

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



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

09 QUAI DE MARNE
(Porte LOGEMENT N°9)
51200 EPERNAY

Propriétaire

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

Demandeur

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

SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Date du rapport : 30/10/2025

Date de visite : 05/11/2024

Nombre de pages : 124

Fait à : 54320 MAXEVILLE

Référence du dossier : 2411ENE00 -
BI12380000000147

Nombre de prélèvements : 63

Nombre d'analyses réalisées : 0 **

Le présent rapport est établi par :
Lionel COLIN

dont les compétences sont certifiées par : LCC
QUALIXPERT 17 Rue des Capucins 81100
CASTRES
sur la durée de validité du 31/12/2019 au
30/12/2026

Certificat de compétence :
n° C3194

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



** Compteur valide uniquement pour les analyses réalisées après le 10/09/25

Révision	Date	Objet
Version initiale	05/11/2024	Établissement du Dossier Technique
REV 01	24/07/2025	
REV 02	30/10/2025	Établissement du Dossier Technique

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

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

Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE	3
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE.....	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	6
1. PRESTATIONS REALISEES.....	6
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	6
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	6
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION	7
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	7
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	8
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	9
3. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	14
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	15
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	16
1. PRELEVEMENTS	17
2. COMPOSANTS.....	46
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	51
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	58
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	122
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	123
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	124

I. PROGRAMME ET PERIMETRE

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

Démolition des locaux cités dans le périmètre de repérage.

Néant

2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.

Le périmètre de repérage est le suivant :

II. CONCLUSIONS

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

Localisation	Matériau ou produit
Sous-Sol - dgt	Conduit en fibres-ciment
2ème étage - chambre 6; 2ème étage - cuisine 2; 2ème étage - séjour 2; 2ème étage - chambre 5; 2ème étage - chambre 4; 2ème étage - sdb 3	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés derrière doublage
1er étage - terrasson	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)
Rez de chaussée - facade	Crépis extérieur ebrasements
	Conduit en fibres-ciment
	Conduit de ventilation

III. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à sa démolition. Elle comporte :

- La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;
- L'identification, la localisation et la quantification des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant démolition de l'immeuble ou partie d'immeuble.**

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage), et également l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis .

Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.

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

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Habitation (parties communes)

Date de construction / PC : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Sous-Sol	cave 1
Sous-Sol	cave 2
Sous-Sol	cave 3
Sous-Sol	cave 4
Sous-Sol	cave 5
Sous-Sol	cave 6
Sous-Sol	cave 7
Sous-Sol	cave 8
Sous-Sol	dgt
Rez de chaussée	hall
Rez de chaussée	palier 4
1er étage	palier 1
1er étage	entrée 2
1er étage	wc 1
1er étage	sdb 2
1er étage	chambre 3
1er étage	placard 1
1er étage	cuisine 1
1er étage	séjour 1
1er étage	chambre 2
1er étage	entrée 1
1er étage	séjour cuisine 1
1er étage	chambre 1
1er étage	sdb 1
2ème étage	palier 2
2ème étage	entree 4
2ème étage	chambre 6
2ème étage	wc 2
2ème étage	sdb 4
2ème étage	placard 2
2ème étage	cuisine 2
2ème étage	sejour 2
2ème étage	chambre 5
2ème étage	entrée 3
2ème étage	sejour cuisine 2

2ème étage	chambre 4
2ème étage	sdb 3
3ème étage	palier 3
3ème étage	entrée 6
3ème étage	sdb 6
3ème étage	ch 9
3ème étage	séjour cuisine 4
3ème étage	ch 8
3ème étage	entrée 5
3ème étage	séjour cuisine 3
3ème étage	ch 7
3ème étage	sdb 5
3ème étage	toiture
Rez de chaussée	facade
1er étage	terrasson

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA Metz (Cofrac : 1-6091)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
 > Sans accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

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

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

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

Autres informations sur le déroulement de la mission :

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

Occupation des locaux : Vide

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

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

Observations :

Néant

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

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

Etage	Intitulé du plan
9 Quai de la Marne 3	9 Quai de la Marne 3
9 quai	9 quai
Sous-sol	Sous-sol
IMG_20241125_123929	IMG_20241125_123929

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.
Successivement sont présentés :

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

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

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

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

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)	Quantité*2
ZPSO-002	Sous-Sol - dgt	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P002 (Sous-Sol - dgt)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	5MI
ZPSO-028	2ème étage - chambre 6; 2ème étage - cuisine 2; 2ème étage - séjour 2; 2ème étage - chambre 5; 2ème étage - chambre 4; 2ème étage - sdb 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés derrière doublage	P029 (2ème étage - cuisine 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	200M2
ZPSO-054	1er étage - terrasson	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	P055 (1er étage - terrasson)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20M2
ZPSO-056	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Crépis extérieur ebrasements	Crépis extérieur ebrasements	P057 (Rez de chaussée - facade)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	11U
ZPSO-059	Rez de chaussée - facade	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P060 (Rez de chaussée - facade)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	5MI
ZPSO-060	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades - Conduit de ventilation	Conduit de ventilation	P061 (Rez de chaussée - facade)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1U

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

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

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

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	Sous-Sol - cave 1; Sous-Sol - cave 2; Sous-Sol - cave 3; Sous-Sol - cave 4; Sous-Sol - cave 5; Sous-Sol - dgt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Joint d'assemblage	Joint d'assemblage	P001 (Sous-Sol - dgt) P004 (Sous-Sol - cave 5)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Sous-Sol - cave 3; Sous-Sol - cave 4; Sous-Sol - cave 5; Sous-Sol - cave 6; Sous-Sol - cave 7; Sous-Sol - cave 8; Sous-Sol - dgt	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P003 (Sous-Sol - dgt)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Rez de chaussée - hall	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P005 (Rez de chaussée - hall)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	Rez de chaussée - hall	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P006 (Rez de chaussée - hall)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Rez de chaussée - hall	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P007 (Rez de chaussée - hall)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Rez de chaussée - hall	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P008 (Rez de chaussée - hall)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	3ème étage - séjour cuisine 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	P009 (3ème étage - séjour cuisine 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	3ème étage - sdb 6; 3ème étage - ch 9; 3ème étage - séjour cuisine 4; 3ème étage - ch 8; 3ème étage - séjour cuisine 3; 3ème étage - ch 7	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	P010 (3ème étage - séjour cuisine 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	3ème étage - sdb 6; 3ème étage - ch 9; 3ème étage - séjour cuisine 4; 3ème étage - ch 8; 3ème étage - séjour cuisine 3; 3ème étage - ch 7	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P011 (3ème étage - séjour cuisine 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	3ème étage - ch 9; 3ème étage - séjour cuisine 4; 3ème étage - ch 8; 3ème étage - séjour cuisine 3; 3ème étage - ch 7; 3ème étage - sdb 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - par vapeur	par vapeur	P012 (3ème étage - séjour cuisine 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	3ème étage - ch 9; 3ème étage - séjour cuisine 4; 3ème étage - ch 8; 3ème étage - séjour cuisine 3; 3ème étage - ch 7; 3ème étage - sdb 5	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P013 (3ème étage - séjour cuisine 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	3ème étage - séjour cuisine 4; 3ème étage - séjour cuisine 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P014 (3ème étage - séjour cuisine 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
ZPSO-014	3ème étage - ch 9; 3ème étage - ch 8; 3ème étage - entrée 5; 3ème étage - ch 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse	P015 (3ème étage - ch 8)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	3ème étage - sdb 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P016 (3ème étage - sdb 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	3ème étage - sdb 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de plinthe	Colle de plinthe	P017 (3ème étage - sdb 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	3ème étage - sdb 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P018 (3ème étage - sdb 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	3ème étage - sdb 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence wc	Colle de faïence wc	P019 (3ème étage - sdb 6)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	3ème étage - palier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse	P020 (3ème étage - palier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	3ème étage - sdb 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P021 (3ème étage - sdb 5)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	3ème étage - sdb 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P022 (3ème étage - sdb 5)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	3ème étage - ch 7	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - bitumineux	bitumineux cheminée	P023 (3ème étage - ch 7)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	2ème étage - cuisine 2; 2ème étage - séjour 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P024 (2ème étage - cuisine 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	2ème étage - cuisine 2	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P025 (2ème étage - cuisine 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	2ème étage - cuisine 2; 2ème étage - séjour 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P026 (2ème étage - cuisine 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	2ème étage - cuisine 2; 2ème étage - séjour 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de plinthe	Colle de plinthe	P027 (2ème étage - cuisine 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
ZPSO-027	2ème étage - cuisine 2; 2ème étage - séjour 2; 2ème étage - chambre 5; 2ème étage - chambre 4; 3ème étage - entrée 6	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	P028 (2ème étage - cuisine 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	2ème étage - chambre 6; 2ème étage - séjour 2; 2ème étage - chambre 5; 2ème étage - séjour cuisine 2; 2ème étage - chambre 4; 2ème étage - sdb 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Joint d'assemblage	Joint d'assemblage	P030 (2ème étage - séjour 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	2ème étage - séjour 2; 2ème étage - séjour cuisine 2; 3ème étage - sdb 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	P031 (2ème étage - séjour 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	2ème étage - séjour 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P032 (2ème étage - séjour 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	1er étage - placard 1; 2ème étage - placard 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P033 (2ème étage - placard 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	2ème étage - entree 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	P034 (2ème étage - entree 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	2ème étage - sdb 4; 2ème étage - sdb 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P035 (2ème étage - sdb 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	2ème étage - sdb 4; 2ème étage - sdb 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P036 (2ème étage - sdb 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	2ème étage - cuisine 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P037 (2ème étage - cuisine 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	2ème étage - séjour cuisine 2	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P038 (2ème étage - séjour cuisine 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	1er étage - cuisine 1	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P039 (1er étage - cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
ZPSO-039	1er étage - chambre 3; 1er étage - cuisine 1; 1er étage - chambre 2; 1er étage - séjour cuisine 1; 1er étage - chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté derrière doublage	P040 (1er étage - cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	1er étage - cuisine 1; 1er étage - séjour cuisine 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P041 (1er étage - cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	1er étage - chambre 3; 1er étage - cuisine 1; 1er étage - séjour 1; 1er étage - chambre 2; 1er étage - séjour cuisine 1; 1er étage - chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P042 (1er étage - cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	1er étage - chambre 3; 1er étage - cuisine 1; 1er étage - chambre 2; 1er étage - séjour cuisine 1; 1er étage - chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	P043 (1er étage - cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	1er étage - cuisine 1; 1er étage - séjour cuisine 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de plinthe	Colle de plinthe	P044 (1er étage - cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	1er étage - cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P045 (1er étage - cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	1er étage - séjour 1; 1er étage - chambre 2; 1er étage - séjour cuisine 1; 1er étage - chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	P046 (1er étage - séjour 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	1er étage - chambre 3; 1er étage - séjour 1; 1er étage - chambre 2; 1er étage - chambre 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P047 (1er étage - séjour 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	1er étage - sdb 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence grise	Colle de faïence	P048 (1er étage - sdb 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	1er étage - sdb 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence blanche	Colle de faïence	P049 (1er étage - sdb 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	1er étage - entrée 2	-porte entrée - joint coupe feu	joint cf	P050 (1er étage - entrée 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	1er étage - séjour cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage plan de travail	Colle de carrelage plan travail	P051 (1er étage - séjour cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	1er étage - séjour cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons,	Colle de faïence	P052 (1er étage - séjour cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
		gaines, coffres - Colle de faïence			
ZPSO-052	1er étage - séjour cuisine 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse	P053 (1er étage - séjour cuisine 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	P054 (Rez de chaussée - facade)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	1er étage - terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	P056 (1er étage - terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Crépis extérieur	Crépis extérieur	P058 (Rez de chaussée - facade)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	Rez de chaussée - hall	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P059 (Rez de chaussée - hall)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	3ème étage - toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Conduit de cheminée (crépi)	crepi de cheminée	P062 (3ème étage - toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	3ème étage - toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Conduit de cheminée joint brique	joint brique	P063 (3ème étage - toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

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

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

VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

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

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



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



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



ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



1. PRELEVEMENTS



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <u>Description:</u> Joint d'assemblage	Sous-Sol - dgt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	05/11/2024	Absence d'amiante	
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	Sous-Sol - dgt	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	05/11/2024	Présence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Sous-Sol - dgt	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	05/11/2024	Absence d'amiante	
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <u>Description:</u> Joint d'assemblage	Sous-Sol - cave 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Rez de chaussée - hall	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	05/11/2024	Absence d'amiante	
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Bandes calicot	Rez de chaussée - hall	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Rez de chaussée - hall	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	05/11/2024	Absence d'amiante	
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Rez de chaussée - hall	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	




N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Description:</u> Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	3ème étage - séjour cuisine 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO-009 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur	3ème étage - séjour cuisine 4	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	3ème étage - séjour cuisine 4	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Description:</u> par vapeur	3ème étage - séjour cuisine 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	05/11/2024	Absence d'amiante	




N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Description:</u> Bandes calicot	3ème étage - séjour cuisine 4	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Description:</u> Colle de faïence	3ème étage - séjour cuisine 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse	3ème étage - ch 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO-015 <u>Description:</u> Colle de carrelage	3ème étage - sdb 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO-016 <u>Description:</u> Colle de plinthe	3ème étage - sdb 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO-017 <u>Description:</u> Colle de faïence	3ème étage - sdb 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO-018 <u>Description:</u> Colle de faïence wc	3ème étage - sdb 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO-019 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse	3ème étage - palier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO-020 <u>Description:</u> Ragréage	3ème étage - sdb 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO-021 <u>Description:</u> Colle de faïence	3ème étage - sdb 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Description:</u> bitumineux cheminée	3ème étage - ch 7	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO-023 <u>Description:</u> Colle de faïence	2ème étage - cuisine 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	2ème étage - cuisine 2	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	05/11/2024	Absence d'amiante	
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO-025 <u>Description:</u> Colle de carrelage	2ème étage - cuisine 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	




N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO-026 <u>Description:</u> Colle de plinthe	2ème étage - cuisine 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO-027 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur	2ème étage - cuisine 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO-028 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés derriere doublage	2ème étage - cuisine 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Présence d'amiante	
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO-029 <u>Description:</u> Joint d'assemblage	2ème étage - sejour 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO-030 <u>Description:</u> Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	2ème étage - séjour 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO-031 <u>Description:</u> Ragréage	2ème étage - séjour 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO-032 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	2ème étage - placard 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	05/11/2024	Absence d'amiante	
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	2ème étage - entree 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO-034 <u>Description:</u> Colle de faïence	2ème étage - sdb 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO-035 <u>Description:</u> Colle de carrelage	2ème étage - sdb 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	

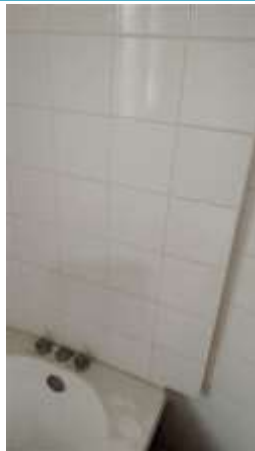

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO-036 <u>Description:</u> Colle de faïence	2ème étage - cuisine 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO-037 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	2ème étage - séjour cuisine 2	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	05/11/2024	Absence d'amiante	
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO-038 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	1er étage - cuisine 1	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO-039 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté derriere doublage	1er étage - cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	05/11/2024	Absence d'amiante	
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO-040 <u>Description:</u> Colle de carrelage	1er étage - cuisine 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	




N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P042	Identifiant: ZPSO-041 Description: Bandes calicot	1er étage - cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	
P043	Identifiant: ZPSO-042 Description: Plot de colle fixant les cloisons au mur	1er étage - cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO-043 <u>Description:</u> Colle de plinthe	1er étage - cuisine 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO-044 <u>Description:</u> Colle de faïence	1er étage - cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	



N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO-045 <u>Description:</u> Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	1er étage - séjour 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	05/11/2024	Absence d'amiante	
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO-046 <u>Description:</u> Ragréage	1er étage - séjour 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	


N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO-047 <u>Description:</u> Colle de faïence	1er étage - sdb 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO-048 <u>Description:</u> Colle de faïence	1er étage - sdb 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	




N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO-049 <u>Description:</u> joint cf	1er étage - entrée 2	-porte entrée	05/11/2024	Absence d'amiante	
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO-050 <u>Description:</u> Colle de carrelage plan travail	1er étage - séjour cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO-051 <u>Description:</u> Colle de faïence	1er étage - séjour cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	05/11/2024	Absence d'amiante	
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO-052 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse	1er étage - séjour cuisine 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	05/11/2024	Absence d'amiante	
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO-053 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	05/11/2024	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO-054 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	1er étage - terrasson	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	05/11/2024	Présence d'amiante	
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO-055 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	1er étage - terrasson	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	05/11/2024	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO-056 <u>Description:</u> Crépis extérieur ebrasements	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	05/11/2024	Présence d'amiante	
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO-057 <u>Description:</u> Crépis extérieur	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	05/11/2024	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO-058 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Rez de chaussée - hall	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	05/11/2024	Absence d'amiante	
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO-059 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	Rez de chaussée - facade	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	05/11/2024	Présence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1 & Description opérateur	Localisation	Composant de la construction	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO-060 <u>Description:</u> Conduit de ventilation	Rez de chaussée - facade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	05/11/2024	Présence d'amiante	
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO-061 <u>Description:</u> crepi de cheminée	3ème étage - toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	05/11/2024	Absence d'amiante	
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO-062 <u>Description:</u> joint brique	3ème étage - toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	05/11/2024	Absence d'amiante	

2. COMPOSANTS

N° de composant	Localisation	Description	Justification
ZPSO-001	cave 1; cave 2; cave 3; cave 4; cave 5; dgt	Joint d'assemblage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	dgt	Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	cave 3; cave 4; cave 5; cave 6; cave 7; cave 8; dgt	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	hall	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	hall	Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	hall	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	hall	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	séjour cuisine 4	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	sdb 6; ch 9; séjour cuisine 4; ch 8; séjour cuisine 3; ch 7	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	sdb 6; ch 9; séjour cuisine 4; ch 8; séjour cuisine 3; ch 7	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	ch 9; séjour cuisine 4; ch 8; séjour cuisine 3; ch 7; sdb 5	par vapeur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	ch 9; séjour cuisine 4; ch 8; séjour cuisine 3; ch 7; sdb 5	Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	séjour cuisine 4; séjour cuisine 3	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	ch 9; ch 8; entrée 5; ch 7	Colle non bitumineuse	Absence d'amiante

N° de composant	Localisation	Description	Justification
			(Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	sdb 6	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	sdb 6	Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	sdb 6	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	sdb 6	Colle de faïence wc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	palier 3	Colle non bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	sdb 5	Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	sdb 5	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	ch 7	bitumineux cheminée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	cuisine 2; séjour 2	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	cuisine 2	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	cuisine 2; séjour 2	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	cuisine 2; séjour 2	Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	cuisine 2; séjour 2; chambre 5; chambre 4 -- entrée 6	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

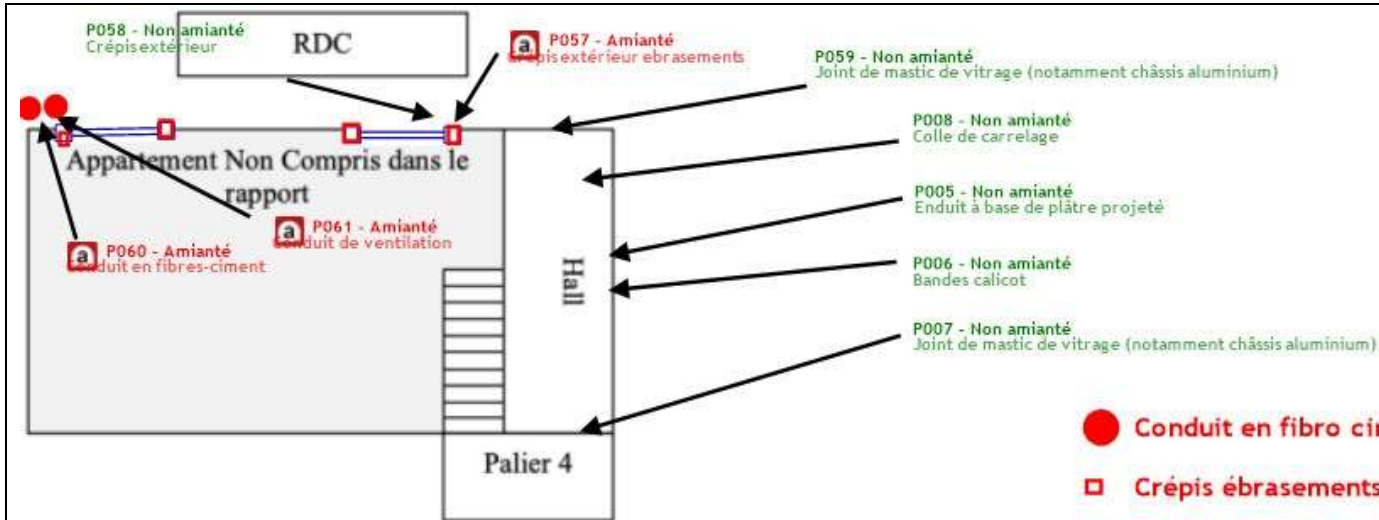
N° de composant	Localisation	Description	Justification
ZPSO-028	chambre 6; cuisine 2; sejour 2; chambre 5; chambre 4; sdb 3	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés derriere doublage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	chambre 6; sejour 2; chambre 5; sejour cuisine 2; chambre 4; sdb 3	Joint d'assemblage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	sejour 2; sejour cuisine 2 -- sdb 6	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	sejour 2	Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	placard 1 -- placard 2	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	entree 4	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	sdb 4; sdb 3	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	sdb 4; sdb 3	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	cuisine 2	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	sejour cuisine 2	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	cuisine 1	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	chambre 3; cuisine 1; chambre 2; séjour cuisine 1; chambre 1	Enduit à base de plâtre projeté derriere doublage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	cuisine 1; séjour cuisine 1	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	chambre 3; cuisine 1; séjour 1; chambre 2; séjour cuisine 1; chambre 1	Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° de composant	Localisation	Description	Justification
ZPSO-042	chambre 3; cuisine 1; chambre 2; séjour cuisine 1; chambre 1	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	cuisine 1; séjour cuisine 1	Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	cuisine 1	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	séjour 1; chambre 2; séjour cuisine 1; chambre 1	Enduit de jointoiment des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	chambre 3; séjour 1; chambre 2; chambre 1	Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	sdb 2	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	sdb 2	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	entrée 2	joint cf	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	séjour cuisine 1	Colle de carrelage plan travail	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	séjour cuisine 1	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	séjour cuisine 1	Colle non bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	facade	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	terrasson	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	terrasson	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

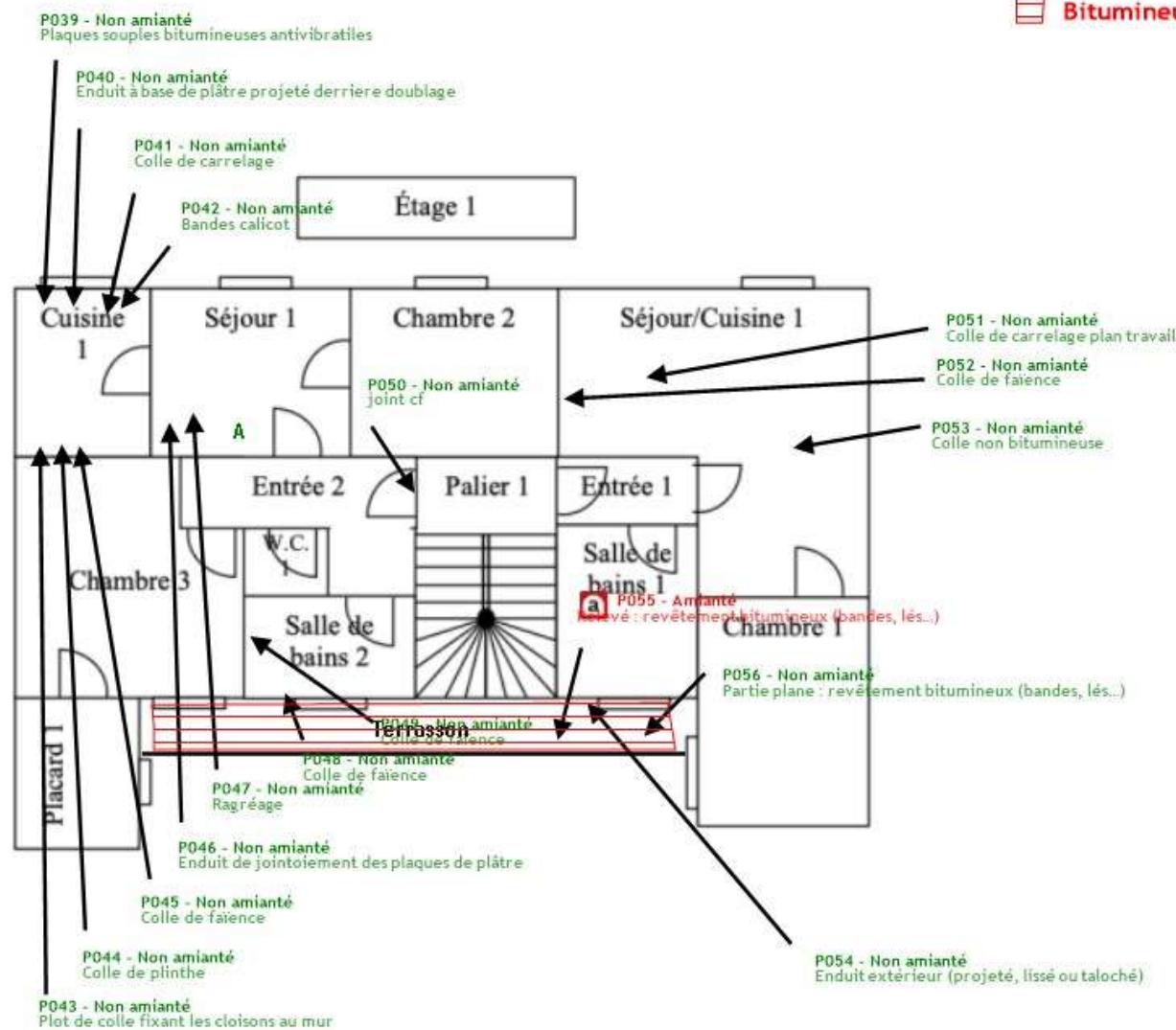
N° de composant	Localisation	Description	Justification
ZPSO-056	facade	Crépis extérieur ebrasements	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	facade	Crépis extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	hall	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	facade	Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	facade	Conduit de ventilation	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	toiture	crepi de cheminée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	toiture	joint brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

	Planche de repérage technique
	N° planche : 1/4
	Nom du plan : 9 Quai de la Marne 3
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Maxeville 8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II 54320 MAXEVILLE
	Adresse du bien : 09 QUAI DE MARNE (Porte LOGEMENT N°9) 51200 EPERNAY
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2411ENE00 - BI12380000000147 Rédacteur : Lionel COLIN Date : 30/10/2025

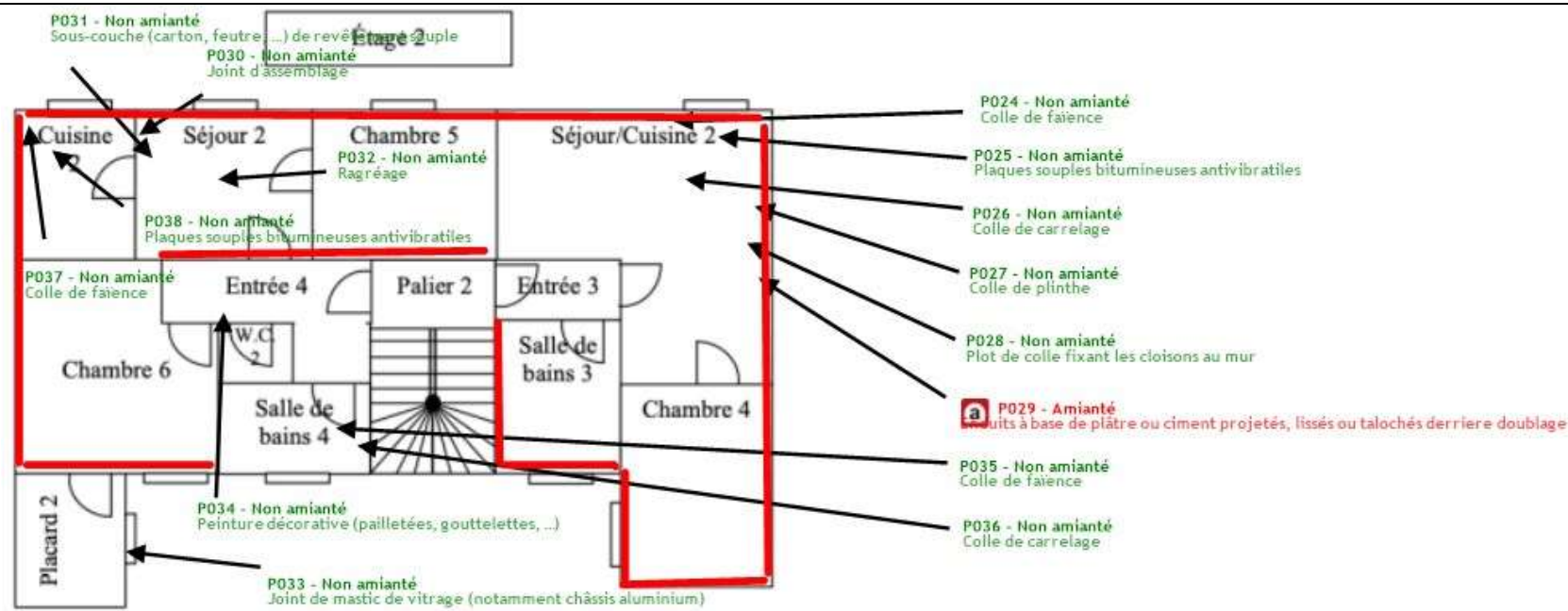


- Conduit en fibro ciment
- Crépis ébrasements amiantés
- ▨ Bitumineux terrasse amianté

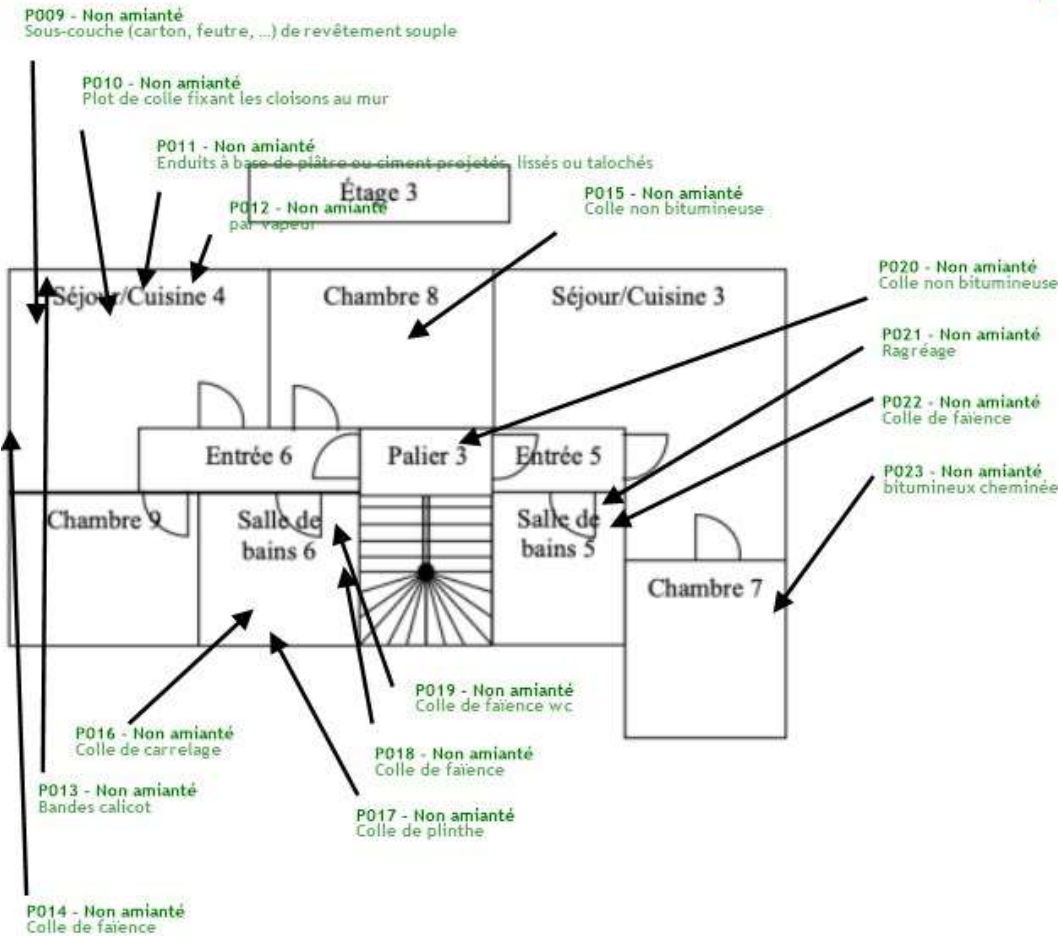


Commentaires :

	Planche de repérage technique
	N° planche : 2/4
	Nom du plan : 9 quai
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Maxeville 8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II 54320 MAXEVILLE
	Adresse du bien : 09 QUAI DE MARNE (Porte LOGEMENT N°9) 51200 EPERNAY
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2411ENE00 - BI12380000000147 Rédacteur : Lionel COLIN Date : 30/10/2025



— Enduit taloché derrière doublage amianté



Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche : 3/4

Nom du plan :

Sous-sol

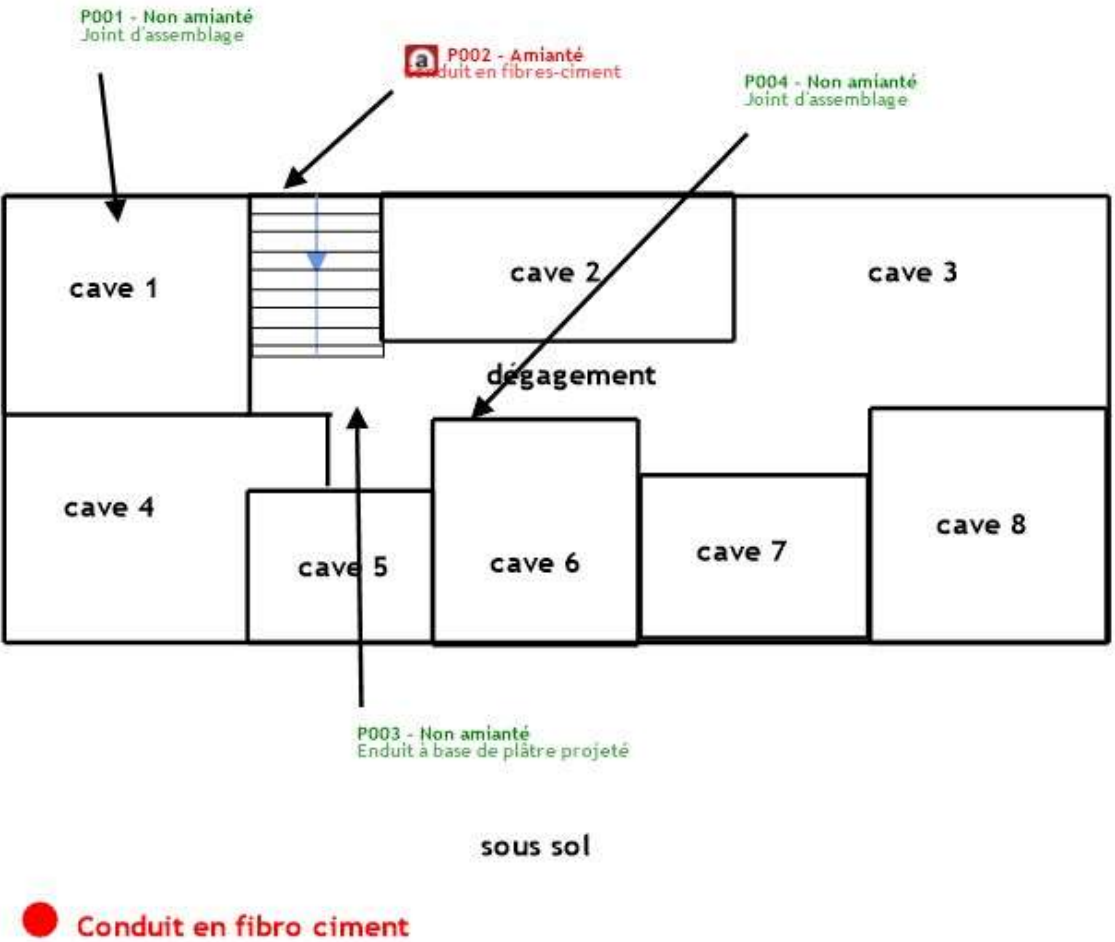
Entreprise réalisant le repérage :SOCOTEC Diagnostic Maxeville
8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLEAdresse du bien :09 QUAI DE MARNE
(Porte LOGEMENT N°9)
51200 EPERNAYInformations relatives au rapport du repérage :Réf. du rapport : 2411ENE00 -
BI12380000000147
Rédacteur : Lionel COLIN
Date : 30/10/2025Commentaires :



Planche de repérage technique

N° planche : 4/4

Nom du plan :
IMG_20241125_123929

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Maxeville
8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

Adresse du bien :
09 QUAI DE MARNE
(Porte LOGEMENT N°9)
51200 EPERNAY

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2411ENE00 - BI12380000000147
Rédacteur : Lionel COLIN
Date : 30/10/2025

Commentaires :

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10161 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10161
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P001 - Joint d'assemblage - Sous-Sol - dgt
Description ITGA	Papier / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DGM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10162 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10162
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier cliant	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P002 - Conduit en fibres-ciment - Sous-Sol - dgt
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) ; Morphologie et critères optiques
- La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 12/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MMF

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10163 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10163
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P003 - Enduit à base de plâtre projeté - Sous-Sol - dgt
Description ITGA	Enduit plâtréux 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	Éléments analytiques
Enduit plâtréux blanc en vrac	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : Ronan LE PENNEC Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10164 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10164
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P004 - Joint d'assemblage - Sous-Sol - cave 5
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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
Matériau compact beige hétérogène avec poussières	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10165 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10165
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P005 - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - hall
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10166 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10166
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P006 - Bandes calicot - Rez de chaussée - hall
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier

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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DGM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10167 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10167
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P007 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - hall
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10168 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10168
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P008 - Colle de carrelage - Rez de chaussée - hall
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise hétérogène non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10169 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10169
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P009 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - 3eme etage - séjour cuisine 4
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir / Couche fibreuse jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Revêtement bitumineux noir non séparable + Couche fibreuse jaune	MOLP + META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC (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 : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10170 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10170
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P010 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - 3eme étage - séjour cuisine 4
Description ITGA	Colle blanche / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10171 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10171
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P011 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou talochés - 3eme étage - séjour cuisine 4
Description ITGA	Enduit plâtréux 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	Éléments analytiques
▶ Enduit plâtréux blanc en vrac	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10172 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10172
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P012 - par vapeur - 3eme étage - séjour cuisine 4
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau fibreux jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Papier bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC (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 : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10173 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10173
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P013 - Bandes calicot - 3eme etage - séjour cuisine 4
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier

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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10174 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10174
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P014 - Colle de faïence - 3eme etage - séjour cuisine 4
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Peinture

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10175 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10175
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P015 - Colle non bitumineuse - 3eme etage - ch 8
Description ITGA	Colle polymère jaune / Bois aggloméré

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle polymère jaune + Bois aggloméré non séparable	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10176 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10176
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P016 - Colle de carrelage - 3eme etage - sdb 6
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : PES

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10177 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10177
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P017 - Colle de plinthe - 3eme étage - sdb 6
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau compact gris / Matériau souple blanc / Peinture en faible quantité

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	Éléments analytiques
Carrelage		Non analysé		
▶ Colle beige + Matériau compact gris non séparable + Matériau souple blanc non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10178 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10178
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P018 - Colle de faïence - 3eme etage - sdb 6
Description ITGA	Carrelage / Colle beige avec couche cartonnée / Joint cassant 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige avec couche cartonnée + Joint cassant blanc	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : QFP

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10179 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10179
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P019 - Colle de faïence wc - 3eme étage - sdb 6
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle beige avec couche cartonnée	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10180 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10180
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P020 - Colle non bitumineuse - 3eme etage - palier 3
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jauné / Bois

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ
▶ Colle polymère jauné	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC
Bois	Non analysé			

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10181 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10181
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P021 - Ragraage - 3eme etage - sdb 5
Description ITGA	Ragraage gris avec fibres / Ragraage 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	Éléments analytiques
▶ Ragraage gris avec fibres non séparable + Ragraage gris non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10182 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10182
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P022 - Colle de faïence - 3eme etage - sdb 5
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Peinture / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée / Joint cassant gris en faible quantité

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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
*Colle beige non séparable + Peinture non séparable + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : SYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10183 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10183
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P023 - bitumineux cheminee - 3eme étage - ch 7
Description ITGA	Matériau noir / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau noir + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10184 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10184
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P024 - Colle de faïence - 2eme etage - cuisine 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PES

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10185 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10185
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P025 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 2eme etage - cuisine 2
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10186 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10186
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P026 - Colle de carrelage - 2eme etage - cuisine 2
Description ITGA	Colle beige / Matériau rose / Joint cassant gris / Matériau 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	Éléments analytiques
▶ Colle beige non séparable + Matériau rose non séparable + Joint cassant gris + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10187 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10187
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P027 - Colle de plinthe - 2eme étage - cuisine 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige avec couche cartonnée / Joint cassant gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle beige avec couche cartonnée non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10188 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10188
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P028 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - 2eme étage - cuisine 2
Description ITGA	Peinture / Colle blanche / Polystyrène expansé (billes) 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle blanche	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)
Polystyrène expansé (billes) blanc	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée; l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10189 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10189
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P029 - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches derrière doublage - 2eme étage - cuisine 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : LDA (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10190 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10190
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P030 - Joint d'assemblage - 2eme étage - séjour 2
Description ITGA	Matériau blanc / Matériau beige en faible quantité

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	Éléments analytiques
Matériau blanc + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10191 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10191
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI1238000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI1238000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P031 - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - 2eme etage - séjour 2
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir / Matériau fibreux jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Revêtement bitumineux noir non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC (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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10192 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10192
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P032 - Ragraage - 2eme etage - séjour 2
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragraage rose / Matériau 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	Éléments analytiques
Colle polymère jaune non séparable + Ragraage rose non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : SYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10193 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10193
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P033 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2eme etage - placard 2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10194 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10194
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P034 - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) - 2eme étage - entrée 4
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste(s) : OFP / VGA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10195 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10195
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P035 - Colle de faïence - 2eme etage - sdb 4
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Joint cassant 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable + Joint cassant blanc	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : SYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10196 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10196
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P036 - Colle de carrelage - 2eme etage - sdb 4
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau gris hétérogène / Joint cassant gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyse : RLP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10197 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10197
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P037 - Colle de faïence - 2eme etage - cuisine 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Peinture

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Peinture non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PES (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée; l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10198 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10198
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P038 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 2eme etage - séjour cuisine 2
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10199 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10199
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P039 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 1er étage - cuisine 1
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10200 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10200
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	PD40 - Enduit à base de plâtre projeté derrière doublage - 1er étage - cuisine 1
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac / Polystyrène expansé (billes) blanc et noir

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PES (2)
Polystyrène expansé (billes) blanc et noir	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10201 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10201
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P041 - Colle de carrelage - 1er étage - cuisine 1
Description ITGA	Colle beige / Matériau rose / Matériau 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	Éléments analytiques
▶ Colle beige + Matériau rose non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10202 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10202
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	PD42 - Bandes calicot - 1er étage - cuisine 1
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10203 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10203
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	PD43 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - 1er étage - cuisine 1
Description ITGA	Colle blanche / Polystyrène blanc en faible quantité

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	Éléments analytiques
Colle blanche	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS
Polystyrène blanc en faible quantité	Non analysé			

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10204 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10204
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P044 - Colle de plinthe - 1er étage - cuisine 1
Description ITGA	Carrelage / Colle beige 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige avec couche cartonnée	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : PES

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10205 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10205
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P045 - Colle de faïence - 1er étage - cuisine 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige 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	Éléments analytiques
Peinture + Colle beige avec couche cartonnée	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP
Carrelage	Non analysé			

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10206 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10206
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P046 - Enduit de jointoiment des plaques de plâtre - 1er étage - séjour 1
Description ITGA	Matériau beige / 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	Éléments analytiques
Matériau beige non séparable + Enduit plâtré blanc non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : Ronan LE PENNEC Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10207 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10207
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P047 - Ragréage - 1er étage - séjour 1
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau 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	Éléments analytiques
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : SYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10208 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10208
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P048 - Colle de faïence - 1er étage - sdb 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OPP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10209 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10209
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P049 - Colle de faïence - 1er étage - sdb 2
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée / Joint cassant 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	Éléments analytiques
Carrelage		Non analysé		
▶ Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée + Joint cassant blanc non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10210 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10210
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P050 - joint cf - 1er étage - entrée 2
Description ITGA	Peinture / Mousse noire / Colle polymère incolore / Bois

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Mousse noire non séparable + Colle polymère incolore non séparable	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC (2)
Bois	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée; l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10211 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10211
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P051 - Colle de carrelage plan travail - 1er étage - séjour cuisine 1
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Joint cassant gris / Bois

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle beige non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : OFP (2)
Carrelage + Bois	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10212 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10212
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P052 - Colle de faïence - 1er étage - séjour cuisine 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : QFP

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10213 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10213
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P053 - Colle non bitumineuse - 1er étage - séjour cuisine 1
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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	Éléments analytiques
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10214 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10214
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P054 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - façade
Description ITGA	Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DGM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10215 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10215
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P055 - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les) - 1er étage - terrasse
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir / Matériau 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	Éléments analytiques
► Revêtement bitumineux noir + Matériau gris hétérogène non séparable	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M.D. (1) Analyse : A+G (2)

(1) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Ronan LE PENNEC** Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10216 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10216
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P056 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 1er étage - terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

Préparation

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

- Pour une analyse au 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	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DHC

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10217 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10217
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P057 - Crépis extérieur ébrasements - Rez de chaussée - façade
Description ITGA	Peinture / Matériau rose / Matériau 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau rose non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DGM (1)

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

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10218 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
Echantillon ITGA : IT072411-10218
Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P058 - Crépis extérieur - Rez de chaussée - façade
Description ITGA	Matériau beige et gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau beige et gris en vrac hétérogène	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PES (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couchés réceptionnés en vrac et identifiés comme tels, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couché.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10219 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10219
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P059 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - hall
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau gris	META (A) le 13/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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.

Les couches formalisées en gris dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10220 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10220
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier cliant	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P060 - Conduit en fibres-ciment - Rez de chaussée - façade
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) ; Morphologie et critères optiques
- La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 12/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : MMF

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-10221 EN DATE DU 13/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-52099
 Echantillon ITGA : IT072411-10221
 Reçu au laboratoire le : 12/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_08_1112_2297
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P061 - Conduit de ventilation - Rez de chaussée - facade
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) ; Morphologie et critères optiques
- La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
➤ Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 12/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MMF

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-30063 EN DATE DU 28/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
 M. Lionel COLIN
 8 Rue Albert Einstein
 54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-54440
 Echantillon ITGA : IT072411-30063
 Reçu au laboratoire le : 27/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_26_0926_2732
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P062 - crepi de cheminée - 3eme étage - toiture
Description ITGA	Mousse végétale / 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	Éléments analytiques
Mousse végétale		Non analysé		
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté : (1)	---	Analyste : PES

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

Validé par : Céline ROUAUT Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072411-30064 EN DATE DU 28/11/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC MAXEVILLE (ENE00) - BSSI
M. Lionel COLIN
8 Rue Albert Einstein
54320 Maxéville

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-54440
Echantillon ITGA : IT072411-30064
Reçu au laboratoire le : 27/11/2024

Réf. Client :

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

Commande	2411ENE00 - BI12380000000147_2024_11_26_0926_2732
Dossier client	2411ENE00 - BI12380000000147 - 09 QUAI DE MARNE 51200 EPERNAY
Echantillon	P063 - joint brique - 3eme étage - toiture
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP

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

Validé par : Céline ROUAUT Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat N° C3194

Monsieur Lionel COLIN

 Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et /
 ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément
 à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret
 2006-1114 du 05 septembre 2006.

 dans le(s) domaine(s) suivant(s) :



Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 20/09/2023 au 19/09/2030	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 31/12/2019 au 30/12/2026	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 24/08/2020 au 19/09/2026	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 17/09/2020 au 22/05/2026	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 17/09/2020 au 27/06/2026	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.

Date d'établissement le dimanche 01 septembre 2024

Marjorie ALBERT



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

R09 Certification de compétence version H 010120

LCC 17 rue Borel - 81100 Castres
 Tél. : 05 63 73 06 13 - www.qualixpert.com
 SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 403 037 632 00018

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

<p>MARSH SAS</p> <p>Département Construction</p> <p>Tour Aenne</p> <p>8, Place des Pyramides</p> <p>La Défense 92</p> <p>92050 Paris La Défense Cedex</p> <p>☎ 01 41 34 50 00</p> <p>✉ 01 41 34 55 00</p> <p>FORDAG 07 061 037</p> <p>Sire OHFIS sans avis b</p>		<p>Assurance et Banque</p>
<p>SOCOTEC DIAGNOSTIC</p> <p>21 Route d'Albert</p> <p>62450 AVESNES LES BAPALME</p>		
<p>Votre capital :</p> <p>Construction - Responsabilité civile professionnelle et exploitation</p>		
<p>Vos références :</p> <p>Contact : 37503519275087</p> <p>A effet du 01/01/2025</p> <p>Clien : 000084120</p>		
<p align="center">ATTESTATION D'ASSURANCE</p>		
<p>L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :</p> <p>SOCOTEC DIAGNOSTIC</p> <p>21 Route d'Albert</p> <p>62450 AVESNES LES BAPALME</p> <p>N°SIRET : 479 076 038</p>		
<p>Eur bénéficiaires des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026.</p>		
<p>Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelles et exploitations occasionnelles de fait des sinistres qui lui sont confiées, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic HAQ • Test Parasitaire • Test des risques et pollution • Responsabilité des dommages matériels • Menace les Caves et les Boutis 		
<p>Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et DOM :</p> <p>> 1.500.000 € par sinistre tous éléments confondus. Capotaix, Matériaux et Travaux réalisés occasionnels et une co-assurance.</p>		
<p>La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des classes et conditions du contrat visé dans le référentiel.</p> <p>Fait à Nanterre le 20/12/2024</p> <p>POUR LA SOCIÉTÉ</p> <p>(Signature) (Nom) (Prénom) (Date)</p>		

<p>MARSH SAS</p> <p>Département Construction</p> <p>Tour Aenne</p> <p>8, Place des Pyramides</p> <p>La Défense 92</p> <p>92050 Paris La Défense Cedex</p> <p>☎ 01 41 34 50 00</p> <p>✉ 01 41 34 55 00</p> <p>FORDAG 07 061 037</p> <p>Sire OHFIS sans avis b</p>		<p>Assurance et Banque</p>
<p>SOCOTEC DIAGNOSTIC</p> <p>21 Route d'Albert</p> <p>62450 AVESNES LES BAPALME</p>		
<p>Votre capital :</p> <p>Construction - Responsabilité civile professionnelle et exploitation</p>		
<p>Vos références :</p> <p>Contact : 37503519275087</p> <p>A effet du 01/01/2025</p> <p>Clien : 000084120</p>		
<p align="center">ATTESTATION D'ASSURANCE</p>		
<p>L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :</p> <p>SOCOTEC DIAGNOSTIC</p> <p>21 Route d'Albert</p> <p>62450 AVESNES LES BAPALME</p> <p>N°SIRET : 479 076 038</p>		
<p>Eur bénéficiaires des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026.</p>		
<p>Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelles et exploitations occasionnelles de fait des sinistres qui lui sont confiées, notamment :</p> <p>Les sinistres relatifs à l'état des bâtiments la présence ou l'absence de nuisibles causant de l'ennui, préjudice à l'environnement L.134-1 et L.134-2 du code de la construction et de l'habitation R.134-20 à 27 du code de la santé publique, soit aux articles R.412-57 à R.412-59 du code du travail ainsi qu'à tout autre texte législatif ou réglementaire relatif à l'habitat ;</p> <p>Les sinistres relatifs à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.136-6 du code de la construction et de l'habitation ;</p> <p>Les sinistres relatifs à l'établissement de l'état des installations techniques de gaz prévu à l'article L.136-9 du code de la construction et de l'habitation ;</p> <p>Les sinistres relatifs à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation ;</p> <p>Les sinistres relatifs à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévus à l'article L.136-34 du code de la construction et de l'habitation ;</p> <p>Les sinistres de diagnostic ou de vérification relatifs à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les sinistres relatifs à l'établissement du certificat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.139-5 et L.139-6 du code de la santé publique ;</p>		
<p>La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des classes et conditions du contrat visé dans le référentiel.</p> <p>Fait à Nanterre le 03/01/2025</p> <p>POUR LA SOCIÉTÉ</p> <p>(Signature) (Nom) (Prénom) (Date)</p>		

[illegible][illegible]