultat : Absence d'amiante	cheminée	Oui Batiment 2 RDC - Local chaudière : cheminée	P028	



ZPSO023 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO023 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 étage - Local 21 : murs sur extérieur	P034	
Escalier 3	2	Identifiant : ZPSO023 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034, P035	P034; P035	Idem photo : P034; P035
Palier	3	Identifiant : ZPSO023 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034, P035	P034; P035	Idem photo : P034; P035
Local 22	4	Identifiant : ZPSO023 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante		Oui Batiment 2 étage - Local 22	P035	



ZPSO024 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Escalier 3	1	Identifiant : ZPSO024 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	P037; P036	Idem photo : P037; P036
Palier	2	Identifiant : ZPSO024 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 étage - Palier : Cloisons maçonnées	P037	
Local 22	3	Identifiant : ZPSO024 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 étage - Local 22 : Cloisons maçonnées	P036	

ZPSO027 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO027 Description : Joint d'assemblage Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 étage - Local 21 : Cloisons maçonnées	P042	
Local 22	2	Identifiant : ZPSO027 Description : Joint d'assemblage Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 étage - Local 22 : Cloisons maçonnées	P041	



ZPSO032 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 19	1	Identifiant : ZPSO032 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 étage - Local 19 : murs sur extérieur	P047	
Local 20	2	Identifiant : ZPSO032 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 étage - Local 20 : murs sur extérieur	P046	
Débarras n°2	3	Identifiant : ZPSO032 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	P047; P046	Idem photo : P047; P046


ZPSO034 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 19	1	Identifiant : ZPSO034 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 étage - Local 19 : Cloisons maçonnées	P051	
Local 20	2	Identifiant : ZPSO034 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 étage - Local 20 : Cloisons maçonnées	P050	
Débarras n°2	3	Identifiant : ZPSO034 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P051	P051; P050	Idem photo : P051; P050


ZPSO037 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 20	1	Identifiant : ZPSO037 Description : Joint d'assemblage Zone : mur sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	mur sur extérieur	Oui Batiment 2 étage - Local 20 : mur sur extérieur	P055	



ZPSO041 : Partie à inspecter : Colle de plinthes (Colle de plinthes).

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO041 Description : Colle de plinthes Zone : Plinthes Quantification : 17 ml Résultat : Présence d'amiante	Plinthes	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : Plinthes	P061	



ZPSO042 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 8	1	Identifiant : ZPSO042 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063	P062; P063	Idem photo : P062; P063
Local 9	2	Identifiant : ZPSO042 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : Cloisons maçonnées	P062	
Local 10	3	Identifiant : ZPSO042 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 RDC - Local 10 : Cloisons maçonnées	P063	


ZPSO043 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 8	1	Identifiant : ZPSO043 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 RDC - Local 8 : murs sur extérieur	P064	
Local 9	2	Identifiant : ZPSO043 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : murs sur extérieur	P065	


ZPSO051 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 2	1	Identifiant : ZPSO051 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminée Résultat : Absence d'amiante	cheminée	Oui Batiment 2 RDC - Local 2 : cheminée	P075	


ZPSO052 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 4	1	Identifiant : ZPSO052 Description : Joint d'assemblage Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 RDC - Local 4 : Cloisons maçonnées	P076	


ZPSO054 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 4	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO054 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : mur sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	mur sur extérieur	Oui Batiment 2 RDC - Local 4 : mur sur extérieur	P078; P079	


ZPSO056 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 3	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO056 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : cloisons maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 2 RDC - Local 3 : Cloisons maçonnées	P081; P082	


ZPSO058 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 3	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO058 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 2 RDC - Local 3 : murs sur extérieur	P084	

ZPSO060 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.




Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Grenier	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO060 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : Murs sur extérieurs <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Murs sur extérieurs	Oui Batiment 2 étage - Grenier : Murs sur extérieurs	P087	

4 - Plafonds et faux plafonds



ZPSO014 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 2	1	Identifiant : ZPSO014 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 RDC - Local 2	P021	
Local 7	2	Identifiant : ZPSO014 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 RDC - Local 7 : Plafond	P022	
Dégagement 2	3	Identifiant : ZPSO014 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 RDC - Local 7	P023	


ZPSO025 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO025 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 étage - Local 21 : Plafond	P039	
Escalier 3	2	Identifiant : ZPSO025 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038, P039	P039; P038	Idem photo : P039; P038
Palier	3	Identifiant : ZPSO025 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038, P039	P039; P038	Idem photo : P039; P038
Combles Local 21	4	Identifiant : ZPSO025 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038, P039	P039; P038	Idem photo : P039; P038
Local 22	5	Identifiant : ZPSO025 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 étage - Local 22 : Plafond	P038	


ZPSO028 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO028 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : débris sol Résultat : Absence d'amiante	débris sol	Oui Batiment 2 étage - Local 21 : débris sol	P043	


ZPSO030 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 22	1	Identifiant : ZPSO030 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : débris sol Résultat : Absence d'amiante	débris sol	Oui Batiment 2 étage - Local 22 : débris sol	P045	


ZPSO035 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 19	1	Identifiant : ZPSO035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : plafond Résultat : Absence d'amiante	plafond	Oui Batiment 2 étage - Local 19	P053	
Local 20	2	Identifiant : ZPSO035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : plafond Résultat : Absence d'amiante	plafond	Oui Batiment 2 étage - Local 20	P052	
Débarras n°2	3	Identifiant : ZPSO035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : plafond Résultat : Absence d'amiante	plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052, P053	P053; P052	Idem photo : P053; P052
Combles Local 19	4	Identifiant : ZPSO035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : plafond Résultat : Absence d'amiante	plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052, P053	P053; P052	Idem photo : P053; P052



ZPSO036 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 20	1	Identifiant : ZPSO036 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : débris sol Résultat : Absence d'amiante	débris sol	Oui Batiment 2 étage - Local 20 : débris sol	P054	


ZPSO046 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO046 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : Plafond	P069	
Local 10	2	Identifiant : ZPSO046 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 RDC - Local 10 : Plafond	P070	


ZPSO050 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 8	1	Identifiant : ZPSO050 Description : Panneaux et plaques Zone : débris sol Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	débris sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 8 : Plafond	P074	
	2	Identifiant : ZPSO050 Description : Panneaux et plaques Zone : Toiture Quantification : 30 m2 Résultat : Présence d'amiante	Toiture	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074	P074	Idem photo : P074


ZPSO057 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 3	1	Identifiant : ZPSO057 Description : Panneaux et plaques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 RDC - Local 3 : Plafond	P083	


ZPSO059 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Grenier	1	Identifiant : ZPSO059 Description : Panneaux et plaques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 2 étage - Grenier : Plafond	P085; P086	

ZPSO061 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.


Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Grenier	1	Identifiant : ZPSO061 Description : Panneaux et plaques Zone : débris sol Résultat : Absence d'amiante	débris sol	Oui Batiment 2 étage - Grenier : débris sol	P088	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO001 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 2	1	Identifiant : ZPSO001 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 2 : Sol	P001; P002	


ZPSO002 : Partie à inspecter : Dalle béton.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 1	1	Identifiant : ZPSO002 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 1 : Sol	P003; P004	


ZPSO003 : Partie à inspecter : Dalle de sol réhausse chaudière.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local chaudière	1	Identifiant : ZPSO003 Description : Dalle de sol réhausse chaudière Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local chaudière : Sol	P005	



ZPSO004 : Partie à inspecter : Dalle béton.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local chaudière	1	Identifiant : ZPSO004 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local chaudière : Sol	P006	


ZPSO012 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
WC 1	1	Identifiant : ZPSO012 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	P018; P017	Idem photo : P018; P017
WC 2	2	Identifiant : ZPSO012 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	P018; P017	Idem photo : P018; P017
Sanitaires	3	Identifiant : ZPSO012 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Sanitaires : Sol	P018	
Dégagement 2	4	Identifiant : ZPSO012 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Dégagement 2 : Sol	P017	


ZPSO021 : Partie à inspecter : Dalle éton (Dalle béton).

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO021 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 étage - Local 21 : Sol	P030; P031	



ZPSO022 : Partie à inspecter : ragréage.

Niveau : Batiment 2 étage

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 22	1	Identifiant : ZPSO022 Description : ragréage Zone : Sol Quantification : 30 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 étage - Local 22 : Sol	P032; P033	


ZPSO039 : Partie à inspecter : Dalle béton.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 8	1	Identifiant : ZPSO039 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 8 : Sol	P058	
Local 10	2	Identifiant : ZPSO039 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 10 : Sol	P059	


ZPSO040 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 9	1	Identifiant : ZPSO040 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Quantification : 25 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 9 : Sol	P060	


ZPSO053 : Partie à inspecter : Dalle béton.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 4	1	Identifiant : ZPSO053 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 4 : Sol	P077	

ZPSO055 : Partie à inspecter : Dalle béton.


Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 3	1	Identifiant : ZPSO055 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Local 3 : Sol	P080	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO010 : Partie à inspecter : Conduit.

Niveau : Batiment 2 RDC

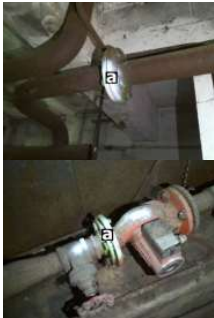
Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : ZPSO010 Description : Conduit Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 2 RDC - Dégagement 2 : Sol	P014	

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

8 - Équipements divers et accessoires


ZPSO015 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 6	1	Identifiant : ZPSO015 Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Zone : chaudière Quantification : 2 U Résultat : Présence d'amiante	chaudière	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025	P024; P025	Idem photo : P024; P025
Local chaudière	2	Identifiant : ZPSO015 Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Zone : chaudière Quantification : 2 U Résultat : Présence d'amiante	chaudière	Oui Batiment 2 RDC - Local chaudière : chaudière	P024; P025	


ZPSO016 : Partie à inspecter : Bourre.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 6	1	Identifiant : ZPSO016 Description : Bourre Zone : chaudière Résultat : Absence d'amiante	chaudière	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026	P026	Idem photo : P026
Local chaudière	2	Identifiant : ZPSO016 Description : Bourre Zone : chaudière Résultat : Absence d'amiante	chaudière	Oui Batiment 2 RDC - Local chaudière	P026	

ZPSO017 : Partie à inspecter : joint de briques réfractaires.

Niveau : Batiment 2 RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 6	1	Identifiant : ZPSO017 Description : joint de briques réfractaires Zone : chaudière Résultat : Absence d'amiante	chaudière	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	P027	Idem photo : P027
Local chaudière	2	Identifiant : ZPSO017 Description : joint de briques réfractaires Zone : chaudière Résultat : Absence d'amiante	chaudière	Oui Batiment 2 RDC - Local chaudière	P027	


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

M001 : Partie à inspecter : .						
Niveau : Batiment 2 RDC						
Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 1	1	Identifiant : M001		Aucun prélèvement		
ZPSO031 : Partie à inspecter : -cable (cable).						
Niveau : Batiment 2 étage						
Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Local 21	1	Identifiant : ZPSO031 Description : cable Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Aucun prélèvement		





5.5 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	Localisation : Batiment 2 RDC - Local 1 Echantillons : Description :		
ZPSO001	Localisation : Batiment 2 RDC - Local 2 Zone : Continue Echantillons : P001; P002 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO002	Localisation : Batiment 2 RDC - Local 1 Zone : Discontinue Echantillons : P003; P004 Description : Dalle béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO003	Localisation : Batiment 2 RDC - Local chaudière Zone : Continue Echantillons : P005 Description : Dalle de sol réhausse chaudière	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO004	Localisation : Batiment 2 RDC - Local chaudière Zone : Continue Echantillons : P006 Description : Dalle béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO005	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 7</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : peinture sur fausse faillece</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO006	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 7</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P008; P009</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO007	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 7; Batiment 2 RDC - Dégagement 1</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P008; P009</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO008	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 1; Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P011; P010</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO009	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 1; Batiment 2 RDC - Local 5; Batiment 2 RDC - Local chaudière; Batiment 2 RDC - Dégagement 2; Batiment 2 RDC - Dégagement 3; Batiment 2 RDC - Escalier 2</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P012; P013</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO010	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Conduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	






Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO011	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 5; Batiment 2 RDC - Local 7</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P015; P016</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO012	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - WC 1; Batiment 2 RDC - WC 2; Batiment 2 RDC - Sanitaires; Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P018; P017</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO013	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - WC 1; Batiment 2 RDC - WC 2; Batiment 2 RDC - Sanitaires; Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P020; P019</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthes</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO014	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 2; Batiment 2 RDC - Local 7; Batiment 2 RDC - Dégagement 2 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P021; P022; P023 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  
ZPSO015	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 6; Batiment 2 RDC - Local chaudière <u>Echantillons</u> : P024; P025 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO016	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 6; Batiment 2 RDC - Local chaudière <u>Zone</u> : Unique <u>Echantillons</u> : P026 <u>Description</u> : Bourre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO017	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 6; Batiment 2 RDC - Local chaudière</p> <p><u>Echantillons</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : joint de briques réfractaires</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO018	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local chaudière</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P028</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage de cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO019	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 - Toiture 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : </p> <p><u>Description</u> : tuiles</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
ZPSO020	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 - Toiture 1</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO021	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P030; P031</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO022	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 22 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P032; P033 <u>Description</u> : ragréage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO023	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21; Batiment 2 étage - Escalier 3; Batiment 2 étage - Palier; Batiment 2 étage - Local 22 <u>Echantillons</u> : P034; P035 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO024	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Escalier 3; Batiment 2 étage - Palier; Batiment 2 étage - Local 22 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P037; P036 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO025	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21; Batiment 2 étage - Escalier 3; Batiment 2 étage - Palier; Batiment 2 étage - Combles Local 21; Batiment 2 étage - Local 22</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P039; P038</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO026	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P040</p> <p><u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO027	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21; Batiment 2 étage - Local 22</p> <p><u>Echantillons</u> : P042; P041</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO028	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P043</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO029	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P044</p> <p><u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO030	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 22</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P045</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO031	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 21</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : cable</p>	Absence d'amiante (test aimant)	
ZPSO032	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 19; Batiment 2 étage - Local 20; Batiment 2 étage - Débarras n°2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P047; P046</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO033	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9; Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P048; P049</p> <p><u>Description</u> : Plaques ondulées</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO034	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 19; Batiment 2 étage - Local 20; Batiment 2 étage - Débarras n°2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P051; P050</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO035	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 19; Batiment 2 étage - Local 20; Batiment 2 étage - Débarras n°2; Batiment 2 étage - Combles Local 19</p> <p><u>Echantillons</u> : P053; P052</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO036	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 20</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P054</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO037	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 20</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P055</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO038	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Local 19; Batiment 2 étage - Local 20; Batiment 2 étage - Local 21; Batiment 2 étage - Escalier 3; Batiment 2 étage - Palier; Batiment 2 étage - Local 22</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P056; P057</p> <p><u>Description</u> : Appui de fenêtres</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO039	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 8; Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P058; P059</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO040	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P060</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO041	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P061</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinhes</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO042	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 8; Batiment 2 RDC - Local 9; Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P062; P063</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO043	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 8; Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P064; P065</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO044	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P066; P067</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO045	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P068</p> <p><u>Description</u> : Appui de fenêtres</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO046	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9; Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P069; P070</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO047	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P071</p> <p><u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO048	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P072</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO049	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P073</p> <p><u>Description</u> : [Met] Carton bitumé</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO049-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P073-2</p> <p><u>Description</u> : [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO050	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 8</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P074</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO051	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P075</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO052	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 4</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P076</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO053	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 4</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P077</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO054	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 4</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P078; P079</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO055	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 3</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P080</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO056	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 3</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P081; P082</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO057	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P083</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO058	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - Local 3</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P084</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO059	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Grenier</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P085; P086</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO060	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Grenier</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P087</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO061	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 étage - Grenier</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P088</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO062	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P089</p> <p><u>Description</u> : Crépis extérieur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO063	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P090</p> <p><u>Description</u> : joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO064	<p><u>Localisation</u> : Batiment 2 RDC - WC 1; Batiment 2 RDC - WC 2; Batiment 2 RDC - Sanitaires</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P091</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Quantification des matériaux amiantés

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> P017, réf. labo.: IT032506-5420 P018, réf. labo.: IT032506-5421 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> 15 m2</p>	15 m2	
	15 m2	
	15 m2	
	15 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> P019, réf. labo.: IT032506-5422 P020, réf. labo.: IT032506-5423 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Quantité estimée:</u> 14 ml</p>	14 ml	
	14 ml	
	14 ml	
	14 ml	

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> P024, réf. labo.: IT032506-5427 P025, réf. labo.: IT032506-5428 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Composant de la construction:</u> 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Quantité estimée:</u> 2 U</p>	2 U	
	2 U	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> P029 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5432 <u>Description:</u> Plaques ondulées <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées <u>Quantité estimée:</u> 30 m2</p>	30 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> P032, réf. labo.: IT032506-5435 P033, réf. labo.: IT032506-5436 <u>Description:</u> ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> ragréage <u>Quantité estimée:</u> 30 m2</p>	30 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> P048, réf. labo.: IT032506-5451 P049, réf. labo.: IT032506-5452 <u>Description:</u> Plaques ondulées <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques ondulées <u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p>	32 m2	
	32 m2	
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Réf. échantillon:</u> P060 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-5463 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	25 m2	

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO041 Réf. échantillon: P061 Réf. laboratoire: IT032506-5464 Description: Colle de plinthes Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthes Quantité estimée: 17 ml</p>	17 ml	
<p>Identifiant: ZPSO046 Échantillon: P069, réf. labo.: IT032506-5472 P070, réf. labo.: IT032506-5473 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Quantité estimée: 25 m2</p>	25 m2	
	25 m2	
<p>Identifiant: ZPSO047 Réf. échantillon: P071 Réf. laboratoire: IT032506-5474 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Quantité estimée: 25 m2</p>	25 m2	
<p>Identifiant: ZPSO049-2 Réf. échantillon: P073-2 Réf. laboratoire: IT032506-5476 Description: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Quantité estimée: 1 U</p>	1 U	

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p>Identifiant: ZPSO050 Réf. échantillon: P074 Réf. laboratoire: IT032506-5477 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Quantité estimée: 1 m2</p>	1 m2	
<p>Identifiant: ZPSO050 Réf. échantillon: P074 Réf. laboratoire: IT032506-5477 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Quantité estimée: 30 m2</p>	30 m2	

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

6. – Signatures

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

Fait à **TROYES**, le **V1: 30/06/2025**

Par : **ACCERANI Marc**



Signature du représentant :

--

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2

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

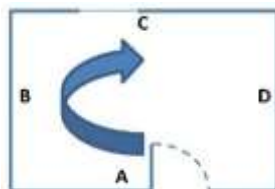
7.4 Documents annexés au présent rapport

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 A3



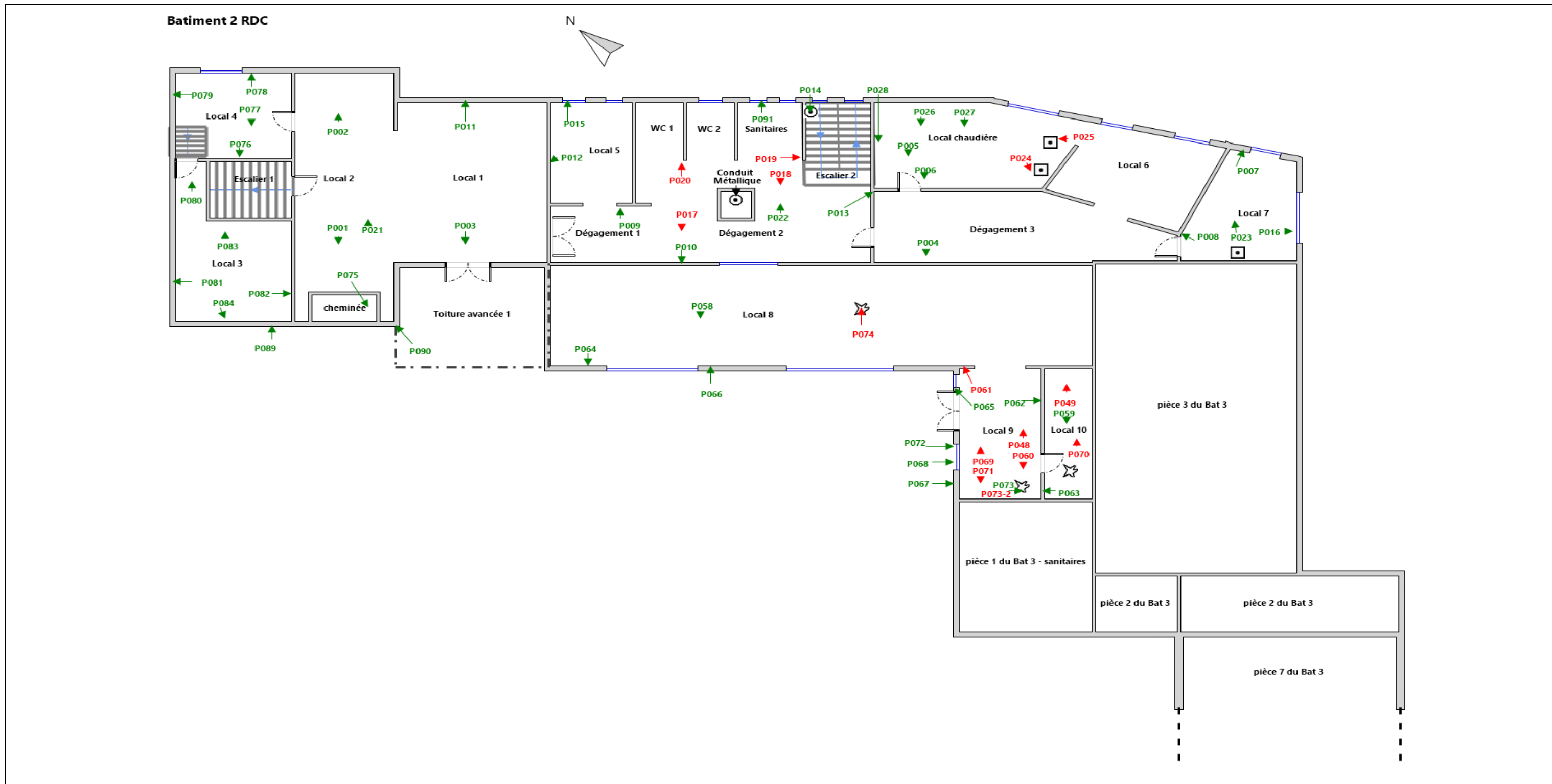
Nom du plan : Plan de Masse

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

Adresse du bien :
**Allée Gaspard
Bat. 2
10000 TROYES**

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 11/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



Nom du plan : Batiment 2 RDC

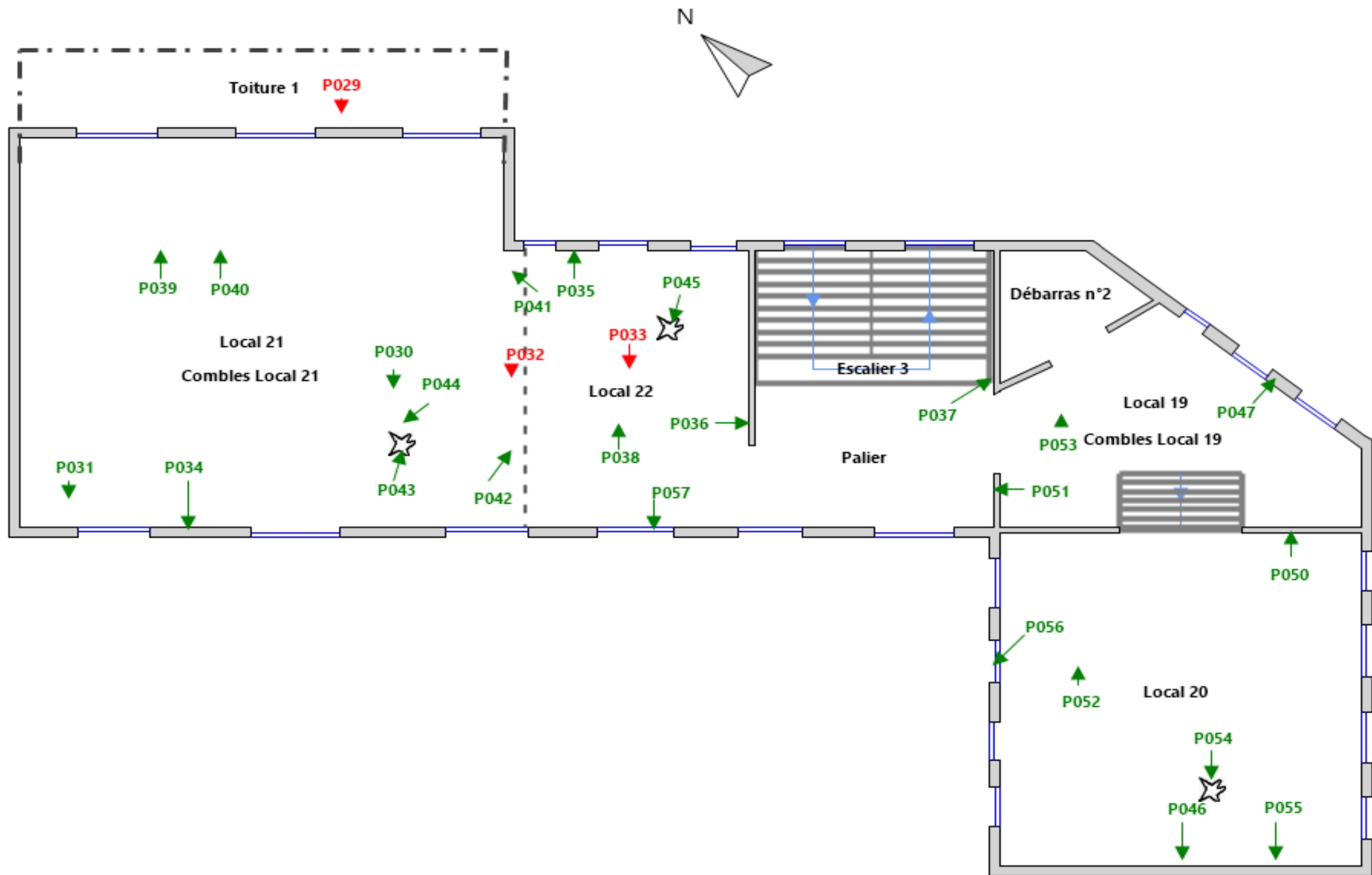
Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 2
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 11/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

Batiment 2 étage



Nom du plan : Batiment 2 étage

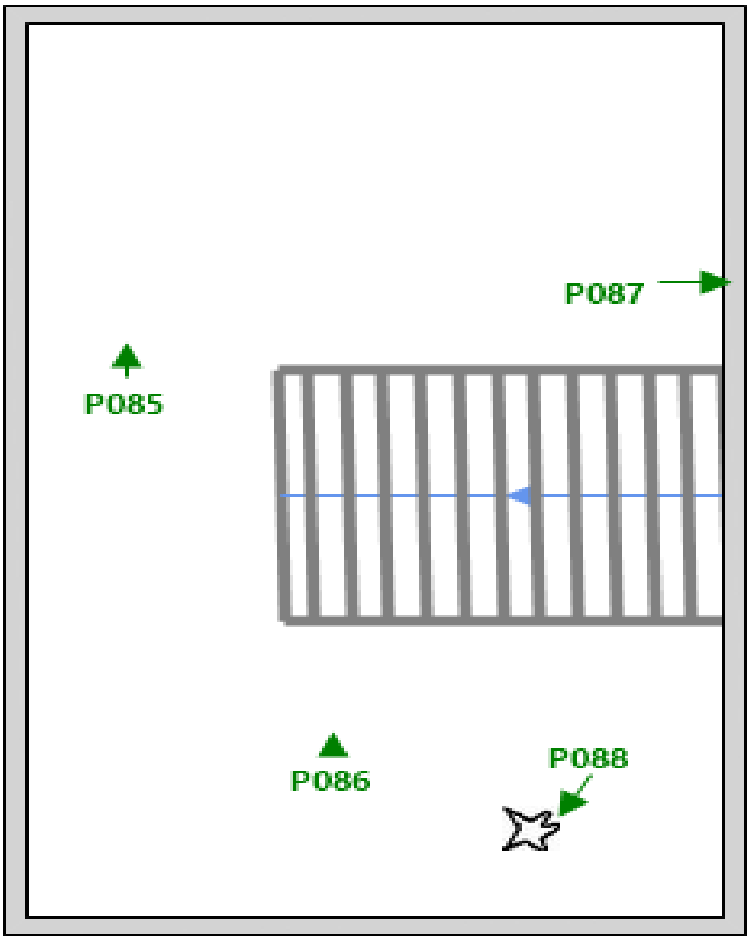
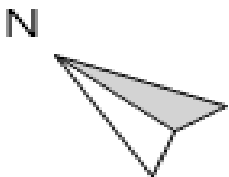
Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 2
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 11/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

Batiment 2 Grenier



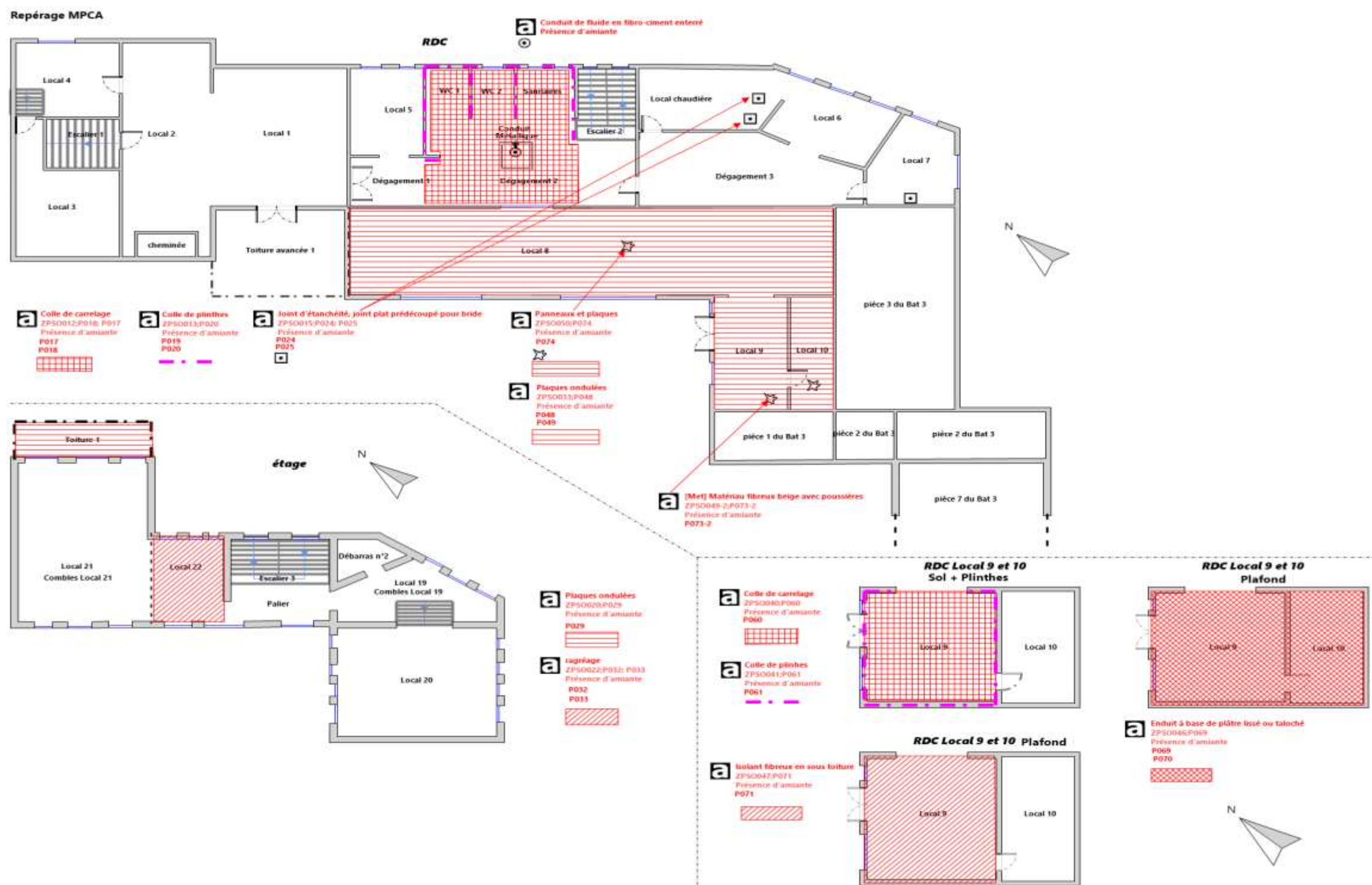
Nom du plan : Batiment 2 Grenier

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

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 2
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 11/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



Nom du plan : Repérage MPCA

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

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 2
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 11/06/2025

Photos



Photo n° DSCNA001

Localisation : Batiment 2 - Toiture 2

Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes

Partie d'ouvrage : tuiles

Description : tuiles



Photo n° DSCNA002

Localisation : Batiment 2 étage - Local 21

Ouvrage : -cable électrique

Partie d'ouvrage : -cable

Description : cable

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Nombre et Identification des prélèvements : 92

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	Batiment 2 RDC - Local 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032506-5404 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO001-P002	Batiment 2 RDC - Local 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032506-5405 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P003	Batiment 2 RDC - Local 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-5406 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P004	Batiment 2 RDC - Local 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-5407 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P005	Batiment 2 RDC - Local chaudière	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol réhausse chaudière	Dalle de sol réhausse chaudière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol réhausse chaudière Réf. laboratoire: IT032506-5408 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P006	Batiment 2 RDC - Local chaudière	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-5409 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P007	Batiment 2 RDC - Local 7	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	peinture sur fausse faïence	peinture sur fausse faïence Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: peinture sur fausse faïence Réf. laboratoire: IT032506-5410 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + bois Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P008	Batiment 2 RDC - Local 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 7, Batiment 2 RDC - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5411 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P009	Batiment 2 RDC - Dégagement 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 7, Batiment 2 RDC - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5412 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO008-P010	Batiment 2 RDC - Dégagement 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 1, Batiment 2 RDC - Dégagement 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5413 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO008-P011	Batiment 2 RDC - Local 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 1, Batiment 2 RDC - Dégagement 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5414 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P012	Batiment 2 RDC - Local 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 1, Batiment 2 RDC - Local 5, Batiment 2 RDC - Local chaudière, Batiment 2 RDC - Dégagement 2, Batiment 2 RDC - Dégagement 3, Batiment 2 RDC - Escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5415 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P013	Batiment 2 RDC - Dégagement 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 1, Batiment 2 RDC - Local 5, Batiment 2 RDC - Local chaudière, Batiment 2 RDC - Dégagement 2, Batiment 2 RDC - Dégagement 3, Batiment 2 RDC - Escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5416 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO010-P014	Batiment 2 RDC - Dégagement 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	Conduit Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit Réf. laboratoire: IT032506-5417 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO011-P015	Batiment 2 RDC - Local 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 5, Batiment 2 RDC - Local 7 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-5418 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO011-P016	Batiment 2 RDC - Local 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 5, Batiment 2 RDC - Local 7 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-5419 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO012-P017	Batiment 2 RDC - Dégagement 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - WC 1, Batiment 2 RDC - WC 2, Batiment 2 RDC - Sanitaires, Batiment 2 RDC - Dégagement 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT032506-5420 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO012-P018	Batiment 2 RDC - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - WC 1, Batiment 2 RDC - WC 2, Batiment 2 RDC - Sanitaires, Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5421</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO013-P019	Batiment 2 RDC - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	<p>Colle de plinthes</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - WC 1, Batiment 2 RDC - WC 2, Batiment 2 RDC - Sanitaires, Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthes</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5422</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + colle grise</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO013-P020	Batiment 2 RDC - WC 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	<p>Colle de plinthes</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - WC 1, Batiment 2 RDC - WC 2, Batiment 2 RDC - Sanitaires, Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthes</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5423</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + colle grise</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO014-P021	Batiment 2 RDC - Local 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 2, Batiment 2 RDC - Local 7, Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5424</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO014-P022	Batiment 2 RDC - Local 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 2, Batiment 2 RDC - Local 7, Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5425</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO014-P023	Batiment 2 RDC - Local 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 2, Batiment 2 RDC - Local 7, Batiment 2 RDC - Dégagement 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5426</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO015-P024	Batiment 2 RDC - Local chaudière	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	<p>Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 6, Batiment 2 RDC - Local chaudière</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5427</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable + matériau gris avec fibres visibles</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO015-P025	Batiment 2 RDC - Local chaudière	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 6, Batiment 2 RDC - Local chaudière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Réf. laboratoire: IT032506-5428 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable + matériau gris avec fibres visibles Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO016-P026	Batiment 2 RDC - Local chaudière	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Bourre	Bourre Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 6, Batiment 2 RDC - Local chaudière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Bourre Réf. laboratoire: IT032506-5429 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux marron avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO017-P027	Batiment 2 RDC - Local chaudière	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	joint de briques réfractaires	joint de briques réfractaires Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 6, Batiment 2 RDC - Local chaudière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint de brique réfractère Réf. laboratoire: IT032506-5430 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO018-P028	Batiment 2 RDC - Local chaudière	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage de cheminée	Joint d'assemblage de cheminée Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage de cheminée Réf. laboratoire: IT032506-5431 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO020-P029	Batiment 2 - Toiture 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques ondulées Réf. laboratoire: IT032506-5432 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO021-P030	Batiment 2 étage - Local 21	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle éton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-5433 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO021-P031	Batiment 2 étage - Local 21	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle éton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-5434 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO022-P032	Batiment 2 étage - Local 22	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	ragréage	ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: ragréage Réf. laboratoire: IT032506-5435 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + ragréage rose + bois aggloméré non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO022-P033	Batiment 2 étage - Local 22	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	ragréage	<p>ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: ragraéage</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5436</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + ragraéage rose + bois aggloméré non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO023-P034	Batiment 2 étage - Local 21	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Local 22</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5437</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO023-P035	Batiment 2 étage - Local 22	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Local 22</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5438</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO024-P036	Batiment 2 étage - Local 22	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Local 22</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5439</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO024-P037	Batiment 2 étage - Palier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Local 22</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5440</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO025-P038	Batiment 2 étage - Local 22	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Combles Local 21, Batiment 2 étage - Local 22</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5441</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO025-P039	Batiment 2 étage - Local 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Combles Local 21, Batiment 2 étage - Local 22</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5442</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau fibreux beige avec poussières non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO026-P040	Batiment 2 étage - Local 21	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<p>Isolant fibreux en sous toiture</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5443</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO027-P041	Batiment 2 étage - Local 22	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Local 22 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5444 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO027-P042	Batiment 2 étage - Local 21	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Local 22 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5445 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO028-P043	Batiment 2 étage - Local 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5446 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO029-P044	Batiment 2 étage - Local 21	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-5447 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO030-P045	Batiment 2 étage - Local 22	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5448 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO032-P046	Batiment 2 étage - Local 20	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Débarras n°2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5449 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO032-P047	Batiment 2 étage - Local 19	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Débarras n°2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5450 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO033-P048	Batiment 2 RDC - Local 9	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 9, Batiment 2 RDC - Local 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques ondulées Réf. laboratoire: IT032506-5451 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO033-P049	Batiment 2 RDC - Local 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques ondulées	Plaques ondulées Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 9, Batiment 2 RDC - Local 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques ondulées Réf. laboratoire: IT032506-5452 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO034-P050	Batiment 2 étage - Local 20	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Débarras n°2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5453 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO034-P051	Batiment 2 étage - Local 19	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Débarras n°2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5454 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO035-P052	Batiment 2 étage - Local 20	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Débarras n°2, Batiment 2 étage - Combles Local 19 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5455 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + bois non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO035-P053	Batiment 2 étage - Local 19	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Débarras n°2, Batiment 2 étage - Combles Local 19 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5456 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO036-P054	Batiment 2 étage - Local 20	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5457 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO037-P055	Batiment 2 étage - Local 20	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5458 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO038-P056	Batiment 2 étage - Local 20	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Local 22 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appui de fenêtres Réf. laboratoire: IT032506-5459 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO038-P057	Batiment 2 étage - Local 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	<p>Appui de fenêtres</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 étage - Local 19, Batiment 2 étage - Local 20, Batiment 2 étage - Local 21, Batiment 2 étage - Escalier 3, Batiment 2 étage - Palier, Batiment 2 étage - Local 22</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appui de fenêtres</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5460</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige et gris hétérogène</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO039-P058	Batiment 2 RDC - Local 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	<p>Dalle béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 8, Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5461</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO039-P059	Batiment 2 RDC - Local 10	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	<p>Dalle béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 8, Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5462</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO040-P060	Batiment 2 RDC - Local 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5463</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO041-P061	Batiment 2 RDC - Local 9	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	<p>Colle de plinthes</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthes</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5464</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO042-P062	Batiment 2 RDC - Local 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 8, Batiment 2 RDC - Local 9, Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5465</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO042-P063	Batiment 2 RDC - Local 10	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 8, Batiment 2 RDC - Local 9, Batiment 2 RDC - Local 10</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5466</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO043-P064	Batiment 2 RDC - Local 8	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 8, Batiment 2 RDC - Local 9</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-5467</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO043-P065	Batiment 2 RDC - Local 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 8, Batiment 2 RDC - Local 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5468 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO044-P066	Batiment 2 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: IT032506-5469 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO044-P067	Batiment 2 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: IT032506-5470 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO045-P068	Batiment 2 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appui de fenêtres Réf. laboratoire: IT032506-5471 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO046-P069	Batiment 2 RDC - Local 9	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 9, Batiment 2 RDC - Local 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5472 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO046-P070	Batiment 2 RDC - Local 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - Local 9, Batiment 2 RDC - Local 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5473 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO047-P071	Batiment 2 RDC - Local 9	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-5474 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO048-P072	Batiment 2 RDC - Local 9	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-5475 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO049-P073	Batiment 2 RDC - Local 9	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Carton bitumé Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-5476 Commentaires Laboratoire: [Met] Carton bitumé Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO049-2-P073-2	Batiment 2 RDC - Local 9	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	[Met] Matériau fibreux beige avec poussières Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: IT032506-5476 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux beige avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO050-P074	Batiment 2 RDC - Local 8	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032506-5477 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO051-P075	Batiment 2 RDC - Local 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5478 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO052-P076	Batiment 2 RDC - Local 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5479 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO053-P077	Batiment 2 RDC - Local 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-5480 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO054-P078	Batiment 2 RDC - Local 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5481 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO054-P079	Batiment 2 RDC - Local 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5482 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO055-P080	Batiment 2 RDC - Local 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-5483 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO056-P081	Batiment 2 RDC - Local 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5484 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO056-P082	Batiment 2 RDC - Local 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-5485 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux beige + bois non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO057-P083	Batiment 2 RDC - Local 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032506-5486 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO058-P084	Batiment 2 RDC - Local 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5487 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO059-P085	Batiment 2 étage - Grenier	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032506-5488 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc Analyse à réaliser: 1 couche
ZPSO059-P086	Batiment 2 étage - Grenier	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032506-5489 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO060-P087	Batiment 2 étage - Grenier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-5490 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO061-P088	Batiment 2 étage - Grenier	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques Réf. laboratoire: IT032506-5491 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO062-P089	Batiment 2 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur Réf. laboratoire: IT032506-6055 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO063-P090	Batiment 2 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint d'assemblage	joint d'assemblage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6056 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO064-P091	Batiment 2 RDC - Sanitaires	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Matériau présent dans les pièces: Batiment 2 RDC - WC 1, Batiment 2 RDC - WC 2, Batiment 2 RDC - Sanitaires Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-6054 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Copie des rapports d'essais :



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-5404 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5404
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P001 - Colle de carrelage - Batiment 2 RDC - Local 2
Description ITGA	Colle grise 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
Colle grise hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5405 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5405
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P002 - Colle de carrelage - Batiment 2 RDC - Local 2
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5406 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5406
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P003 - Dalle beton - Batiment 2 RDC - Local 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 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

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

Validé par : 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° IT032506-5407 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5407
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P004 - Dalle beton - Batiment 2 RDC - Local 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 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5408 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5408
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P005 - Dalle de sol rehausse chaudière - Batiment 2 RDC - Local chaudière
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

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

Validé par : 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° IT032506-5409 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5409
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P006 - Dalle beton - Batiment 2 RDC - Local chaudière
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 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA

(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° IT032506-5410 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5410
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P007 - peinture sur fausse faillence - Batiment 2 RDC - Local 7
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 20/06/2025 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° IT032506-5411 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5411
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P008 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 7
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5412 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5412
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P009 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Degagement 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	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° IT032506-5413 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5413
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P010 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Degagement 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5414 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5414
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P011 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 RDC - Local 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5415 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5415
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P012 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 5
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5416 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5416
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P013 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Degagement 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5417 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5417
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P014 - Conduit - Batiment 2 RDC - Degagement 2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5418 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5418
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P015 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 2 RDC - Local 5
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5419 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5419
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P016 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 2 RDC - Local 7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5420 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5420
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P017 - Colle de carrelage - Batiment 2 RDC - Degagement 2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KDB

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° IT032506-5421 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5421
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P018 - Colle de carrelage - Batiment 2 RDC - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG

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° IT032506-5422 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5422
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P019 - Colle de plinthes - Batiment 2 RDC - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

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

- Pour une analyse au 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 + Colle grise	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KDB (1)

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5423 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5423
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P020 - Colle de plinthes - Batiment 2 RDC - WC 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 + Colle grise	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKA (1)

(1) Pour les couches 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° IT032506-5424 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5424
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P021 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 RDC - Local 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5425 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5425
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P022 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 RDC - Local 7
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5426 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5426
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P023 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 7
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5427 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5427
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P024 - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Batiment 2 RDC - Local chaudière
Description ITGA	Peinture / Matériau gris avec fibres visibles

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau gris avec fibres visibles	MOLP le 19/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE (1)

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

Validé par : 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° IT032506-5428 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5428
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P025 - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Batiment 2 RDC - Local chaudière
Description ITGA	Peinture / Matériau gris avec fibres visibles

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau gris avec fibres visibles	MOLP le 19/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE (1)

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

Validé par : 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° IT032506-5429 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5429
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P026 - Bourre - Batiment 2 RDC - Local chaudière
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 4 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° IT032506-5430 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5430
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P027 - joint de brique refractere - Batiment 2 RDC - Local chaudiere
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5431 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5431
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P028 - Joint d'assemblage de cheminée - Batiment 2 RDC - Local chaudière
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5432 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5432
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P029 - Plaques ondules - Batiment 2 - Toiture 1
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 19/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5433 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5433
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P030 - Dalle beton - Batiment 2 etage - Local 21
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 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

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

Validé par : 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° IT032506-5434 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5434
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P031 - Dalle beton - Batiment 2 etage - Local 21
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 20/06/2025 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° IT032506-5435 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5435
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P032 - ragréage - Batiment 2 etage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Ragréage rose / Bois aggloméré

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 + Ragréage rose + Bois aggloméré non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KDB (1)

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5436 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5436
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P033 - ragréage - Batiment 2 etage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Ragréage rose / Bois aggloméré

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 + Ragréage rose + Bois aggloméré non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KDB (1)

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5437 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5437
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P034 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Bâtiment 2 étage - Local 21
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5438 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5438
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P035 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5439 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5439
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P036 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5440 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5440
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P037 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 etage - Palier
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5441 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5441
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P038 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 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 réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5442 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5442
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P039 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 etage - Local 21
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux beige avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau fibreux beige avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5443 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5443
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P040 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 2 etage - Local 21
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA

(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° IT032506-5444 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5444
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P041 - Joint d'assemblage - Batiment 2 etage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5445 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5445
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P042 - Joint d'assemblage - Batiment 2 etage - Local 21
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	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° IT032506-5446 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5446
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P043 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 etage - Local 21
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5447 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5447
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P044 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 2 etage - Local 21
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA

(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° IT032506-5448 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5448
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P045 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5449 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5449
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P046 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 etage - Local 20
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5450 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5450
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allee Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P047 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 etage - Local 19
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5451 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5451
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P048 - Plaques ondulees - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 19/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5452 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5452
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P049 - Plaques ondulees - Batiment 2 RDC - Local 10
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 19/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5453 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7429
Echantillon ITGA : IT032506-5453
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P050 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 20
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5454 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5454
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P051 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 19
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5455 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5455
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P052 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 20
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac + Bois non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5456 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5456
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P053 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 19
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5457 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5457
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P054 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 étage - Local 20
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	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° IT032506-5458 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5458
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P055 - Joint d'assemblage - Batiment 2 etage - Local 20
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5459 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5459
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P056 - Appui de fenêtres - Batiment 2 etage - Local 20
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5460 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5460
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P057 - Appui de fenêtres - Batiment 2 etage - Local 22
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige et gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige et gris hétérogène	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5461 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5461
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P058 - Dalle beton - Batiment 2 RDC - Local 8
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5462 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5462
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P059 - Dalle beton - Batiment 2 RDC - Local 10
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 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5463 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5463
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P060 - Colle de carrelage - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste(s) : BKA / KDB

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° IT032506-5464 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5464
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P061 - Colle de plinthes - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle grise	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5465 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5465
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P062 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5466 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5466
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P063 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 10
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5467 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5467
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P064 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 8
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5468 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5468
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P065 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Peinture / Enduit beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit beige	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5469 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5469
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P066 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Batiment 2 - façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5470 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5470
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P067 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Batiment 2 - façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5471 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5471
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P068 - Appui de fenêtres - Batiment 2 - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5472 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5472
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P069 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture avec couche cartonnée non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKA (1)

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

Validé par : 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° IT032506-5473 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5473
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P070 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 2 RDC - Local 10
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture avec couche cartonnée non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BKA (1)

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

Validé par : 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° IT032506-5474 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5474
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P071 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 6 Nombre de supports d'analyse : 10	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KDB

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° IT032506-5475 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5475
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P072 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5476 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5476
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P073 - Isolant fibreux en sous toiture - Batiment 2 RDC - Local 9
Description ITGA	Carton bitumé / Matériau fibreux beige avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Carton bitumé	MOLP + META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG
▶ Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	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° IT032506-5477 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5477
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P074 - Panneaux et plaques - Batiment 2 RDC - Local 8
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 19/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-5478 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5478
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P075 - Joint d'assemblage - Batiment 2 RDC - Local 2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5479 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5479
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P076 - Joint d'assemblage - Batiment 2 RDC - Local 4
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5480 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5480
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P077 - Dalle beton - Batiment 2 RDC - Local 4
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA

(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° IT032506-5481 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5481
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P078 - Joint d'assemblage - Batiment 2 RDC - Local 4
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5482 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5482
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P079 - Joint d'assemblage - Batiment 2 RDC - Local 4
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5483 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5483
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P080 - Dalle beton - Batiment 2 RDC - Local 3
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5484 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5484
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P081 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 RDC - Local 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5485 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5485
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P082 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 2 RDC - Local 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / 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 + Enduit plâtreux beige + Bois non séparable	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-5486 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5486
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P083 - Panneaux et plaques - Batiment 2 RDC - Local 3
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de 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
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5487 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5487
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P084 - Joint d'assemblage - Batiment 2 RDC - Local 3
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5488 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5488
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P085 - Panneaux et plaques - Batiment 2 etage - Grenier
Description ITGA	Enduit blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5489 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5489
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P086 - Panneaux et plaques - Batiment 2 etage - Grenier
Description ITGA	Enduit blanc avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit blanc avec poussières	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : 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° IT032506-5490 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5490
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P087 - Joint d'assemblage - Batiment 2 etage - Grenier
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : 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° IT032506-5491 EN DATE DU 20/06/2025 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 : IT0325-7430
Echantillon ITGA : IT032506-5491
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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_13_1628_4724
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P088 - Panneaux et plaques - Batiment 2 etage - Grenier
Description ITGA	Peinture / Enduit blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit blanc	META (A) le 20/06/2025 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° IT032506-6055 EN DATE DU 24/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7650
Echantillon ITGA : IT032506-6055
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_17_1902_4690
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P089 - Crepis extérieur - Batiment 2 - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (2)

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

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-6056 EN DATE DU 24/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7650
Echantillon ITGA : IT032506-6056
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_17_1902_4690
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P090 - joint d'assemblage - Batiment 2 - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (2)

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

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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° IT032506-6054 EN DATE DU 24/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-7651
Echantillon ITGA : IT032506-6054
Reçu au laboratoire le : 19/06/2025

Réf. Client :

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

Commande	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2_2025_06_18_1954_4618
Dossier client	25/ING/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P091 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 2 RDC - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (2)

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

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

Validé par : Yoann GUISLAIN Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
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 no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

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/18669/MAC/SAUCOURT/BAT2** 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: 30/06/2025**

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