


Résumé de l'expertise n° 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1

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



Désignation du ou des bâtiments	
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse : Allée Gaspard Commune : 10000 TROYES Désignation et situation du ou des lots de copropriété : Bat. 1 Périmètre de repérage : ... Ensemble du bâtiment 1	
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1**
 Date du repérage : **Inter 1: 10/06/2025**
 Remis au propriétaire : **V1: 30/06/2025**

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version 01	30/06/2025	Diagnostic amiante avant démolition

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. 1 Code postal, ville : . 10000 TROYES
Périmètre de repérage : Ensemble du bâtiment 1
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Usine Industrie 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 144 pages

Sommaire

1 Les conclusions

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

3 La mission de repérage

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

4 Conditions de réalisation du repérage

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

5 Résultats détaillés du repérage

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

6 Signatures

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage FORMAT A3

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

1. – Les conclusions

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

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
 - Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride (Batiment 1 - local chaudière)
 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 1 - pièce 11)
 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 1 - pièce 13)
- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Dalle béton (Batiment 1 - pièce 1)
 - Dalle béton (Batiment 1 - pièce 2)
 - Dalle béton (Batiment 1 - local chaudière)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 1)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 2)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 3)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - local chaudière)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - local fioul)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - escalier 1)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - escalier 2)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 1)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 2)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 3)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - local chaudière)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - local fioul)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - escalier 1)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - escalier 2)
 - joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 1)
 - joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 2)
 - joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 3)
 - joint d'assemblage (Batiment 1 - local chaudière)
 - joint d'assemblage (Batiment 1 - local fioul)
 - Calorifugeage (Batiment 1 - local fioul)
 - Calorifugeage (Batiment 1 - escalier 2)
 - Calorifugeage (Batiment 1 - pièce 1)
 - Bourre (Batiment 1 - local chaudière)
 - réhausse (Batiment 1 - local chaudière)
 - joint de brique réfractaire (Batiment 1 - local chaudière)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - local chaudière)
 - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Batiment 1 - pièce 5)
 - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Batiment 1 - pièce 4)
 - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Batiment 1 - pièce 7)
 - Moquette (Batiment 1 - pièce 6)
 - Moquette (Batiment 1 - pièce 8)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - escalier 3)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 4)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 5)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 6)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 7)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 8)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 9)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - escalier 3)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 4)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 5)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 6)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 7)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 8)
 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 9)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 5)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 7)
 - Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 8)
 - Colle de faïence (Batiment 1 - pièce 6)
 - Colle de faïence (Batiment 1 - pièce 6)

joint d'assemblage (Batiment 1 - façade)
joint d'assemblage (Batiment 1 - façade)
Joint d'assemblage (Batiment 1 - façade)
Appui de fenêtres (Batiment 1 - façade)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - escalier 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 4)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 5)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 6)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 7)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 8)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 9)
Calorifugeage (Batiment 1 - pièce 14)
Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 14)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 10)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 11)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 12)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 13)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 14)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 10)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 11)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 12)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 13)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 14)
Panneaux collés vissés ou cloués (Batiment 1 - pièce 11)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 10)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 13)
Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Batiment 1 - pièce 11)
Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Batiment 1 - pièce 13)
Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Batiment 1 - pièce 12)
Conduit de cheminée (toiture)
[Met] Moquette beige (Batiment 1 - pièce 16)
[Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris (Batiment 1 - pièce 16)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 15)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 16)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 17)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 18)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 19)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 20)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 15)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 16)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 17)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 18)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 19)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 20)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 15)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 16)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 17)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 18)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 19)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Batiment 1 - pièce 20)
mastic sur marquise (Batiment 1 - façade)
Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 15)
Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 16)
Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 18)
Joint d'assemblage (Batiment 1 - pièce 19)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 1 - pièce 15)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 1 - pièce 16)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 1 - pièce 17)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 1 - pièce 18)
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Batiment 1 - pièce 19)

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 1 - Cave	Réseaux enterrés	Les réseaux enterrés présents dans le sol ou situés en sous face de dalle béton ne peuvent être repérés et/ou localisés avant les travaux de démolition de celle-ci

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

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : rue de la terre Adélie 35760 Saint Grégoire

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

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

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

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

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

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

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)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Panneaux
	Vantaux
	Joints
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
Faux-plafonds	Jonction entre panneaux
	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 1

Liste des pièces visitées

Bâtiment 1 - pièce 1,
Bâtiment 1 - pièce 2,
Bâtiment 1 - pièce 3,
Bâtiment 1 - local chaudière,
Bâtiment 1 - local fioul,
Bâtiment 1 - escalier 1,
Bâtiment 1 - escalier 2,
Bâtiment 1 - escalier 3,
Bâtiment 1 - pièce 4,
Bâtiment 1 - pièce 5,
Bâtiment 1 - pièce 6,
Bâtiment 1 - pièce 7,
Bâtiment 1 - pièce 8,
Bâtiment 1 - pièce 9,

Bâtiment 1 - façade,
Bâtiment 1 - toiture,
Bâtiment 1 - pièce 10,
Bâtiment 1 - pièce 11,
Bâtiment 1 - pièce 12,
Bâtiment 1 - pièce 13,
Bâtiment 1 - pièce 14,
Bâtiment 1 - pièce 15,
Bâtiment 1 - pièce 16,
Bâtiment 1 - pièce 17,
Bâtiment 1 - pièce 18,
Bâtiment 1 - pièce 19,
Bâtiment 1 - pièce 20,
Bâtiment 1 - Cave

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 05/06/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : Inter 1: 10/06/2025

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 07 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 1 - local chaudière	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> P009, réf. labo.: IT032506-6311 P010, réf. labo.: IT032506-6312</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 1 - pièce 11	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> P059, réf. labo.: IT032506-6361 P060, réf. labo.: IT032506-6362</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 4 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Etat dégradé
Batiment 1 - pièce 13	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035</p> <p><u>Echantillon:</u> P059, réf. labo.: IT032506-6361 P060, réf. labo.: IT032506-6362</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 4 ml</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 1 - pièce 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> P001, réf. labo.: IT032506-6303 P002, réf. labo.: IT032506-6304</p> <p><u>Description:</u> Dalle béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle béton</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> P001, réf. labo.: IT032506-6303 P002, réf. labo.: IT032506-6304</p> <p><u>Description:</u> Dalle béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle béton</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - local chaudière	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> P001, réf. labo.: IT032506-6303 P002, réf. labo.: IT032506-6304</p> <p><u>Description:</u> Dalle béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle béton</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-6305 P004, réf. labo.: IT032506-6306</p> <p><u>Description:</u> Joint d'assemblage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p><u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-6305 P004, réf. labo.: IT032506-6306 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 3	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-6305 P004, réf. labo.: IT032506-6306 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - local chaudière	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-6305 P004, réf. labo.: IT032506-6306 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - local fioul	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-6305 P004, réf. labo.: IT032506-6306 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - escalier 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-6305 P004, réf. labo.: IT032506-6306 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - escalier 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> P003, réf. labo.: IT032506-6305 P004, réf. labo.: IT032506-6306 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> P005, réf. labo.: IT032506-6307 P006, réf. labo.: IT032506-6308 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> P005, réf. labo.: IT032506-6307 P006, réf. labo.: IT032506-6308 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 3	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> P005, réf. labo.: IT032506-6307 P006, réf. labo.: IT032506-6308 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - local chaudière	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> P005, réf. labo.: IT032506-6307 P006, réf. labo.: IT032506-6308 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - local fioul	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> P005, réf. labo.: IT032506-6307 P006, réf. labo.: IT032506-6308 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - escalier 1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> P005, réf. labo.: IT032506-6307 P006, réf. labo.: IT032506-6308</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Description: Joint d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - escalier 2	<p>Identifiant: ZPSO003</p> <p>Echantillon:</p> <p>P005, réf. labo.: IT032506-6307</p> <p>P006, réf. labo.: IT032506-6308</p> <p>Description: Joint d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 1	<p>Identifiant: ZPSO004</p> <p>Echantillon:</p> <p>P007, réf. labo.: IT032506-6309</p> <p>P008, réf. labo.: IT032506-6310</p> <p>Description: joint d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 2	<p>Identifiant: ZPSO004</p> <p>Echantillon:</p> <p>P007, réf. labo.: IT032506-6309</p> <p>P008, réf. labo.: IT032506-6310</p> <p>Description: joint d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 3	<p>Identifiant: ZPSO004</p> <p>Echantillon:</p> <p>P007, réf. labo.: IT032506-6309</p> <p>P008, réf. labo.: IT032506-6310</p> <p>Description: joint d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - local chaudière	<p>Identifiant: ZPSO004</p> <p>Echantillon:</p> <p>P007, réf. labo.: IT032506-6309</p> <p>P008, réf. labo.: IT032506-6310</p> <p>Description: joint d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - local fioul	<p>Identifiant: ZPSO004</p> <p>Echantillon:</p> <p>P007, réf. labo.: IT032506-6309</p> <p>P008, réf. labo.: IT032506-6310</p> <p>Description: joint d'assemblage</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO006</p> <p>Echantillon:</p> <p>P011, réf. labo.: IT032506-6313</p> <p>P012, réf. labo.: IT032506-6314</p> <p>Description: Calorifugeage</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> <p>Partie à sonder: Calorifugeage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - escalier 2	<p>Identifiant: ZPSO006</p> <p>Echantillon:</p> <p>P011, réf. labo.: IT032506-6313</p> <p>P012, réf. labo.: IT032506-6314</p> <p>Description: Calorifugeage</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> <p>Partie à sonder: Calorifugeage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 1	<p>Identifiant: ZPSO007</p> <p>Réf. échantillon: P013</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6315</p> <p>Description: Calorifugeage</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> <p>Partie à sonder: Calorifugeage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - local chaudière	<p>Identifiant: ZPSO008</p> <p>Echantillon:</p> <p>P014, réf. labo.: IT032506-6316</p> <p>P015, réf. labo.: IT032506-6317</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> <p>Partie à sonder: Bourre</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Réf. échantillon: P016</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6318</p> <p>Description: réhausse</p>

Localisation	Identifiant + Description
	Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: réhausse Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO010 Echantillon: P017, réf. labo.: IT032506-6319 P018, réf. labo.: IT032506-6320 Description: joint de brique réfractaire 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 brique réfractaire Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: P019 Réf. laboratoire: IT032506-6321 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
Batiment 1 - pièce 5	Identifiant: ZPSO012 Réf. échantillon: P020 Réf. laboratoire: IT032506-6322 Description: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 1 - pièce 4	Identifiant: ZPSO013 Réf. échantillon: P021 Réf. laboratoire: IT032506-6323 Description: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 1 - pièce 7	Identifiant: ZPSO014 Réf. échantillon: P022 Réf. laboratoire: IT032506-6324 Description: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 1 - pièce 6	Identifiant: ZPSO015 Echantillon: P023, réf. labo.: IT032506-6325 P024, réf. labo.: IT032506-6326 Description: Moquette Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 1 - pièce 8	Identifiant: ZPSO015 Echantillon: P023, réf. labo.: IT032506-6325 P024, réf. labo.: IT032506-6326 Description: Moquette Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 1 - escalier 3	Identifiant: ZPSO016 Echantillon: P025, réf. labo.: IT032506-6327 P026, réf. labo.: IT032506-6328 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 1 - pièce 4	Identifiant: ZPSO016 Echantillon: P025, réf. labo.: IT032506-6327 P026, réf. labo.: IT032506-6328 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 1 - pièce 5	Identifiant: ZPSO016 Echantillon: P025, réf. labo.: IT032506-6327 P026, réf. labo.: IT032506-6328 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 1 - pièce 6	Identifiant: ZPSO016 Echantillon: P025, réf. labo.: IT032506-6327 P026, réf. labo.: IT032506-6328 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 1 - pièce 7	Identifiant: ZPSO016 Echantillon: P025, réf. labo.: IT032506-6327

Localisation	Identifiant + Description
	<p>P026, réf. labo.: IT032506-6328 <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 1 - pièce 8	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> P025, réf. labo.: IT032506-6327 P026, réf. labo.: IT032506-6328 <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 1 - pièce 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> P025, réf. labo.: IT032506-6327 P026, réf. labo.: IT032506-6328 <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 1 - escalier 3	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> P027, réf. labo.: IT032506-6329 P028, réf. labo.: IT032506-6330 <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 1 - pièce 4	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> P027, réf. labo.: IT032506-6329 P028, réf. labo.: IT032506-6330 <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 1 - pièce 5	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> P027, réf. labo.: IT032506-6329 P028, réf. labo.: IT032506-6330 <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 1 - pièce 6	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> P027, réf. labo.: IT032506-6329 P028, réf. labo.: IT032506-6330 <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 1 - pièce 7	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> P027, réf. labo.: IT032506-6329 P028, réf. labo.: IT032506-6330 <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 1 - pièce 8	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> P027, réf. labo.: IT032506-6329 P028, réf. labo.: IT032506-6330 <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 1 - pièce 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> P027, réf. labo.: IT032506-6329 P028, réf. labo.: IT032506-6330 <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 1 - pièce 5	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> P029, réf. labo.: IT032506-6331 P030, réf. labo.: IT032506-6332 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 7	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> P029, réf. labo.: IT032506-6331 P030, réf. labo.: IT032506-6332 <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 1 - pièce 8	Identifiant: ZPSO018 Echantillon: P029, réf. labo.: IT032506-6331 P030, réf. labo.: IT032506-6332 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
Batiment 1 - pièce 6	Identifiant: ZPSO019 Réf. échantillon: P031 Réf. laboratoire: IT032506-6333 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO020 Réf. échantillon: P032 Réf. laboratoire: IT032506-6334 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 1 - façade	Identifiant: ZPSO021 Echantillon: P033, réf. labo.: IT032506-6335 P034, réf. labo.: IT032506-6336 P035, réf. labo.: IT032506-6337 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
	Identifiant: ZPSO022 Echantillon: P036, réf. labo.: IT032506-6338 P037, réf. labo.: IT032506-6339 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
	Identifiant: ZPSO023 Echantillon: P038, réf. labo.: IT032506-6340 P039, réf. labo.: IT032506-6341 P040, réf. labo.: IT032506-6342 Description: Joint d'assemblage Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
	Identifiant: ZPSO024 Echantillon: P041, réf. labo.: IT032506-6343 P042, réf. labo.: IT032506-6344 P043, réf. labo.: IT032506-6345 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 1 - escalier 3	Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P044, réf. labo.: IT032506-6346 P045, réf. labo.: IT032506-6347 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
Batiment 1 - pièce 4	Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P044, réf. labo.: IT032506-6346 P045, réf. labo.: IT032506-6347 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
Batiment 1 - pièce 5	Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P044, réf. labo.: IT032506-6346 P045, réf. labo.: IT032506-6347 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
Batiment 1 - pièce 6	Identifiant: ZPSO025 Echantillon: P044, réf. labo.: IT032506-6346 P045, réf. labo.: IT032506-6347 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
Batiment 1 - pièce 7	Identifiant: ZPSO025

Localisation	Identifiant + Description
	<p><u>Echantillon:</u> P044, réf. labo.: IT032506-6346 P045, réf. labo.: IT032506-6347 <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 1 - pièce 8	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> P044, réf. labo.: IT032506-6346 P045, réf. labo.: IT032506-6347 <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 1 - pièce 9	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> P044, réf. labo.: IT032506-6346 P045, réf. labo.: IT032506-6347 <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 1 - pièce 14	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Réf. échantillon:</u> P046 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-6348 <u>Description:</u> Calorifugeage <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 <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Echantillon:</u> P047, réf. labo.: IT032506-6349 P048, réf. labo.: IT032506-6350 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 10	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> P049, réf. labo.: IT032506-6351 P050, réf. labo.: IT032506-6352 <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 1 - pièce 11	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> P049, réf. labo.: IT032506-6351 P050, réf. labo.: IT032506-6352 <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 1 - pièce 12	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> P049, réf. labo.: IT032506-6351 P050, réf. labo.: IT032506-6352 <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 1 - pièce 13	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> P049, réf. labo.: IT032506-6351 P050, réf. labo.: IT032506-6352 <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 1 - pièce 14	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> P049, réf. labo.: IT032506-6351 P050, réf. labo.: IT032506-6352 <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 1 - pièce 10	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Echantillon:</u> P051, réf. labo.: IT032506-6353 P052, réf. labo.: IT032506-6354 <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 1 - pièce 11	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Echantillon:</u> P051, réf. labo.: IT032506-6353 P052, réf. labo.: IT032506-6354</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 12	<p>Identifiant: ZPSO029 Echantillon: P051, réf. labo.: IT032506-6353 P052, réf. labo.: IT032506-6354 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 13	<p>Identifiant: ZPSO029 Echantillon: P051, réf. labo.: IT032506-6353 P052, réf. labo.: IT032506-6354 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 14	<p>Identifiant: ZPSO029 Echantillon: P051, réf. labo.: IT032506-6353 P052, réf. labo.: IT032506-6354 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO030 Réf. échantillon: P053 Réf. laboratoire: IT032506-6355 Description: Panneaux collés vissés ou cloués Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Panneaux collés vissés ou cloués Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 10	<p>Identifiant: ZPSO031 Echantillon: P054, réf. labo.: IT032506-6356 P055, réf. labo.: IT032506-6357 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 1 - pièce 13	<p>Identifiant: ZPSO031 Echantillon: P054, réf. labo.: IT032506-6356 P055, réf. labo.: IT032506-6357 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 1 - pièce 11	<p>Identifiant: ZPSO032 Réf. échantillon: P056 Réf. laboratoire: IT032506-6358 Description: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 13	<p>Identifiant: ZPSO033 Réf. échantillon: P057 Réf. laboratoire: IT032506-6359 Description: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 12	<p>Identifiant: ZPSO034 Réf. échantillon: P058 Réf. laboratoire: IT032506-6360 Description: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - toiture	<p>Identifiant: ZPSO036 Réf. échantillon: P061 Réf. laboratoire: IT032506-6363 Description: Conduit de cheminée Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades Partie à sonder: Conduit de cheminée Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 16	<p>Identifiant: ZPSO037 Réf. échantillon: P062 Réf. laboratoire: IT032506-6364 Description: [Met] Moquette beige Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
	<p>Identifiant: ZPSO037 Réf. échantillon: P062 Réf. laboratoire: IT032506-6364 Description: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p>

Localisation	Identifiant + Description
	Partie à sonder: Moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C
Batiment 1 - pièce 15	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P063, réf. labo.: IT032506-6365 P064, réf. labo.: IT032506-6366 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 1 - pièce 16	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P063, réf. labo.: IT032506-6365 P064, réf. labo.: IT032506-6366 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 1 - pièce 17	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P063, réf. labo.: IT032506-6365 P064, réf. labo.: IT032506-6366 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 1 - pièce 18	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P063, réf. labo.: IT032506-6365 P064, réf. labo.: IT032506-6366 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 1 - pièce 19	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P063, réf. labo.: IT032506-6365 P064, réf. labo.: IT032506-6366 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 1 - pièce 20	Identifiant: ZPSO038 Echantillon: P063, réf. labo.: IT032506-6365 P064, réf. labo.: IT032506-6366 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 1 - pièce 15	Identifiant: ZPSO039 Echantillon: P065, réf. labo.: IT032506-6367 P066, réf. labo.: IT032506-6368 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 1 - pièce 16	Identifiant: ZPSO039 Echantillon: P065, réf. labo.: IT032506-6367 P066, réf. labo.: IT032506-6368 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 1 - pièce 17	Identifiant: ZPSO039 Echantillon: P065, réf. labo.: IT032506-6367 P066, réf. labo.: IT032506-6368 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 1 - pièce 18	Identifiant: ZPSO039 Echantillon: P065, réf. labo.: IT032506-6367 P066, réf. labo.: IT032506-6368 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 1 - pièce 19	Identifiant: ZPSO039 Echantillon: P065, réf. labo.: IT032506-6367 P066, réf. labo.: IT032506-6368 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 1 - pièce 20	Identifiant: ZPSO039

Localisation	Identifiant + Description
	<p><u>Echantillon:</u> P065, réf. labo.: IT032506-6367 P066, réf. labo.: IT032506-6368 <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 1 - pièce 15	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> P067, réf. labo.: IT032506-6369 P068, réf. labo.: IT032506-6370 <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 1 - pièce 16	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> P067, réf. labo.: IT032506-6369 P068, réf. labo.: IT032506-6370 <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 1 - pièce 17	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> P067, réf. labo.: IT032506-6369 P068, réf. labo.: IT032506-6370 <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 1 - pièce 18	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> P067, réf. labo.: IT032506-6369 P068, réf. labo.: IT032506-6370 <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 1 - pièce 19	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> P067, réf. labo.: IT032506-6369 P068, réf. labo.: IT032506-6370 <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 1 - pièce 20	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> P067, réf. labo.: IT032506-6369 P068, réf. labo.: IT032506-6370 <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 1 - façade	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Réf. échantillon:</u> P069 <u>Réf. laboratoire:</u> IT032506-6371 <u>Description:</u> mastic sur marquise <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> mastic sur marquise <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 15	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> P070, réf. labo.: IT032506-6372 P071, réf. labo.: IT032506-6373 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 16	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> P070, réf. labo.: IT032506-6372 P071, réf. labo.: IT032506-6373 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 18	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> P070, réf. labo.: IT032506-6372 P071, réf. labo.: IT032506-6373 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Batiment 1 - pièce 19	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> P070, réf. labo.: IT032506-6372 P071, réf. labo.: IT032506-6373 <u>Description:</u> Joint d'assemblage</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Joint d'assemblage</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>
Batiment 1 - pièce 15	<p>Identifiant: ZPSO043</p> <p>Echantillon:</p> <p>P072, réf. labo.: IT032506-6374</p> <p>P073, réf. labo.: IT032506-6375</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 1 - pièce 16	<p>Identifiant: ZPSO043</p> <p>Echantillon:</p> <p>P072, réf. labo.: IT032506-6374</p> <p>P073, réf. labo.: IT032506-6375</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 1 - pièce 17	<p>Identifiant: ZPSO043</p> <p>Echantillon:</p> <p>P072, réf. labo.: IT032506-6374</p> <p>P073, réf. labo.: IT032506-6375</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 1 - pièce 18	<p>Identifiant: ZPSO043</p> <p>Echantillon:</p> <p>P072, réf. labo.: IT032506-6374</p> <p>P073, réf. labo.: IT032506-6375</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 1 - pièce 19	<p>Identifiant: ZPSO043</p> <p>Echantillon:</p> <p>P072, réf. labo.: IT032506-6374</p> <p>P073, réf. labo.: IT032506-6375</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>

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

Localisation	Identifiant + Description
Batiment 1 - toiture	<p>Identifiant: 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1/ZPSO044</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>

5.4 Liste des zones, présenté par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO044 : Partie à inspecter : tuiles.


Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
toiture	1	Identifiant : ZPSO044 Description : tuiles Zone : Toiture Résultat : Absence d'amiante	Toiture	Aucun prélèvement		

2 - Parois verticales extérieures et Façades


ZPSO021 : Partie à inspecter : joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO021 Description : joint d'assemblage Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 1 - façade : façade	P033; P034; P035	


ZPSO022 : Partie à inspecter : joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO022 Description : joint d'assemblage Zone : façade Résultat : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 1 - façade : façade	P036; P037	


ZPSO023 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : façade <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 1 - façade : façade	P038; P039; P040	



ZPSO024 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO024 <u>Description</u> : Appui de fenêtres <u>Zone</u> : façade <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	façade	Oui Batiment 1 - façade : façade	P041; P042; P043	


ZPSO035 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO035 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Zone</u> : fenêtres <u>Quantification</u> : 4 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 1 - pièce 11 : fenêtres	P059	
pièce 13	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO035 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Zone</u> : fenêtres <u>Quantification</u> : 4 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 1 - pièce 13 : fenêtres	P060	


ZPSO036 : Partie à inspecter : Conduit de cheminée.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
toiture	1	Identifiant : ZPSO036 Description : Conduit de cheminée Zone : cheminée Résultat : Absence d'amiante	cheminée	Oui Batiment 1 - toiture : cheminée	P061	



ZPSO041 : Partie à inspecter : mastic sur marquise.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
façade	1	Identifiant : ZPSO041 Description : mastic sur marquise Zone : marquise Résultat : Absence d'amiante	marquise	Oui Batiment 1 - façade : marquise	P069	

ZPSO043 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).


Niveau : Batiment 1


Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 15	1	Identifiant : ZPSO043 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) : P072, P073	P072; P073	Idem photo : P072; P073
pièce 16	2	Identifiant : ZPSO043 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) : P072, P073	P072; P073	Idem photo : P072; P073
pièce 17	3	Identifiant : ZPSO043 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 1 - pièce 17 : fenêtres	P072	
pièce 18	4	Identifiant : ZPSO043 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) : P072, P073	P072; P073	Idem photo : P072; P073
pièce 19	5	Identifiant : ZPSO043 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : fenêtres Résultat : Absence d'amiante	fenêtres	Oui Batiment 1 - pièce 19 : fenêtres	P073	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO002 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.



Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO002 Description : Joint d'assemblage Zone : cloison maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloison maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 1 : cloison maçonnées	P003	
pièce 2	2	Identifiant : ZPSO002 Description : Joint d'assemblage	cloison maçonnées	Sondage et extension de la	P003; P004	Idem photo : P003; P004

		<u>Zone</u> : cloison maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante		ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004		
pièce 3	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : cloison maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	cloison maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 3 : cloison maçonnées	P004	
local chaudière	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : cloison maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	cloison maçonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004
local fioul	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : cloison maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	cloison maçonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004
escalier 1	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : cloison maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	cloison maçonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004
escalier 2	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : cloison maçonnées <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	cloison maçonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004


ZPSO003 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	P005; P006	Idem photo : P005; P006
pièce 2	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	P005; P006	Idem photo : P005; P006
pièce 3	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - pièce 3 : murs sur extérieur	P005	
local chaudière	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	P005; P006	Idem photo : P005; P006
local fioul	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - local fioul : murs sur extérieur	P006	
escalier 1	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	P005; P006	Idem photo : P005; P006
escalier 2	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : murs sur extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	P005; P006	Idem photo : P005; P006



ZPSO011 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
local chaudière	1	Identifiant : ZPSO011 Description : Joint d'assemblage Zone : Cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - local chaudière : Cloisons maçonnées	P019	



ZPSO016 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
escalier 3	1	Identifiant : ZPSO016 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) : P025, P026	P025; P026	Idem photo : P025; P026
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO016 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) : P025, P026	P025; P026	Idem photo : P025; P026
pièce 5	3	Identifiant : ZPSO016 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - pièce 5 : murs sur extérieur	P025	
pièce 6	4	Identifiant : ZPSO016 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) : P025, P026	P025; P026	Idem photo : P025; P026
pièce 7	5	Identifiant : ZPSO016 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - pièce 7 : murs sur extérieur	P026	
pièce 8	6	Identifiant : ZPSO016 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) : P025, P026	P025; P026	Idem photo : P025; P026
pièce 9	7	Identifiant : ZPSO016 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) : P025, P026	P025; P026	Idem photo : P025; P026



ZPSO017 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
escalier 3	1	Identifiant : ZPSO017 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) : P027, P028	P028; P027	Idem photo : P028; P027
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO017 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) : P027, P028	P028; P027	Idem photo : P028; P027
pièce 5	3	Identifiant : ZPSO017 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 5 : Cloisons maçonnées	P028	
pièce 6	4	Identifiant : ZPSO017 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) : P027, P028	P028; P027	Idem photo : P028; P027
pièce 7	5	Identifiant : ZPSO017 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) : P027, P028	P028; P027	Idem photo : P028; P027
pièce 8	6	Identifiant : ZPSO017 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 8 : Cloisons maçonnées	P027	
pièce 9	7	Identifiant : ZPSO017 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) : P027, P028	P028; P027	Idem photo : P028; P027

ZPSO018 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO018 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminées Résultat : Absence d'amiante	cheminées	Oui Batiment 1 - pièce 5 : cheminées	P030	
pièce 7	2	Identifiant : ZPSO018 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminées Résultat : Absence d'amiante	cheminées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P030	P030; P029	Idem photo : P030; P029
pièce 8	3	Identifiant : ZPSO018 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminées Résultat : Absence d'amiante	cheminées	Oui Batiment 1 - pièce 8 : cheminées	P029	


ZPSO019 : Partie à inspecter : Colle de faïence.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 6	1	Identifiant : ZPSO019 Description : Colle de faïence Zone : Faïence Résultat : Absence d'amiante	Faïence	Oui Batiment 1 - pièce 6 : Faïence	P031	


ZPSO020 : Partie à inspecter : Colle de faïence.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 6	1	Identifiant : ZPSO020 Description : Colle de faïence Zone : Faïence Résultat : Absence d'amiante	Faïence	Oui Batiment 1 - pièce 6 : Faïence	P032	



ZPSO027 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 14	1	Identifiant : ZPSO027 Description : Joint d'assemblage Zone : Cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	Cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 14 : Cloisons maçonnées	P047; P048	



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

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO028 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) : P049, P050	P050; P049	Idem photo : P050; P049
pièce 11	2	Identifiant : ZPSO028 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - pièce 11 : murs sur extérieur	P050	
pièce 12	3	Identifiant : ZPSO028 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) : P049, P050	P050; P049	Idem photo : P050; P049
pièce 13	4	Identifiant : ZPSO028 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - pièce 13 : murs sur extérieur	P049	
pièce 14	5	Identifiant : ZPSO028 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) : P049, P050	P050; P049	Idem photo : P050; P049



ZPSO029 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO029 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 10 : Cloisons maçonnées	P051	
pièce 11	2	Identifiant : ZPSO029 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) : P051, P052	P051; P052	Idem photo : P051; P052
pièce 12	3	Identifiant : ZPSO029 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) : P051, P052	P051; P052	Idem photo : P051; P052
pièce 13	4	Identifiant : ZPSO029 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 13 : Cloisons maçonnées	P052	
pièce 14	5	Identifiant : ZPSO029 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) : P051, P052	P051; P052	Idem photo : P051; P052



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

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 15	1	Identifiant : ZPSO038 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - pièce 15 : murs sur extérieur	P064	
pièce 16	2	Identifiant : ZPSO038 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) : P063, P064	P064; P063	Idem photo : P064; P063
pièce 17	3	Identifiant : ZPSO038 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) : P063, P064	P064; P063	Idem photo : P064; P063
pièce 18	4	Identifiant : ZPSO038 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : murs sur extérieur Résultat : Absence d'amiante	murs sur extérieur	Oui Batiment 1 - pièce 18 : murs sur extérieur	P063	
pièce 19	5	Identifiant : ZPSO038 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) : P063, P064	P064; P063	Idem photo : P064; P063
pièce 20	6	Identifiant : ZPSO038 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) : P063, P064	P064; P063	Idem photo : P064; P063



ZPSO039 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 15	1	Identifiant : ZPSO039 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 15 : Cloisons maçonnées	P066	
pièce 16	2	Identifiant : ZPSO039 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) : P065, P066	P066; P065	Idem photo : P066; P065
pièce 17	3	Identifiant : ZPSO039 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) : P065, P066	P066; P065	Idem photo : P066; P065
pièce 18	4	Identifiant : ZPSO039 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) : P065, P066	P066; P065	Idem photo : P066; P065
pièce 19	5	Identifiant : ZPSO039 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : cloisons maçonnées Résultat : Absence d'amiante	cloisons maçonnées	Oui Batiment 1 - pièce 19 : Cloisons maçonnées	P065	
pièce 20	6	Identifiant : ZPSO039 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) : P065, P066	P066; P065	Idem photo : P066; P065

ZPSO042 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.



Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 15	1	Identifiant : ZPSO042 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminées Résultat : Absence d'amiante	cheminées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P070, P071	P070; P071	Idem photo : P070; P071
pièce 16	2	Identifiant : ZPSO042 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminées Résultat : Absence d'amiante	cheminées	Oui Batiment 1 - pièce 16 : cheminées	P070	
pièce 18	3	Identifiant : ZPSO042 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminées Résultat : Absence d'amiante	cheminées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P070, P071	P070; P071	Idem photo : P070; P071
pièce 19	4	Identifiant : ZPSO042 Description : Joint d'assemblage Zone : cheminées Résultat : Absence d'amiante	cheminées	Oui Batiment 1 - pièce 19 : cheminées	P071	

4 - Plafonds et faux plafonds



ZPSO004 : Partie à inspecter : joint d'assemblage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO004 Description : joint d'assemblage Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 1 : Plafond	P008	
pièce 2	2	Identifiant : ZPSO004 Description : joint d'assemblage Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	P008; P007	Idem photo : P008; P007
pièce 3	3	Identifiant : ZPSO004 Description : joint d'assemblage Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	P008; P007	Idem photo : P008; P007
local chaudière	4	Identifiant : ZPSO004 Description : joint d'assemblage Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - local chaudière : Plafond	P007	
local fioul	5	Identifiant : ZPSO004 Description : joint d'assemblage Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	P008; P007	Idem photo : P008; P007


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

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
escalier 3	1	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) : P044, P045	P045; P044	Idem photo : P045; P044
pièce 4	2	Identifiant : ZPSO025 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 4 : Plafond	P045	
pièce 5	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) : P044, P045	P045; P044	Idem photo : P045; P044
pièce 6	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) : P044, P045	P045; P044	Idem photo : P045; P044
pièce 7	5	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) : P044, P045	P045; P044	Idem photo : P045; P044
pièce 8	6	Identifiant : ZPSO025 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 8 : Plafond	P044	
pièce 9	7	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) : P044, P045	P045; P044	Idem photo : P045; P044

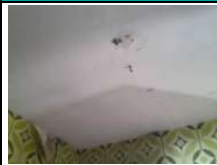

ZPSO030 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO030 Description : Panneaux collés vissés ou cloués Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 11 : Plafond	P053	


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

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 10	1	Identifiant : ZPSO031 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 10 : Plafond	P055	
pièce 13	2	Identifiant : ZPSO031 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 13 : Plafond	P054	

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



Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 15	1	Identifiant : ZPSO040 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) : P067, P068	P067; P068	Idem photo : P067; P068
pièce 16	2	Identifiant : ZPSO040 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) : P067, P068	P067; P068	Idem photo : P067; P068
pièce 17	3	Identifiant : ZPSO040 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) : P067, P068	P067; P068	Idem photo : P067; P068
pièce 18	4	Identifiant : ZPSO040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 18 : Plafond	P067	
pièce 19	5	Identifiant : ZPSO040 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) : P067, P068	P067; P068	Idem photo : P067; P068
pièce 20	6	Identifiant : ZPSO040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Plafond	Oui Batiment 1 - pièce 20 : Plafond	P068	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO001 : Partie à inspecter : Dalle béton.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO001 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 1 : Sol	P001	
pièce 2	2	Identifiant : ZPSO001 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 2 : Sol	P002	
local chaudière	3	Identifiant : ZPSO001 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	P001; P002	Idem photo : P001; P002


ZPSO009 : Partie à inspecter : réhausse.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
local chaudière	1	Identifiant : ZPSO009 Description : réhausse Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - local chaudière : Sol	P016	


ZPSO012 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 5	1	Identifiant : ZPSO012 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 5 : Sol	P020	


ZPSO013 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 4	1	Identifiant : ZPSO013 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 4 : Sol	P021	



ZPSO014 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 7	1	Identifiant : ZPSO014 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 7 : Sol	P022	


ZPSO015 : Partie à inspecter : Moquette.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 6	1	Identifiant : ZPSO015 Description : Moquette Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 6 : Sol	P024	
pièce 8	2	Identifiant : ZPSO015 Description : Moquette Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 8 : Sol	P023	


ZPSO032 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 11	1	Identifiant : ZPSO032 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 11 : Sol	P056	


ZPSO033 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 13	1	Identifiant : ZPSO033 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 13 : Sol	P057	


ZPSO034 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 12	1	Identifiant : ZPSO034 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 12 : Sol	P058	

ZPSO037 : Partie à inspecter : Moquette ([Met] Moquette beige).

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 16	1	Identifiant : ZPSO037 Description : [Met] Moquette beige Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Oui Batiment 1 - pièce 16 : Sol	P062	

ZPSO037-2 : Partie à inspecter : Moquette ([Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris).

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 16	1	Identifiant : ZPSO037-2 Description : [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062-2	P062-2	Idem photo : P062-2


6 - Conduits et accessoires intérieurs
Sans objet

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

8 - Équipements divers et accessoires



ZPSO005 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
local chaudière	1	Identifiant : ZPSO005 Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Zone : chaudière Quantification : 2 U Résultat : Présence d'amiante	chaudière	Oui Batiment 1 - local chaudière : chaudière	P009; P010	


ZPSO006 : Partie à inspecter : Calorifugeage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
local fioul	1	Identifiant : ZPSO006 Description : Calorifugeage Zone : calorifugeage Résultat : Absence d'amiante	calorifugeage	Oui Batiment 1 - local fioul : calorifugeage	P011	
escalier 2	2	Identifiant : ZPSO006 Description : Calorifugeage Zone : calorifugeage Résultat : Absence d'amiante	calorifugeage	Oui Batiment 1 - escalier 2 : calorifugeage	P012	


ZPSO007 : Partie à inspecter : Calorifugeage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 1	1	Identifiant : ZPSO007 Description : Calorifugeage Zone : plafond Résultat : Absence d'amiante	plafond	Oui Batiment 1 - pièce 1 : Plafond	P013	


ZPSO008 : Partie à inspecter : Bourre.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
local chaudière	1	Identifiant : ZPSO008 Description : Bourre Zone : chaudière Résultat : Absence d'amiante	chaudière	Oui Batiment 1 - local chaudière : chaudière	P014; P015	


ZPSO010 : Partie à inspecter : joint de brique réfractaire.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
local chaudière	1	Identifiant : ZPSO010 Description : joint de brique réfractaire Zone : chaudière Résultat : Absence d'amiante	chaudière	Oui Batiment 1 - local chaudière : chaudière	P017; P018	

ZPSO026 : Partie à inspecter : Calorifugeage.

Niveau : Batiment 1

Localisation	n° de sondage	Description	Zone	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
pièce 14	1	Identifiant : ZPSO026 Description : Calorifugeage Zone : tuyauterie Résultat : Absence d'amiante	tuyauterie	Oui Batiment 1 - pièce 14 : tuyauterie	P046	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet





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







Sans objet

5.5 Récapitulatif zone par zone






Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO001	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 1; Batiment 1 - pièce 2; Batiment 1 - local chaudière</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P001; P002</p> <p><u>Description</u> : Dalle béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO002	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 1; Batiment 1 - pièce 2; Batiment 1 - pièce 3; Batiment 1 - local chaudière; Batiment 1 - local fioul; Batiment 1 - escalier 1; Batiment 1 - escalier 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P003; P004</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO003	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 1; Batiment 1 - pièce 2; Batiment 1 - pièce 3; Batiment 1 - local chaudière; Batiment 1 - local fioul; Batiment 1 - escalier 1; Batiment 1 - escalier 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P005; P006</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO004	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 1; Batiment 1 - pièce 2; Batiment 1 - pièce 3; Batiment 1 - local chaudière; Batiment 1 - local fioul</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P008; P007</p> <p><u>Description</u> : joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO005	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - local chaudière</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P009; P010</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO006	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - local fioul; Batiment 1 - escalier 2</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P011; P012</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO007	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 1</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P013</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO008	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - local chaudière</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P014; P015</p> <p><u>Description</u> : Bourre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO009	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - local chaudière</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P016</p> <p><u>Description</u> : réhausse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO010	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - local chaudière</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P017; P018</p> <p><u>Description</u> : joint de brique réfractaire</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO011	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - local chaudière</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO012	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 5</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO013	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 4</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO014	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 7</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO015	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 6; Batiment 1 - pièce 8</p> <p><u>Echantillons</u> : P024; P023</p> <p><u>Description</u> : Moquette</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO016	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - escalier 3; Batiment 1 - pièce 4; Batiment 1 - pièce 5; Batiment 1 - pièce 6; Batiment 1 - pièce 7; Batiment 1 - pièce 8; Batiment 1 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P025; P026</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO017	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - escalier 3; Batiment 1 - pièce 4; Batiment 1 - pièce 5; Batiment 1 - pièce 6; Batiment 1 - pièce 7; Batiment 1 - pièce 8; Batiment 1 - pièce 9</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P028; P027</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO018	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 5; Batiment 1 - pièce 7; Batiment 1 - pièce 8</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P030; P029</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO019	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 6</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO020	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 6</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P032</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO021	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P033; P034; P035</p> <p><u>Description</u> : joint d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	  

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO022	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P036; P037</p> <p><u>Description</u> : joint d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	 
ZPSO023	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P038; P039; P040</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	  

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO024	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - façade <u>Zone</u> : Unique <u>Echantillons</u> : P041; P042; P043 <u>Description</u> : Appui de fenêtres</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	  
ZPSO025	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - escalier 3; Batiment 1 - pièce 4; Batiment 1 - pièce 5; Batiment 1 - pièce 6; Batiment 1 - pièce 7; Batiment 1 - pièce 8; Batiment 1 - pièce 9 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P045; P044 <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 1 - pièce 14 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P046 <u>Description</u> : Calorifugeage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO027	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 14 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P047; P048 <u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO028	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 10; Batiment 1 - pièce 11; Batiment 1 - pièce 12; Batiment 1 - pièce 13; Batiment 1 - pièce 14 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P050; P049 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO029	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 10; Batiment 1 - pièce 11; Batiment 1 - pièce 12; Batiment 1 - pièce 13; Batiment 1 - pièce 14 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P051; P052 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 



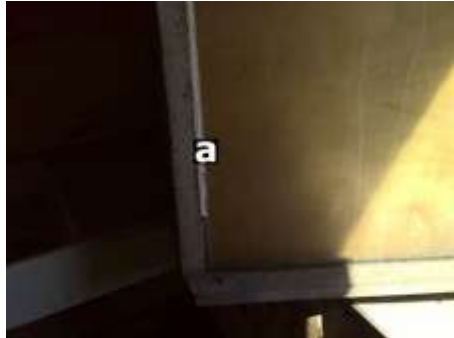

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO030	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 11 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P053 <u>Description</u> : Panneaux collés vissés ou cloués</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO031	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 10; Batiment 1 - pièce 13 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P055; P054 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO032	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 11 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P056 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO033	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 13 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P057 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO034	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 12 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P058 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO035	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 11; Batiment 1 - pièce 13</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P059; P060</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO036	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - toiture</p> <p><u>Zone</u> : Unique</p> <p><u>Echantillons</u> : P061</p> <p><u>Description</u> : Conduit de cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO037	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 16</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P062</p> <p><u>Description</u> : [Met] Moquette beige</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO037-2	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 16</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P062-2</p> <p><u>Description</u> : [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO038	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 15; Batiment 1 - pièce 16; Batiment 1 - pièce 17; Batiment 1 - pièce 18; Batiment 1 - pièce 19; Batiment 1 - pièce 20</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P064; P063</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO039	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 15; Batiment 1 - pièce 16; Batiment 1 - pièce 17; Batiment 1 - pièce 18; Batiment 1 - pièce 19; Batiment 1 - pièce 20</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P066; P065</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO040	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 15; Batiment 1 - pièce 16; Batiment 1 - pièce 17; Batiment 1 - pièce 18; Batiment 1 - pièce 19; Batiment 1 - pièce 20</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P067; P068</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
ZPSO041	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - façade</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P069</p> <p><u>Description</u> : mastic sur marquise</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO042	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 15; Batiment 1 - pièce 16; Batiment 1 - pièce 18; Batiment 1 - pièce 19</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P070; P071</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO043	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - pièce 15; Batiment 1 - pièce 16; Batiment 1 - pièce 17; Batiment 1 - pièce 18; Batiment 1 - pièce 19</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P072; P073</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO044	<p><u>Localisation</u> : Batiment 1 - toiture</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	

Quantification des matériaux amiantés

Identifiant + Description	Quantification*	Photo
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> P009, réf. labo.: IT032506-6311 P010, réf. labo.: IT032506-6312 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <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 <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Quantité estimée:</u> 2 U</p>	2 U	 
<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> P059, réf. labo.: IT032506-6361 P060, réf. labo.: IT032506-6362 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 4 ml</p>	4 ml	
	4 ml	

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

6. – Signatures

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

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

Par : **ACCERANI Marc**



Signature du représentant :

--

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1

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

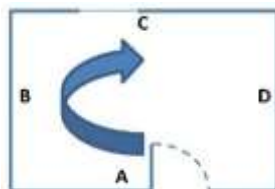
7.4 Documents annexés au présent rapport

Méthodologie de dénomination des zones sur croquis

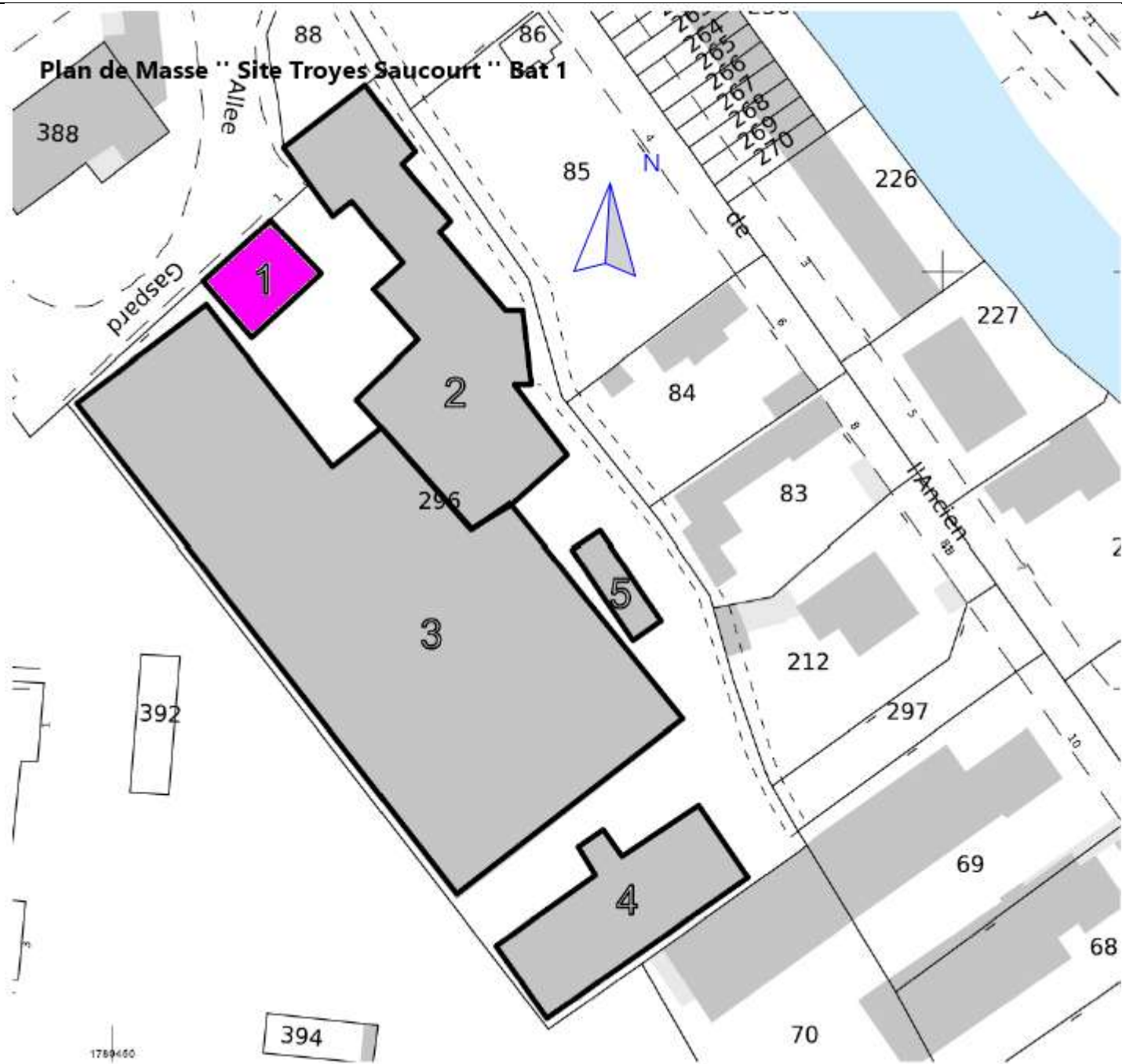
Afin de faciliter la localisation des zones amiantées dans le schéma, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

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 " Site Troyes Saucourt " Bat 1

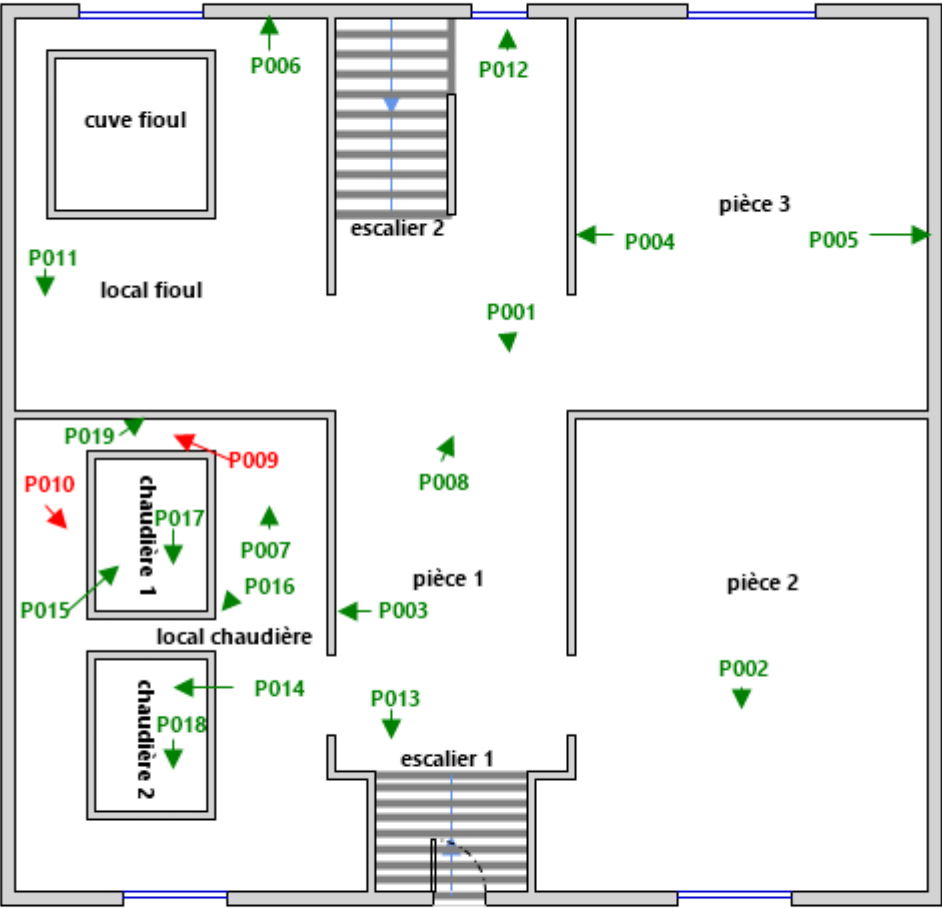
Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 1
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 10/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

Cave



Nom du plan : Cave

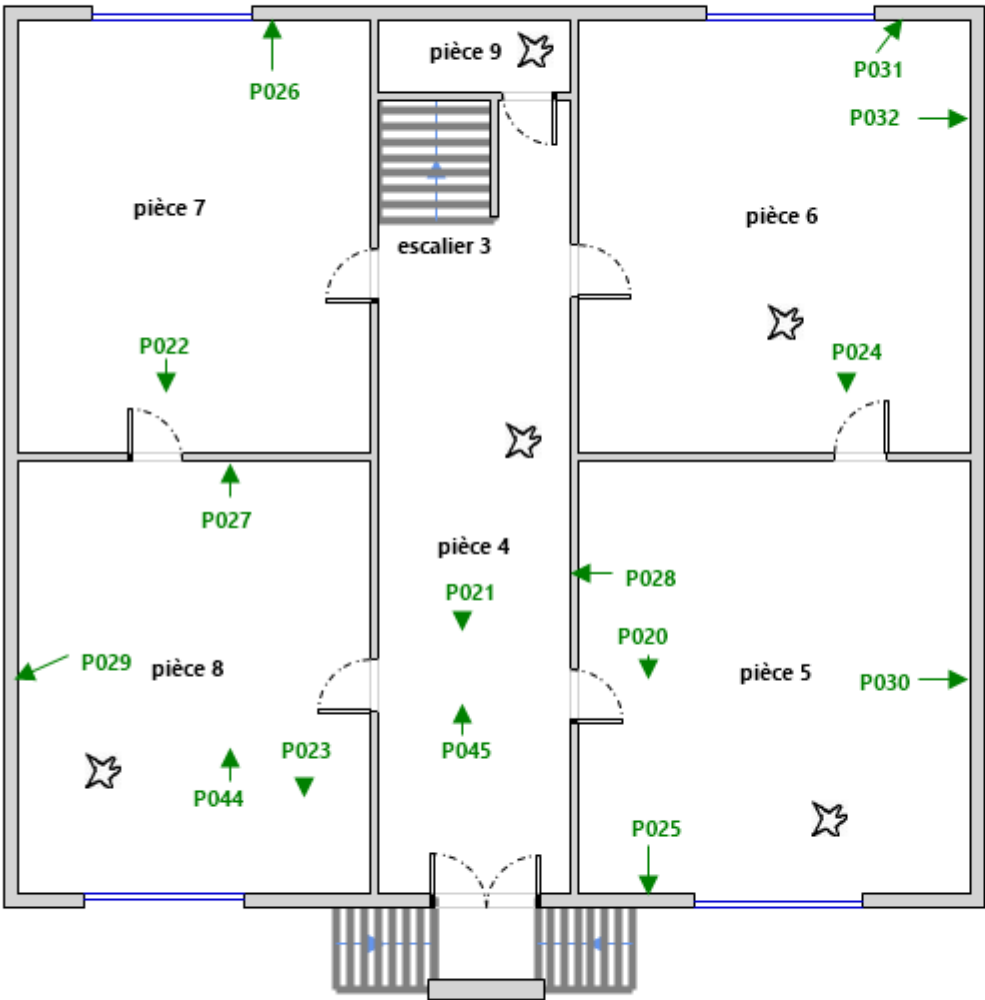
Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 1
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 10/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

RDC



Nom du plan : RDC

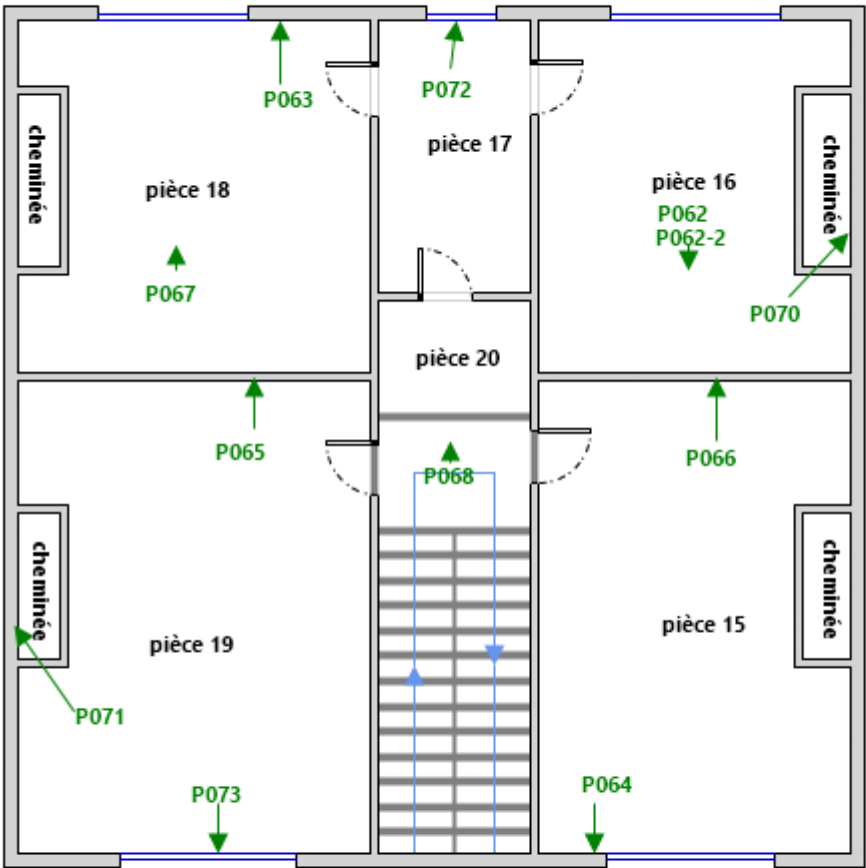
Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 1
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 10/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

étage



Nom du plan : étage

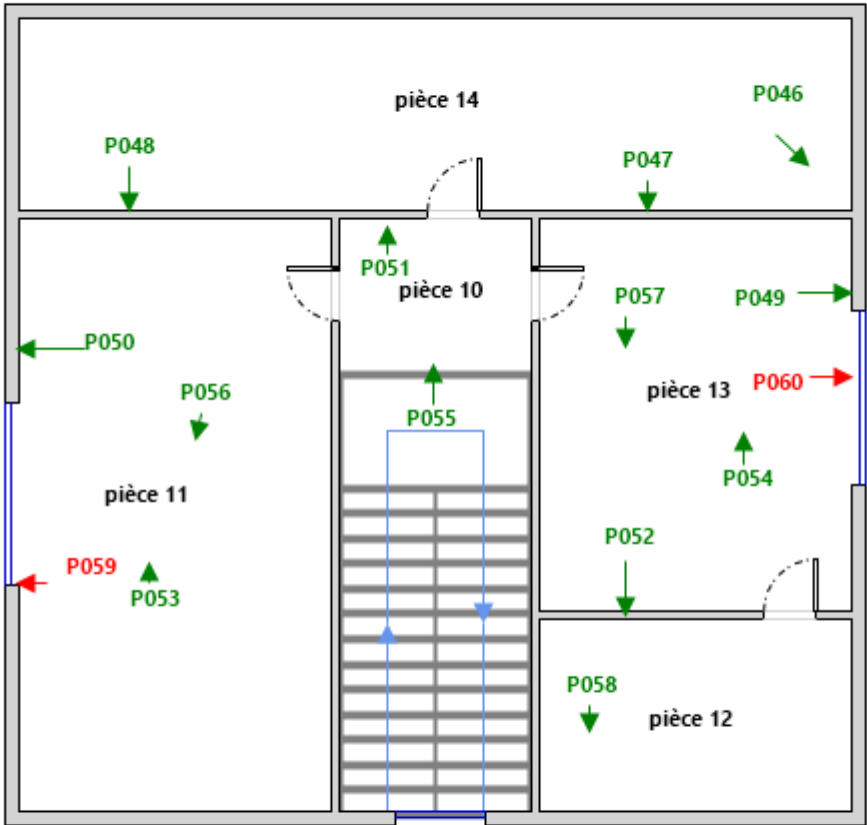
Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 1
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 10/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

combles



Nom du plan : combles

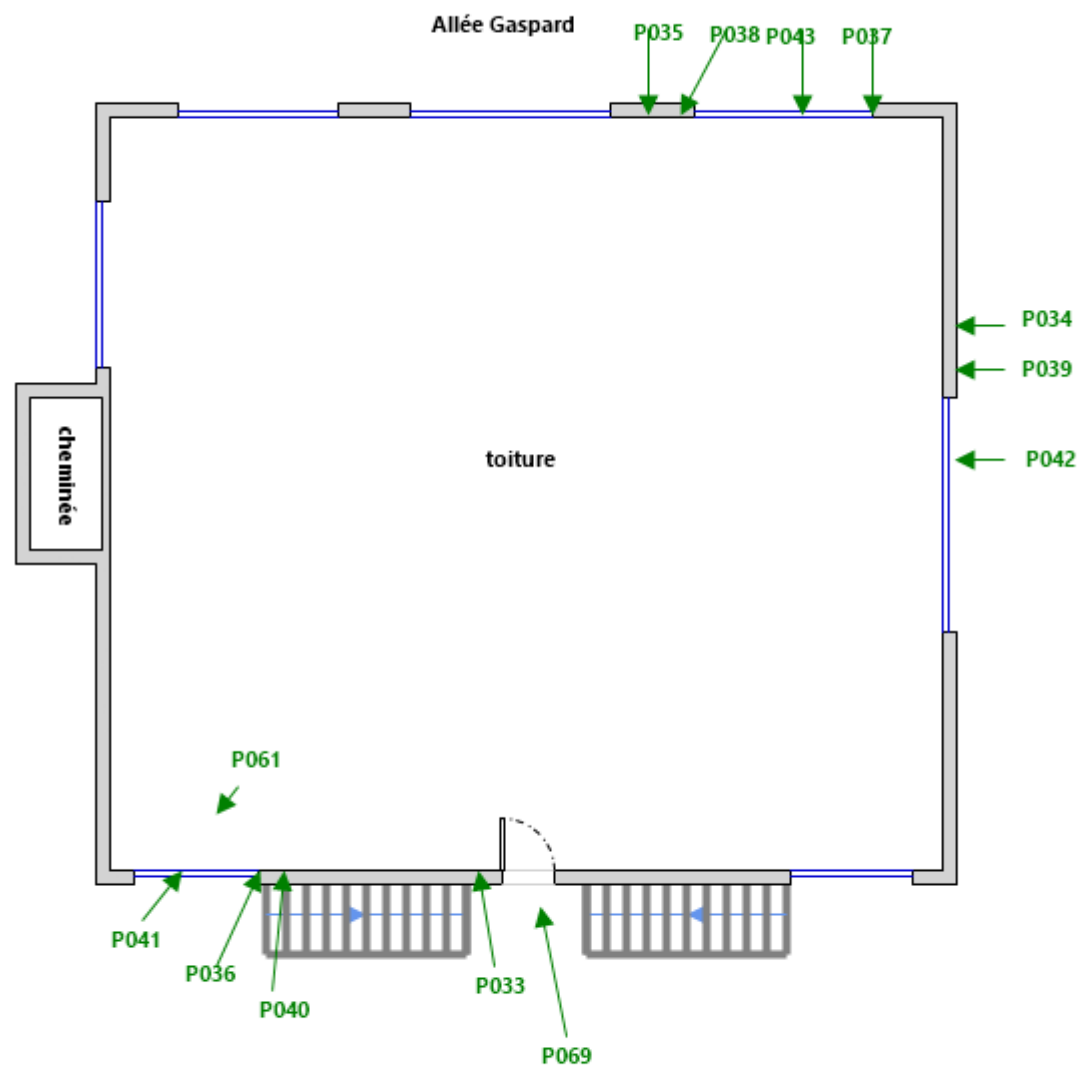
Entreprise réalisant le repérage :
INGEDIAG
11, rue Bois le Duc, 54500 Vandœuvre-les Nancy

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 1
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 10/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3

Plan de masse



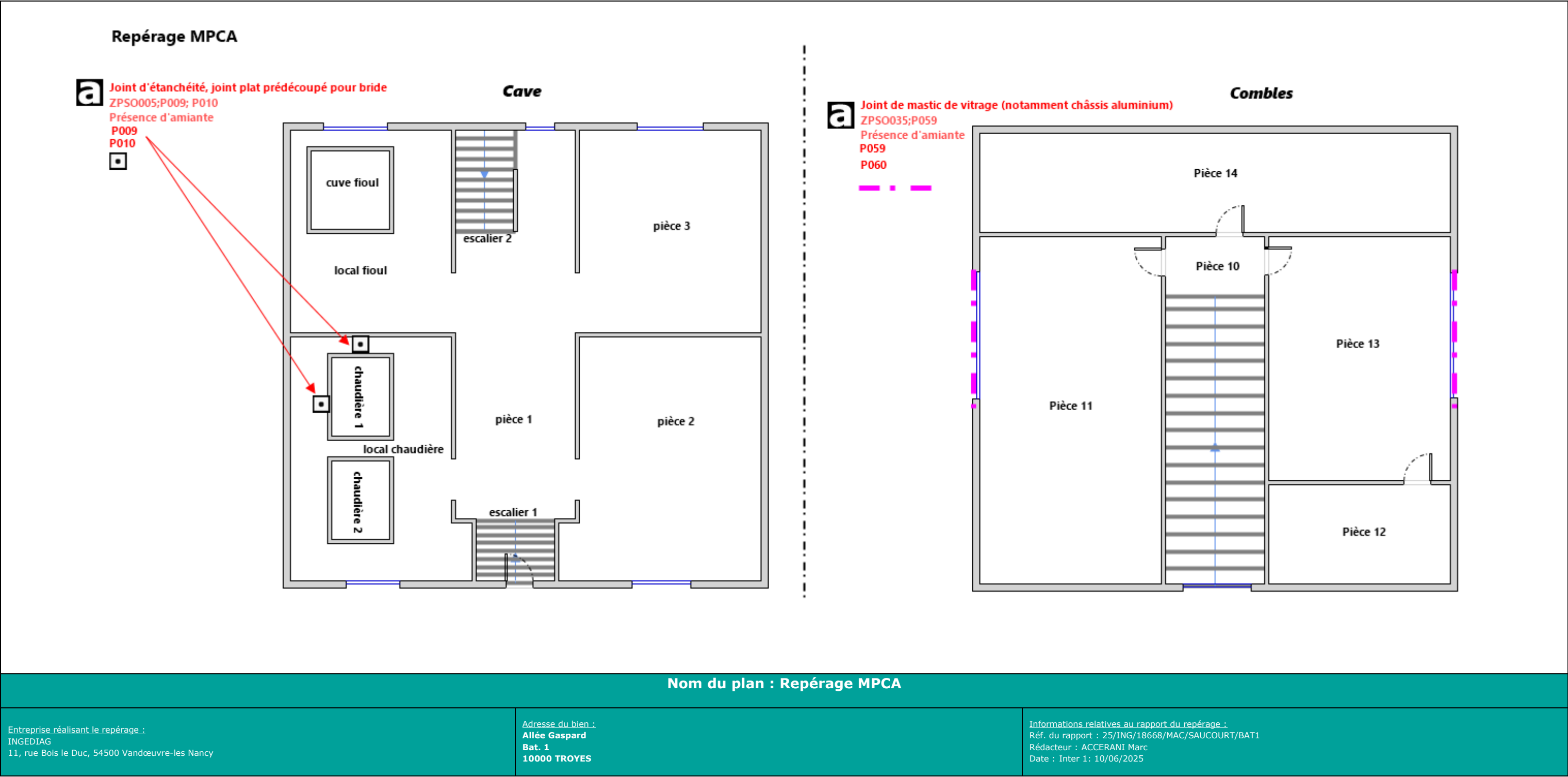
Nom du plan : Plan de masse

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

Adresse du bien :
Allée Gaspard
Bat. 1
10000 TROYES

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1
Rédacteur : ACCERANI Marc
Date : Inter 1: 10/06/2025

7.1 - Annexe - Schéma de repérage FORMAT A3



7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Nombre et Identification des prélèvements : 74

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	Batiment 1 - pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - local chaudière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-6303 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO001-P002	Batiment 1 - pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - local chaudière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: IT032506-6304 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P003	Batiment 1 - pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - pièce 3, Batiment 1 - local chaudière, Batiment 1 - local fioul, Batiment 1 - escalier 1, Batiment 1 - escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6305 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P004	Batiment 1 - pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - pièce 3, Batiment 1 - local chaudière, Batiment 1 - local fioul, Batiment 1 - escalier 1, Batiment 1 - escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6306 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau marron Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P005	Batiment 1 - pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - pièce 3, Batiment 1 - local chaudière, Batiment 1 - local fioul, Batiment 1 - escalier 1, Batiment 1 - escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6307 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact marron non séparable + matériau beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P006	Batiment 1 - local fioul	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - pièce 3, Batiment 1 - local chaudière, Batiment 1 - local fioul, Batiment 1 - escalier 1, Batiment 1 - escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6308 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P007	Batiment 1 - local chaudière	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	joint d'assemblage	joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - pièce 3, Batiment 1 - local chaudière, Batiment 1 - local fioul Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				Réf. laboratoire: IT032506-6309 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P008	Batiment 1 - pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	joint d'assemblage	joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 1, Batiment 1 - pièce 2, Batiment 1 - pièce 3, Batiment 1 - local chaudière, Batiment 1 - local fioul Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6310 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P009	Batiment 1 - 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 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Réf. laboratoire: IT032506-6311 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P010	Batiment 1 - 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 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Réf. laboratoire: IT032506-6312 Commentaires Laboratoire: [Molp] Peinture non séparable + matériau fibreux beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P011	Batiment 1 - local fioul	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Calorifugeage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - local fioul, Batiment 1 - escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeage Réf. laboratoire: IT032506-6313 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux beige et gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P012	Batiment 1 - escalier 2	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Calorifugeage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - local fioul, Batiment 1 - escalier 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeage Réf. laboratoire: IT032506-6314 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux beige et gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P013	Batiment 1 - pièce 1	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Calorifugeage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeage Réf. laboratoire: IT032506-6315 Commentaires Laboratoire: [Met] Toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau fibreux beige et gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO008-P014	Batiment 1 - local chaudière	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à	Bourre	Bourre Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Bourre Réf. laboratoire: IT032506-6316 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux marron avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		fuel, à charbon, Groupes électrogènes		
ZPSO008-P015	Batiment 1 - 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	<p>Bourre</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Bourre Réf. laboratoire: IT032506-6317 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux marron avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO009-P016	Batiment 1 - local chaudière	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	réhausse	<p>réhausse</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: réhausse Réf. laboratoire: IT032506-6318 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO010-P017	Batiment 1 - 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 brique réfractaire	<p>joint de brique réfractaire</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint de brique réfractaire Réf. laboratoire: IT032506-6319 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau marron en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO010-P018	Batiment 1 - 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 brique réfractaire	<p>joint de brique réfractaire</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint de brique réfractaire Réf. laboratoire: IT032506-6320 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO011-P019	Batiment 1 - local chaudière	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	<p>Joint d'assemblage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6321 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO012-P020	Batiment 1 - pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	<p>Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Réf. laboratoire: IT032506-6322 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO013-P021	Batiment 1 - pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	<p>Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Réf. laboratoire: IT032506-6323 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO014-P022	Batiment 1 - pièce 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	<p>Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Réf. laboratoire: IT032506-6324 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO015-P023	Batiment 1 - pièce 8	5 - Planchers et planchers techniques -	Moquette	<p>Moquette</p>

Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		Revêtements de sols		Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 8 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Moquette Réf. laboratoire: IT032506-6325 Commentaires Laboratoire: [Met] Moquette grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO015-P024	Batiment 1 - pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 8 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Moquette Réf. laboratoire: IT032506-6326 Commentaires Laboratoire: [Met] Moquette beige avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO016-P025	Batiment 1 - pièce 5	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 1 - escalier 3, Batiment 1 - pièce 4, Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8, Batiment 1 - pièce 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6327 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO016-P026	Batiment 1 - pièce 7	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 1 - escalier 3, Batiment 1 - pièce 4, Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8, Batiment 1 - pièce 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6328 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO017-P027	Batiment 1 - pièce 8	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 1 - escalier 3, Batiment 1 - pièce 4, Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8, Batiment 1 - pièce 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6329 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO017-P028	Batiment 1 - pièce 5	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 1 - escalier 3, Batiment 1 - pièce 4, Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8, Batiment 1 - pièce 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6330 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO018-P029	Batiment 1 - pièce 8	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6331 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO018-P030	Batiment 1 - pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6332 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO019-P031	Batiment 1 - pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de	Colle de faïence	Colle de faïence

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres		Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032506-6333 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige non séparable + colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO020-P032	Batiment 1 - pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de faïence Réf. laboratoire: IT032506-6334 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO021-P033	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6335 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO021-P034	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6336 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO021-P035	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6337 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO022-P036	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6338 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO022-P037	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6339 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO023-P038	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6340 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO023-P039	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6341 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO023-P040	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'assemblage	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6342 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO024-P041	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades -	Appui de fenêtres	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appui de fenêtres

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		Façades lourdes y compris poteaux		Réf. laboratoire: IT032506-6343 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO024-P042	Batiment 1 - 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: IT032506-6344 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO024-P043	Batiment 1 - 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: IT032506-6345 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO025-P044	Batiment 1 - pièce 8	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 1 - escalier 3, Batiment 1 - pièce 4, Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8, Batiment 1 - pièce 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6346 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO025-P045	Batiment 1 - pièce 4	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 1 - escalier 3, Batiment 1 - pièce 4, Batiment 1 - pièce 5, Batiment 1 - pièce 6, Batiment 1 - pièce 7, Batiment 1 - pièce 8, Batiment 1 - pièce 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6347 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO026-P046	Batiment 1 - pièce 14	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Calorifugeage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeage Réf. laboratoire: IT032506-6348 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux beige et gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO027-P047	Batiment 1 - pièce 14	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: IT032506-6349 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO027-P048	Batiment 1 - pièce 14	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: IT032506-6350 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO028-P049	Batiment 1 - pièce 13	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 1 - pièce 10, Batiment 1 - pièce 11, Batiment 1 - pièce 12, Batiment 1 - pièce 13, Batiment 1 - pièce 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6351 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO028-P050	Batiment 1 - pièce 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
		et cloisons maçonnes		<p>Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 10, Batiment 1 - pièce 11, Batiment 1 - pièce 12, Batiment 1 - pièce 13, Batiment 1 - pièce 14</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6352</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO029-P051	Batiment 1 - pièce 10	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	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 1 - pièce 10, Batiment 1 - pièce 11, Batiment 1 - pièce 12, Batiment 1 - pièce 13, Batiment 1 - pièce 14</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6353</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO029-P052	Batiment 1 - pièce 13	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	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 1 - pièce 10, Batiment 1 - pièce 11, Batiment 1 - pièce 12, Batiment 1 - pièce 13, Batiment 1 - pièce 14</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6354</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>
ZPSO030-P053	Batiment 1 - pièce 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	<p>Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6355</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO031-P054	Batiment 1 - pièce 13	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 1 - pièce 10, Batiment 1 - pièce 13</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6356</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO031-P055	Batiment 1 - pièce 10	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 1 - pièce 10, Batiment 1 - pièce 13</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6357</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO032-P056	Batiment 1 - pièce 11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	<p>Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6358</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO033-P057	Batiment 1 - pièce 13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	<p>Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6359</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple beige</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>
ZPSO034-P058	Batiment 1 - pièce 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	<p>Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Réf. laboratoire: IT032506-6360</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>

Repérage Amiante - Démolition

n° 25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO035-P059	Batiment 1 - pièce 11	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 1 - pièce 11, Batiment 1 - pièce 13 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-6361 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige et gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO035-P060	Batiment 1 - pièce 13	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 1 - pièce 11, Batiment 1 - pièce 13 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-6362 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO036-P061	Batiment 1 - toiture	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit de cheminée	Conduit de cheminée Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de cheminée Réf. laboratoire: IT032506-6363 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO037-P062	Batiment 1 - pièce 16	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	[Met] Moquette beige Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Moquette Envoyé au labo en tant que : Moquette Réf. laboratoire: IT032506-6364 Commentaires Laboratoire: [Met] Moquette beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO037-2-P062-2	Batiment 1 - pièce 16	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	[Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage gris Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Moquette Envoyé au labo en tant que : Moquette Réf. laboratoire: IT032506-6364 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO038-P063	Batiment 1 - pièce 18	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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19, Batiment 1 - pièce 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6365 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO038-P064	Batiment 1 - pièce 15	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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19, Batiment 1 - pièce 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6366 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO039-P065	Batiment 1 - pièce 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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19, Batiment 1 - pièce 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6367 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO039-P066	Batiment 1 - pièce 15	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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19, Batiment 1 - pièce 20

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
				Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6368 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO040-P067	Batiment 1 - pièce 18	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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19, Batiment 1 - pièce 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6369 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO040-P068	Batiment 1 - pièce 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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19, Batiment 1 - pièce 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT032506-6370 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO041-P069	Batiment 1 - façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	mastic sur marquise	mastic sur marquise Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: mastic sur marquise Réf. laboratoire: IT032506-6371 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO042-P070	Batiment 1 - pièce 16	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6372 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO042-P071	Batiment 1 - pièce 19	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Matériau présent dans les pièces: Batiment 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage Réf. laboratoire: IT032506-6373 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO043-P072	Batiment 1 - pièce 17	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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-6374 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau compact beige Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO043-P073	Batiment 1 - pièce 19	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 1 - pièce 15, Batiment 1 - pièce 16, Batiment 1 - pièce 17, Batiment 1 - pièce 18, Batiment 1 - pièce 19 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: IT032506-6375 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° IT032506-6303 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6303
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P001 - Dalle beton - Batiment 1 - piece 1
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6304 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6304
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P002 - Dalle beton - Batiment 1 - piece 2
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6305 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6305
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P003 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6306 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6306
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P004 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 3
Description ITGA	Peinture / Matériau marron

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau marron	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6307 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6307
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P005 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 3
Description ITGA	Matériau compact marron / 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
Matériau compact marron 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 : 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6308 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6308
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P006 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - local fioul
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 beige hétérogène	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6309 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6309
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P007 - joint d'assemblage - Batiment 1 - 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 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6310 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6310
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P008 - joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 1
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 : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6311 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6311
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P009 - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Batiment 1 - local chaudière
Description ITGA	Peinture / 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

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 fibreux beige	MOLP le 23/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE (1)

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6312 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6312
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P010 - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Batiment 1 - local chaudière
Description ITGA	Peinture / 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

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 fibreux beige	MOLP le 23/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PAE (1)

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6313 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6313
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P011 - Calorifugeage - Batiment 1 - local fioul
Description ITGA	Matériau fibreux beige et gris

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 et gris	MOLP + META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6314 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6314
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P012 - Calorifugeage - Batiment 1 - escalier 2
Description ITGA	Matériau fibreux beige et gris

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 et gris	MOLP + META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6315 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6315
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P013 - Calorifugeage - Batiment 1 - piece 1
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Carton / Matériau fibreux beige et gris

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
▶ Toile fibreuse blanche non séparable + Carton non séparable + Matériau fibreux beige et gris	MOLP + META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6316 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6316
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P014 - Bourre - Batiment 1 - 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 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6317 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6317
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P015 - Bourre - Batiment 1 - 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 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KDB

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6318 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6318
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P016 - rehausse - Batiment 1 - local chaudière
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 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6319 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6319
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P017 - joint de brique réfractaire - Batiment 1 - local chaudière
Description ITGA	Peinture / Matériau marron en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau marron en vrac	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6320 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6320
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P018 - joint de brique réfractaire - Batiment 1 - local chaudière
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6321 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6321
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P019 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - local chaudière
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 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6322 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6322
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P020 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Batiment 1 - pièce 5
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse / Colle polymère jaune

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
▶ Revêtement souple gris avec couche fibreuse + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6323 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6323
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P021 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Batiment 1 - pièce 4
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune

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
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6324 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6324
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P022 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Batiment 1 - pièce 7
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune

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
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6325 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6325
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P023 - Moquette - Batiment 1 - piece 8
Description ITGA	Moquette grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Moquette grise	META (B) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6326 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6326
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P024 - Moquette - Batiment 1 - piece 6
Description ITGA	Moquette 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 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
Moquette beige avec poussières	META (B) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6327 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6327
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P025 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 5
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6328 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6328
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P026 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 7
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6329 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6329
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P027 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 8
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6330 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6330
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P028 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 5
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6331 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6331
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P029 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 8
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 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6332 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6332
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P030 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 5
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6333 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6333
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P031 - Colle de faïence - Batiment 1 - piece 6
Description ITGA	Colle beige / 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 beige non séparable + Colle grise	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6334 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6334
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P032 - Colle de faïence - Batiment 1 - piece 6
Description ITGA	Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6335 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6335
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P033 - joint d'assemblage - Batiment 1 - 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 : 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6336 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6336
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P034 - joint d'assemblage - Batiment 1 - 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 : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6337 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6337
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P035 - joint d'assemblage - Batiment 1 - 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 : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6338 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6338
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P036 - joint d'assemblage - Batiment 1 - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac	META (A) le 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6339 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6339
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P037 - joint d'assemblage - Batiment 1 - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6340 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6340
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P038 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - 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 : 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6341 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6341
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P039 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - facade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6342 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6342
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P040 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau beige 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 beige en vrac hétérogène	META (A) le 24/06/2025 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 réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6343 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6343
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P041 - Appui de fenêtres - Batiment 1 - facade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6344 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6344
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P042 - Appui de fenêtres - Batiment 1 - facade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6345 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6345
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P043 - Appui de fenêtres - Batiment 1 - facade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6346 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6346
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P044 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 8
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 24/06/2025 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 non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6347 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6347
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P045 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtré blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6348 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6348
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P046 - Calorifugeage - Batiment 1 - piece 14
Description ITGA	Matériau fibreux beige et gris

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 et gris	MOLP + META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6349 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6349
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P047 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 14
Description ITGA	Matériau compact 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
Matériau compact blanc	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BCR

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6350 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6350
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P048 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 14
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 : 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6351 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6351
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P049 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 13
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6352 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 : IT0325-7654
Echantillon ITGA : IT032506-6352
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P050 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 11
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 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6353 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6353
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P051 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 1 - piece 10
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 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6354 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6354
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P052 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 1 - piece 13
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 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6355 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6355
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P053 - Panneaux colles vissés ou cloués - Batiment 1 - pièce 11
Description ITGA	Colle beige / Polystyrène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle beige	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6356 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6356
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P054 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 13
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6357 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6357
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P055 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 10
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DCO (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6358 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6358
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P056 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Batiment 1 - pièce 11
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune

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
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6359 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6359
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P057 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Batiment 1 - pièce 13
Description ITGA	Revêtement souple 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
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6360 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6360
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P058 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Batiment 1 - pièce 12
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune

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
▶ Revêtement souple marron + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6361 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6361
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P059 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 1 - pièce 11
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige et gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau compact beige et gris	META (A) le 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DDG (1)

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6362 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6362
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P060 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 1 - pièce 13
Description ITGA	Peinture / Matériau gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau gris	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6363 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6363
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P061 - Conduit de cheminee - Batiment 1 - toiture
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6364 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6364
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P062 - Moquette - Batiment 1 - piece 16
Description ITGA	Moquette beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

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

- Pour une analyse au 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
Moquette beige	META (B) le 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6365 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6365
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P063 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 18
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6366 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6366
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P064 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 15
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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6367 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6367
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P065 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 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 24/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6368 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6368
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P066 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Bâtiment 1 - pièce 15
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 24/06/2025 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 non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6369 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6369
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P067 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 1 - piece 18
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 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DDG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6370 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6370
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P068 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Batiment 1 - piece 20
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 24/06/2025 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6371 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6371
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P069 - mastic sur marquise - Batiment 1 - 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 : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6372 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6372
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P070 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 16
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 : YNG (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6373 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6373
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P071 - Joint d'assemblage - Batiment 1 - piece 19
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 : 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6374 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6374
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P072 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 1 - pièce 17
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 : 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 : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT032506-6375 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 : IT0325-7655
Echantillon ITGA : IT032506-6375
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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1_2025_06_18_1947_2156
Dossier client	25/ING/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1 - Allée Gaspard 10000 TROYES
Echantillon	P073 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Batiment 1 - pièce 19
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 23/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

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

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

Validé par : Mattéo DAL DEGAN Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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/18668/MAC/SAUCOURT/BAT1** 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