

# CONSTAT AMIANTE « avant démolition »

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition.

Rapport : 2018-02-008  
Date d'intervention : 05 avril 2018

### Références réglementaires et normatives

#### Textes réglementaires

- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
- Décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis
- Article R.1334.19, R.1334.22, R.1334.27 du code de la Santé Publique
- Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique
- Décret n°2002-839 du 3 mai 2002 modifiant le décret n°96-97 du 7 février 1996
- Décret n° 96-97 du 7 février 1996 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis: articles 10-4 et 10-6
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

#### Norme(s) utilisée(s)

- Norme AFNOR NFX 46-020 de août 2017 : « Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologie »

### Immeuble bâti visité

#### Adresse

**Batiment 1 du CMAI**  
**impasse Morère**  
**47000 AGEN**

Date de construction : avant 1997

Date du permis de construire :

Administration

Fonction principale  
du bâtiment

### Conclusion

**Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

**Investigations complémentaires restant à mener pour les locaux ou parties de composants non visités afin de statuer sur la présence ou d'amiante :**

Locaux non visités		
Etage	Locaux	Raisons et investigations complémentaires à réaliser
Sous sol	Reseaux enterrés	Pas d'accès, réalisé lors de la démolition

Éléments ou parties de composants				
Local	Partie de local	Composant	Partie de composant	Raisons et investigations complémentaires à réaliser
Chaufferie	chaudière	Joint et clapet		Matériel en cours d'utilisation A réaliser avant démolition

### Constatations diverses

NEANT

## Le propriétaire

CMAI du Lot et Garonne

Adresse :  
impasse Morère  
47000 AGEN

## Le donneur d'ordre

Qualité : Propriétaire  
Nom : CMAI du Lot et Garonne  
Téléphone :  
Fax :  
Email : 0

Adresse :  
impasse Morère  
47000 AGEN

Date du contrat de mission de repérage ou de l'ordre de mission 05 mars 2018

## Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage

Entreprise de diagnostic

**Cabinet Lafon expertises**  
« Pailles »  
47160 RAZIMET

Tél 06 30 09 54 28  
Fax : 05 53 84 55 03  
Email : cle.lafon@orange .fr

N° SIRET  
Assurance Responsabilité Civile  
Professionnelle  
Nom et prénom de l'opérateur

499 601 508 00017  
ALLIANZ n° 55915442  
Lafon Thierry

### Certification

N° de certification C2518  
Organisme QUALIXPERT  
Date d'échéance 04-07-2022

## Le(s) signataire(s)

Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport

NOM	Prénom	Fonction

## Le rapport de repérage

Périmètre du repérage : Avant Démolition

Date d'émission du rapport de repérage : 26 avril 2018

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

# Sommaire du rapport

REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES .....	1
IMMEUBLE BATI VISITE.....	1
CONCLUSION.....	1
LE PROPRIETAIRE .....	2
LE DONNEUR D'ORDRE .....	2
OPERATEUR(S) DE REPERAGE AYANT PARTICIPE AU REPERAGE.....	2
LE(S) SIGNATAIRE(S) .....	2
LE RAPPORT DE REPERAGE .....	2
LES CONCLUSIONS .....	4
LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES.....	6
LA MISSION DE REPERAGE .....	7
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	8
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	9
SIGNATURES .....	16
ANNEXES .....	17

Nombre de pages de rapport : 18 page(s)  
Nombre de pages d'annexes : 101 page(s)

## Les conclusions

**Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

### Liste des éléments ne contenant pas d'amiante après analyse

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Flocage (flocage plâtre)	-Rdc-Cafétariat (Plafonds en plenum)	ECH-010	IT151804-5574	
Flocage (flocage plâtre)	-Rdc-accueil (Plafonds plenum)	ECH-018	IT151804-5582	
Flocage (flocage plâtre)	-Rdc-Chaufferie (Plafonds)	ECH-028	IT151804-5592	
Flocage (flocage plâtre)	1-1er-local 11G (Plafonds)	ECH-054	IT151804-5900	
Flocage (peinture)	1-1er-scene (Plafonds)	ECH-081	IT151804-5927	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe alu)	-Rdc-Cafétariat (Plénum, gaine ventilation)	ECH-006	IT151804-5570	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Cafétariat (Conduits de fluide dans plénum)	ECH-009	IT151804-5573	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Cafétariat (Plenum 2)	ECH-013	IT151804-5577	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-echangeur chauffage (Conduits de fluide)	ECH-021	IT151804-5585	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Chaufferie (Conduits de fluide)	ECH-026	IT151804-5590	
Calorifugeage (Mousse caoutchouc)	-Rdc-Chaufferie (Conduits de fluide extérieur)	ECH-033	IT151804-5597	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe alu)	1-1er-Vide sanitaire amphi (Gaines )	ECH-060	IT151804-5906	
Faux plafond (Dalle 60 x 60)	-Rdc-Cafétariat (Faux plafond)	ECH-007	IT151804-5571	
Faux plafond (Dalle 60x60)	-Rdc-accueil (Faux plafond)	ECH-017	IT151804-5581	
Faux plafond (Isolation faux plafond laine de roche)	1-2ème-amphithéâtre (Faux plafond)	ECH-048	IT151804-5894	
Faux plafond (Dalle en plâtre)	1-1er-couloir (Faux plafond plein)	ECH-058	IT151804-5904	
Faux plafond (Dalle en plâtre)	1-1er-couloir (Faux plafond decor)	ECH-059	IT151804-5905	
Autres matériaux (colle carrelage)	-Rdc-Cafétariat (Planchers)	ECH-002	IT151804-5566	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-Cafétariat (Murs)	ECH-004	IT151804-5568	
Autres matériaux (Mastic d'étanchéité)	-Rdc-Cafétariat (Menuiserie)	ECH-005	IT151804-5569	
Autres matériaux (Enduit et peinture)	-Rdc-Cafétariat (Poutres)	ECH-008	IT151804-5572	
Autres matériaux (colle polymère jaune)	-Rdc-Cafétariat (Murs)	ECH-011	IT151804-5575	
Autres matériaux (peinture sous bac)	-Rdc-Cafétariat (evier)	ECH-012	IT151804-5576	
Autres matériaux (colle plinthe)	-Rdc-accueil (Poteaux)	ECH-016	IT151804-5580	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-entrée 1 (Murs)	ECH-019	IT151804-5583	
Autres matériaux (colle plinthe)	-Rdc-entrée 1 (Murs)	ECH-020	IT151804-5584	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-echangeur chauffage (Murs)	ECH-022	IT151804-5586	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-palier 2 bureau (Murs)	ECH-023	IT151804-5587	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-2ème-palier 2 bureau (Murs)	ECH-025	IT151804-5589	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-Chaufferie (Murs)	ECH-027	IT151804-5591	
Autres matériaux (peinture)	-Rdc-Chaufferie (Planchers)	ECH-029	IT151804-5593	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-Chaufferie (Murs extérieur)	ECH-030	IT151804-5594	
Autres matériaux (Relevé étanchéité)	galerie (Toiture)	ECH-032	IT151804-5596	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-palier 1 (Murs)	ECH-034	IT151804-5598	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-1er-palier 1 (Murs)	ECH-035	IT151804-5599	
Autres matériaux (colle marche)	1-1er-palier 1 (escalier)	ECH-036	IT151804-5600	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-local 1 (Murs)	ECH-039	IT151804-5603	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-040	IT151804-5604	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers bas devant scene)	ECH-041	IT151804-5887	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-scene (Murs)	ECH-042	IT151804-5888	



Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Appui résilient poutre LC)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-043	IT151804-5889	
Autres matériaux (Moquette)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers estrade siege)	ECH-044	IT151804-5890	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers estrade siege)	ECH-045	IT151804-5891	
Autres matériaux (de scene)	1-1er-scene (Rideau)	ECH-046	IT151804-5892	
Autres matériaux (fond de scene)	1-1er-scene (Rideau)	ECH-047	IT151804-5893	
Autres matériaux (Moquette bleue)	1-2ème-amphithéâtre (Murs haut)	ECH-049	IT151804-5895	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-couloir (Planchers)	ECH-051	IT151804-5897	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-local 11B (Planchers)	ECH-052	IT151804-5898	
Autres matériaux (Enduit)	1-1er-passerelle extérieur (Murs)	ECH-053	IT151804-5899	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-local 11G (Murs)	ECH-055	IT151804-5901	
Autres matériaux (gaine électrique)	1-1er-local 11G (Conduits de fluide)	ECH-057	IT151804-5903	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-1er-toilettes bureau (Murs)	ECH-061	IT151804-5907	
Autres matériaux (ragréage)	1-1er-toilettes bureau (Planchers)	ECH-062	IT151804-5908	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-1er-toilettes bureau (Planchers)	ECH-063	IT151804-5909	
Autres matériaux (colle faïence)	1-1er-toilettes bureau (Murs)	ECH-064	IT151804-5910	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-2ème-local 12A (Planchers)	ECH-065	IT151804-5911	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-2ème-local 12A (Murs)	ECH-066	IT151804-5912	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-2ème-local 12B (Planchers)	ECH-067	IT151804-5913	
Autres matériaux (Enduit ext)	extérieur R+2 (Murs)	ECH-068	IT151804-5914	
Autres matériaux (colle isolant)	1-2ème-local 12A (Murs)	ECH-069	IT151804-5915	
Autres matériaux (colle faïence)	1-2ème-toilettes étage 2 (Murs)	ECH-070	IT151804-5916	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-2ème-toilettes étage 2 (Planchers)	ECH-071	IT151804-5917	
Autres matériaux (Etanchéité relevé)	1-2ème-extérieur (Toiture)	ECH-072	IT151804-5918	
Autres matériaux (carotte couverture)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-074	IT141804-5920	
Autres matériaux (relevé étanchéité)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-075	IT151804-5921	
Autres matériaux (relevé étanchéité tourelle)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-076	IT151804-5922	
Autres matériaux (Mastic d'étanchéité)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-077	IT151804-5923	
Autres matériaux (Joint de grille)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-079	IT151804-5925	
Autres matériaux (moquette orange)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-080	IT151804-5926	
Autres matériaux (Enduit gratté)	-Rdc-accueil (Mur extérieur)	ECH-096	IT151804-6427	
Autres matériaux (Enduit taloché)	-Rdc-accueil (Mur extérieur)	ECH-097	IT151804-6428	
Autres matériaux (colle brique de verre)	1-1er-palier 1 (Mur extérieur)	ECH-098	IT151804-6429	
Autres matériaux (enduit de rebouchage)	1-1er-toilettes bureau (Murs)	ECH-107	IT151804-6428	
Autres matériaux (enduit de rebouchage)	-Rdc-Cafétariat (Murs)	ECH-108	IT151804-6439	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-palier 2 bureau (Murs)	ECH-109	IT151804-6440	
Autres matériaux (Enduit et peinture)	1-2ème-palier 2 bureau (Plafonds)	ECH-110	IT151804-6441	
Autres matériaux (colle carrelage extérieur)	-Rdc-extérieur (Planchers)	ECH-111	IT151804-6442	
Autres matériaux (Enduit)	-Rdc-galerie (Murs)	ECH-112	IT151804-6443	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-Rdc-Local refroidisseur (Clapets)	ECH-113	IT151804-6444	
Autres matériaux (Joint entre brides)	-Rdc-Local refroidisseur (Clapets)	ECH-114	IT151804-6445	
Autres matériaux (Tissu)	1-2ème-amphithéâtre (Siège)	ECH-115	IT151804-6446	
Autres matériaux (Tissu jaune)	1-2ème-amphithéâtre (Siège)	ECH-116	IT151804-6447	

## Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits	Localisation	Etat de conservation <sup>(2)</sup>	Sur avis de l'opérateur	Après analyse
Fibres ciment (Fourreau)	-Rdc-Cafétariat (Poteaux)			x
Fibres ciment (Fourreau)	1-1er-local 11B (Poteaux)			x
Fibres ciment (Plaque ondulée)	1-2ème-extérieur (Toiture)			x
Autres matériaux (colle plinthe)	-Rdc-Cafétariat (Murs)			x
Autres matériaux (colle marche)	1-2ème-palier 2 bureau (escalier)			x
Autres matériaux (colle faïence)	-Rdc-Chaufferie (Murs extérieur)			x
Autres matériaux (dalle de sol)	1-1er-local 1 (Planchers)			x
Autres matériaux (nez de marche)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers)			x
Autres matériaux (dalle de sol)	1-1er-local 11G (Planchers)			x

## Matériaux et produits susceptibles de contenir l'amiante

Matériaux et produits	Localisation	Raison de l'impossibilité de conclure
SANS OBJET		

### Liste des locaux et éléments non visités

Concerne les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante.

#### Locaux non visités

Etage	Locaux	Raisons et investigations complémentaires à réaliser
SANS OBJET		

#### Éléments non visités

Local	Partie de local	Composant	Partie de composant	Raisons et investigations complémentaires à réaliser
SANS OBJET				

### Réserves et/ou investigations complémentaires demandées

Sans objet

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

ITGA AIX  
Arteparc Bat E  
Route de la Cote d'Azur  
13590 MEYREUIL

ITGA Parc Edonia  
Rue de la terre Adélie Bât R  
CS 66862  
35768 SAINT GREGOIRE Cedex

# La mission de repérage

## L'objet de la mission

Ce rapport de repérage amiante a pour objet de définir un état mentionnant la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante au niveau des différents composants de la construction (Liste C de l'annexe 13.9 du Code la Santé Publique) concernés dans le cadre de la démolition.

### Objectif :

Il s'agit d'assurer la protection des salariés qui vont effectuer la démolition et de l'environnement du bâtiment qui va être détruit.

Lors de démolition totale d'immeubles, l'ensemble des matériaux est sollicité. Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés dans la liste C de l'annexe 13.9 du Code la santé publique.

Ces matériaux et produits étant susceptibles de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou générée à l'occasion d'opérations d'entretien ou de maintenance. Il concerne également des matériaux auxquels on ne peut accéder que par travaux destructifs.

Les résultats du repérage doivent être transmis à toute personne appelée à concevoir ou à réaliser les travaux, à qui incombent, en application du code du travail, l'organisation et la mise en œuvre des normes de protection requises.

Ainsi, sauf impossibilité technique, il doit être procédé, avant la démolition, à un retrait des matériaux contenant de l'amiante.

### Clause de validité

Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité de la Société Nom du cabinet.

## Le cadre de la mission

### Champ d'application :

Tous les bâtiments dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997, maisons individuelles comprises, doivent faire l'objet d'un repérage spécifique avant démolition

### Le cadre réglementaire de la mission

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

### Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique modifié (Liste C) et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

Extrait de l'annexe 13.9 du Code de la santé publique (liste non exhaustive)	
Liste C	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1 - Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment
Eléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles.
Accessoires de toitures	Rivets, faitages, closoirs...
<b>2 – Façades</b>	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres	Eléments en fibres-ciment.
<b>3 - Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre),
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Gaines et coffres verticaux.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Vantaux et joints.
<b>4 – Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescents.
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
<b>5 - Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	

Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
<b>7 - Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/plancher, joint mousse.
<b>8 - Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
<b>9 - Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
<b>10 - Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.

### Le périmètre de repérage effectif (Avant Travaux)

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

Bâtiment – Etage	Locaux
(Rdc)	Cafétariat, Chaufferie, Local refroidisseur, cage d'escalier 1, échangeur chauffage, toilettes 1, toilettes 2, entrée 1, accueil, bureau 1, bureau 2, vestiaires, bureau 3, galerie
1 (1er)	palier 1, local 1, local 2, scène, palier bureau, couloir, local 11A, local 11B, local 11C, local 11D, local 11E, local 11G, local 11F, local 11H, local 11J, Vide sanitaire amphi, toilettes bureau
1 (2ème)	palier 2 bureau, toilettes étage 2, local 12A, local 12B, local 12C, local 12D, amphithéâtre

## Conditions de réalisation du repérage

### Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés : plan de découpe

Documents remis : plan de découpe

### Date(s) de visite des locaux

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 05 avril 2018

Nom de l'opérateur : Thierry LAFON

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision décembre 2008.

### Plan et procédures de prélèvements

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

# Résultats détaillés du repérage

## Synthèse des résultats du repérage

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Etat de conservation (2)	Mesures d'ordre général préconisées	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse
Plafonds en plenum	Flocage (flocage platre)	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-010	IT1518 04-5574	NON			
Plafonds plenum	Flocage (flocage platre)	-Rdc-accueil		OUI ECH-018	IT1518 04-5582	NON			
Plafonds	Flocage (flocage platre)	-Rdc-Chauffage		OUI ECH-028	IT1518 04-5592	NON			
Plafonds	Flocage (flocage platre)	1-1er-local 11G		OUI ECH-054	IT1518 04-5900	NON			
Plafonds	Flocage (peinture)	1-1er-scene		OUI ECH-081	IT1518 04-5927	NON			
Plénum, gaine ventilation	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe alu)	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-006	IT1518 04-5570	NON			
Conduits de fluide dans plénum	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-009	IT1518 04-5573	NON			
Plenum 2	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-013	IT1518 04-5577	NON			
Conduits de fluide	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-echangeur chauffage		OUI ECH-021	IT1518 04-5585	NON			
Conduits de fluide	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Chauffage		OUI ECH-026	IT1518 04-5590	NON			
Conduits de fluide extérieur	Calorifugeage (Mousse caoutchouc)	-Rdc-Chauffage		OUI ECH-033	IT1518 04-5597	NON			
Gaines	Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe alu)	1-1er-Vide sanitaire amphi		OUI ECH-060	IT1518 04-5906	NON			
Faux plafond	Faux plafond (Dalle 60 x 60)	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-007	IT1518 04-5571	NON			
Faux plafond	Faux plafond (Dalle 60x60)	-Rdc-accueil		OUI ECH-017	IT1518 04-5581	NON			
Faux plafond	Faux plafond (Isolation faux plafond laine de roche)	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-048	IT1518 04-5894	NON			
Faux plafond plein	Faux plafond (Dalle en platre)	1-1er-couloir		OUI ECH-058	IT1518 04-5904	NON			
Faux plafond decor	Faux plafond (Dalle en platre)	1-1er-couloir		OUI ECH-059	IT1518 04-5905	NON			
Poteaux	Fibres ciment Fourreau	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-003	IT1518 04-5567	OUI			
Poteaux	Fibres ciment Fourreau	1-1er-local 11B		OUI ECH-050	IT1518 04-5896	OUI			
Toiture	Fibres ciment Plaque ondulée	1-2ème-extérieur		OUI ECH-073	IT1518 04-5919	OUI			
Murs	Autres matériaux colle plinthe	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-001	IT1518 04-5565	OUI			
Planchers	Autres matériaux	-Rdc-Cafétariat		OUI	IT1518	NON			

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Etat de conservation (2)	Mesures d'ordre général préconisées	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse
	colle carrelage			ECH-002	04-5566				
Murs	Autres matériaux carotte	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-004	IT1518 04-5568	NON			
Menuiserie	Autres matériaux Mastic d'étanchéité	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-005	IT1518 04-5569	NON			
Poutres	Autres matériaux Enduit et peinture	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-008	IT1518 04-5572	NON			
Murs	Autres matériaux colle polymère jaune	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-011	IT1518 04-5575	NON			
evier	Autres matériaux peinture sous bac	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-012	IT1518 04-5576	NON			
Poteaux	Autres matériaux colle plinthe	-Rdc-accueil		OUI ECH-016	IT1518 04-5580	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	-Rdc-entrée 1		OUI ECH-019	IT1518 04-5583	NON			
Murs	Autres matériaux colle plinthe	-Rdc-entrée 1		OUI ECH-020	IT1518 04-5584	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	-Rdc-echangeur chauffage		OUI ECH-022	IT1518 04-5586	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	1-2ème-palier 2 bureau		OUI ECH-023	IT1518 04-5587	NON			
escalier	Autres matériaux colle marche	1-2ème-palier 2 bureau		OUI ECH-024	IT1518 04-5588	OUI			
Murs	Autres matériaux colle plinthe	1-2ème-palier 2 bureau		OUI ECH-025	IT1518 04-5589	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	-Rdc-Chaufferie		OUI ECH-027	IT1518 04-5591	NON			
Planchers	Autres matériaux peinture	-Rdc-Chaufferie		OUI ECH-029	IT1518 04-5593	NON			
Murs extérieur	Autres matériaux carotte	-Rdc-Chaufferie		OUI ECH-030	IT1518 04-5594	NON			
Murs extérieur	Autres matériaux colle faïence	-Rdc-Chaufferie		OUI ECH-031	IT1518 04-5595	OUI			
Toiture	Autres matériaux Relevé etanchéité	galerie		OUI ECH-032	IT1518 04-5596	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	1-1er-palier 1		OUI ECH-034	IT1518 04-5598	NON			
Murs	Autres matériaux colle plinthe	1-1er-palier 1		OUI ECH-035	IT1518 04-5599	NON			
escalier	Autres matériaux colle marche	1-1er-palier 1		OUI ECH-036	IT1518 04-5600	NON			
Planchers	Autres matériaux Dalle de sol	1-1er-local 1		OUI ECH-037	IT1518 04-5601	OUI			
Planchers	Autres matériaux nez de marche	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-038	IT1518 04-5602	OUI			
Murs	Autres matériaux carotte	1-1er-local 1		OUI ECH-039	IT1518 04-5603	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-	IT1518 04-	NON			

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Etat de conservation (2)	Mesures d'ordre général préconisées	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse
				040	5604				
Planchers bas devant scene	Autres matériaux carotte	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-041	IT1518 04-5887	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	1-1er-scene		OUI ECH-042	IT1518 04-5888	NON			
Murs	Autres matériaux Appui résilient poutre LC	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-043	IT1518 04-5889	NON			
Planchers estrade siege	Autres matériaux Moquette	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-044	IT1518 04-5890	NON			
Planchers estrade siege	Autres matériaux carotte	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-045	IT1518 04-5891	NON			
Rideau	Autres matériaux de scene	1-1er-scene		OUI ECH-046	IT1518 04-5892	NON			
Rideau	Autres matériaux fond de scene	1-1er-scene		OUI ECH-047	IT1518 04-5893	NON			
Murs haut	Autres matériaux Moquette bleue	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-049	IT1518 04-5895	NON			
Planchers	Autres matériaux carotte	1-1er-couloir		OUI ECH-051	IT1518 04-5897	NON			
Planchers	Autres matériaux carotte	1-1er-local 11B		OUI ECH-052	IT1518 04-5898	NON			
Murs	Autres matériaux Enduit	1-1er-passerelle extérieur		OUI ECH-053	IT1518 04-5899	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	1-1er-local 11G		OUI ECH-055	IT1518 04-5901	NON			
Planchers	Autres matériaux Carotte dalle de sol	1-1er-local 11G		OUI ECH-056	IT1518 04-5902	OUI			
Conduits de fluide	Autres matériaux gaine électrique	1-1er-local 11G		OUI ECH-057	IT1518 04-5903	NON			
Murs	Autres matériaux colle plinthe	1-1er-toilettes bureau		OUI ECH-061	IT1518 04-5907	NON			
Planchers	Autres matériaux ragréage	1-1er-toilettes bureau		OUI ECH-062	IT1518 04-5908	NON			
Planchers	Autres matériaux colle carrelage	1-1er-toilettes bureau		OUI ECH-063	IT1518 04-5909	NON			
Murs	Autres matériaux colle faïence	1-1er-toilettes bureau		OUI ECH-064	IT1518 04-5910	NON			
Planchers	Autres matériaux colle carrelage	1-2ème-local 12A		OUI ECH-065	IT1518 04-5911	NON			
Murs	Autres matériaux colle plinthe	1-2ème-local 12A		OUI ECH-066	IT1518 04-5912	NON			
Planchers	Autres matériaux colle carrelage	1-2ème-local 12B		OUI ECH-067	IT1518 04-5913	NON			
Murs	Autres matériaux Enduit ext	extérieur R+2		OUI ECH-068	IT1518 04-5914	NON			
Murs	Autres matériaux colle isolant	1-2ème-local 12A		OUI ECH-069	IT1518 04-5915	NON			
Murs	Autres matériaux colle faïence	1-2ème-toilettes étage 2		OUI ECH-070	IT1518 04-5916	NON			

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Etat de conservation (2)	Mesures d'ordre général préconisées	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse
Planchers	Autres matériaux colle carrelage	1-2ème-toilettes étage 2		OUI ECH-071	IT1518 04-5917	NON			
Toiture	Autres matériaux Etanchéité relevé	1-2ème-extérieur		OUI ECH-072	IT1518 04-5918	NON			
Toiture	Autres matériaux carotte couverture	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-074	IT1418 04-5920	NON			
Toiture	Autres matériaux relevé étanchéité	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-075	IT1518 04-5921	NON			
Toiture	Autres matériaux relevé étanchéité tourelle	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-076	IT1518 04-5922	NON			
Toiture	Autres matériaux Mastic d'étanchéité	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-077	IT1518 04-5923	NON			
Murs	Autres matériaux Joint de grille	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-079	IT1518 04-5925	NON			
Murs	Autres matériaux moquette orange	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-080	IT1518 04-5926	NON			
Mur extérieur	Autres matériaux Enduit gratté	-Rdc-accueil		OUI ECH-096	IT1518 04-6427	NON			
Mur extérieur	Autres matériaux Enduit taloché	-Rdc-accueil		OUI ECH-097	IT1518 04-6428	NON			
Mur extérieur	Autres matériaux colle brique de verre	1-1er-palier 1		OUI ECH-098	IT1518 04-6429	NON			
Murs	Autres matériaux enduit de rebouchage	1-1er-toilettes bureau		OUI ECH-107	IT1518 04-6428	NON			
Murs	Autres matériaux enduit de rebouchage	-Rdc-Cafétariat		OUI ECH-108	IT1518 04-6439	NON			
Murs	Autres matériaux carotte	1-2ème-palier 2 bureau		OUI ECH-109	IT1518 04-6440	NON			
Plafonds	Autres matériaux Enduit et peinture	1-2ème-palier 2 bureau		OUI ECH-110	IT1518 04-6441	NON			
Planchers	Autres matériaux colle carrelage extérieur	-Rdc-extérieur		OUI ECH-111	IT1518 04-6442	NON			
Murs	Autres matériaux Enduit	-Rdc-galerie		OUI ECH-112	IT1518 04-6443	NON			
Clapets	Autres matériaux Joint de dilatation	-Rdc-Local refroidisseur		OUI ECH-113	IT1518 04-6444	NON			
Clapets	Autres matériaux Joint entre brides	-Rdc-Local refroidisseur		OUI ECH-114	IT1518 04-6445	NON			
Siège	Autres matériaux Tissu	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-115	IT1518 04-6446	NON			
Siège	Autres matériaux Tissu jaune	1-2ème-amphithéâtre		OUI ECH-116	IT1518 04-6447	NON			

(\*) S : attente du résultat du laboratoire ou susceptible



## Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Rdc-Cafétariat	
Type de composant	Fibres ciment
Matériau observé	Poteaux : Fourreau
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-003
Numéro de Procès verbal	IT151804-5567
Etat de conservation (2)	
Observation	Ensemble des poteaux du RDC
<b>Conclusion</b>	PRESENCE

1-1er-local 11B	
Type de composant	Fibres ciment
Matériau observé	Poteaux : Fourreau
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-050
Numéro de Procès verbal	IT151804-5896
Etat de conservation (2)	
Observation	Ensemble des poteaux du R+1
<b>Conclusion</b>	PRESENCE

1-2ème-extérieur	
Type de composant	Fibres ciment
Matériau observé	Toiture : Plaque ondulée
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-073
Numéro de Procès verbal	IT151804-5919
Etat de conservation (2)	
Observation	
<b>Conclusion</b>	PRESENCE

Rdc-Cafétariat	
Type de composant	Autres matériaux
Matériau observé	Murs : colle plinthe
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-001
Numéro de Procès verbal	IT151804-5565
Etat de conservation (2)	
Observation	Attention possibilité derriere doublage extérieur des bureaux de l'accueil
<b>Conclusion</b>	PRESENCE

1-2ème-palier 2 bureau	
Type de composant	Autres matériaux
Matériau observé	escalier : colle marche
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-024
Numéro de Procès verbal	IT151804-5588
Etat de conservation (2)	
Observation	Emmarchement de l'escalier accès bureau
<b>Conclusion</b>	PRESENCE

Rdc-Chaufferie	
Type de composant	Autres matériaux
Matériau observé	Murs extérieur : colle faïence
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-031
Numéro de Procès verbal	IT151804-5595
Etat de conservation (2)	
Observation	Faïence des façade
<b>Conclusion</b>	PRESENCE

1-1er-local 1	
Type de composant	Autres matériaux
Matériau observé	Planchers : dalle de sol
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-037
Numéro de Procès verbal	IT151804-5601
Etat de conservation (2)	
Observation	
Conclusion	PRESENCE

1-2ème-amphithéâtre	
Type de composant	Autres matériaux
Matériau observé	Planchers : nez de marche
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-038
Numéro de Procès verbal	IT151804-5602
Etat de conservation (2)	
Observation	En PVC, sur caisson bois
Conclusion	PRESENCE

1-1er-local 11G	
Type de composant	Autres matériaux
Matériau observé	Planchers : dalle de sol
Prise d'échantillon	OUI
Numéro de prélèvement	ECH-056
Numéro de Procès verbal	IT151804-5902
Etat de conservation (2)	
Observation	Locaux 11 C et 11 E identiques
Conclusion	PRESENCE

#### Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Etat de conservation (2)
Fibres ciment (Fourreau)	-Rdc-Cafétariat (Poteaux)	ECH-003	IT151804-5567	
Fibres ciment (Fourreau)	1-1er-local 11B (Poteaux)	ECH-050	IT151804-5896	
Fibres ciment (Plaque ondulée)	1-2ème-extérieur (Toiture)	ECH-073	IT151804-5919	
Autres matériaux (colle plinthe)	-Rdc-Cafétariat (Murs)	ECH-001	IT151804-5565	
Autres matériaux (colle marche)	1-2ème-palier 2 bureau (escalier)	ECH-024	IT151804-5588	
Autres matériaux (colle faïence)	-Rdc-Chaufferie (Murs extérieur)	ECH-031	IT151804-5595	
Autres matériaux (dalle de sol)	1-1er-local 1 (Planchers)	ECH-037	IT151804-5601	
Autres matériaux (nez de marche)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers)	ECH-038	IT151804-5602	
Autres matériaux (dalle de sol)	1-1er-local 11G (Planchers)	ECH-056	IT151804-5902	

#### Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante sur jugement personnel de l'opérateur

Matériau ou produit	Localisation	Etat de conservation ou de dégradation	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse	Mesures d'ordre général préconisées
SANS OBJET				

#### Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante après analyse en laboratoire

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Flocage (flocage platre)	-Rdc-Cafétariat (Plafonds en plenum)	ECH-010	IT151804-5574	
Flocage (flocage platre)	-Rdc-accueil (Plafonds plenum)	ECH-018	IT151804-5582	
Flocage (flocage platre)	-Rdc-Chaufferie (Plafonds)	ECH-028	IT151804-5592	
Flocage (flocage platre)	1-1er-local 11G (Plafonds)	ECH-054	IT151804-5900	
Flocage (peinture)	1-1er-scene (Plafonds)	ECH-081	IT151804-5927	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe alu)	-Rdc-Cafétariat (Plenum, gaine ventilation)	ECH-006	IT151804-5570	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Cafétariat (Conduits de fluide dans plenum)	ECH-009	IT151804-5573	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Cafétariat (Plenum 2)	ECH-013	IT151804-5577	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe)	-Rdc-echangeur chauffage (Conduits de fluide)	ECH-021	IT151804-5585	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
plâtrée)				
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe plâtrée)	-Rdc-Chaufferie (Conduits de fluide)	ECH-026	IT151804-5590	
Calorifugeage (Mousse caoutchouc)	-Rdc-Chaufferie (Conduits de fluide extérieur)	ECH-033	IT151804-5597	
Calorifugeage (Laine minérale + enveloppe alu)	1-1er-Vide sanitaire amphi (Gaines )	ECH-060	IT151804-5906	
Faux plafond (Dalle 60 x 60)	-Rdc-Cafétariat (Faux plafond)	ECH-007	IT151804-5571	
Faux plafond (Dalle 60x60)	-Rdc-accueil (Faux plafond)	ECH-017	IT151804-5581	
Faux plafond (Isolation faux plafond laine de roche)	1-2ème-amphithéâtre (Faux plafond)	ECH-048	IT151804-5894	
Faux plafond (Dalle en plâtre)	1-1er-couloir (Faux plafond plein)	ECH-058	IT151804-5904	
Faux plafond (Dalle en plâtre)	1-1er-couloir (Faux plafond decor)	ECH-059	IT151804-5905	
Autres matériaux (colle carrelage)	-Rdc-Cafétariat (Planchers)	ECH-002	IT151804-5566	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-Cafétariat (Murs)	ECH-004	IT151804-5568	
Autres matériaux (Mastic d'étanchéité)	-Rdc-Cafétariat (Menuiserie)	ECH-005	IT151804-5569	
Autres matériaux (Enduit et peinture)	-Rdc-Cafétariat (Poutres)	ECH-008	IT151804-5572	
Autres matériaux (colle polymère jaune)	-Rdc-Cafétariat (Murs)	ECH-011	IT151804-5575	
Autres matériaux (peinture sous bac)	-Rdc-Cafétariat (evier)	ECH-012	IT151804-5576	
Autres matériaux (colle plinthe)	-Rdc-accueil (Poteaux)	ECH-016	IT151804-5580	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-entrée 1 (Murs)	ECH-019	IT151804-5583	
Autres matériaux (colle plinthe)	-Rdc-entrée 1 (Murs)	ECH-020	IT151804-5584	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-echangeur chauffage (Murs)	ECH-022	IT151804-5586	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-palier 2 bureau (Murs)	ECH-023	IT151804-5587	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-2ème-palier 2 bureau (Murs)	ECH-025	IT151804-5589	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-Chaufferie (Murs)	ECH-027	IT151804-5591	
Autres matériaux (peinture)	-Rdc-Chaufferie (Planchers)	ECH-029	IT151804-5593	
Autres matériaux (carotte)	-Rdc-Chaufferie (Murs extérieur)	ECH-030	IT151804-5594	
Autres matériaux (Relevé étanchéité)	galerie (Toiture)	ECH-032	IT151804-5596	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-palier 1 (Murs)	ECH-034	IT151804-5598	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-1er-palier 1 (Murs)	ECH-035	IT151804-5599	
Autres matériaux (colle marche)	1-1er-palier 1 (escalier)	ECH-036	IT151804-5600	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-local 1 (Murs)	ECH-039	IT151804-5603	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-040	IT151804-5604	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers bas devant scene)	ECH-041	IT151804-5887	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-scene (Murs)	ECH-042	IT151804-5888	
Autres matériaux (Appui résilient poutre LC)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-043	IT151804-5889	
Autres matériaux (Moquette)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers estrade siege)	ECH-044	IT151804-5890	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-amphithéâtre (Planchers estrade siege)	ECH-045	IT151804-5891	
Autres matériaux (de scene)	1-1er-scene (Rideau)	ECH-046	IT151804-5892	
Autres matériaux (fond de scene)	1-1er-scene (Rideau)	ECH-047	IT151804-5893	
Autres matériaux (Moquette bleue)	1-2ème-amphithéâtre (Murs haut)	ECH-049	IT151804-5895	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-couloir (Planchers)	ECH-051	IT151804-5897	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-local 11B (Planchers)	ECH-052	IT151804-5898	
Autres matériaux (Enduit)	1-1er-passerelle extérieur (Murs)	ECH-053	IT151804-5899	
Autres matériaux (carotte)	1-1er-local 11G (Murs)	ECH-055	IT151804-5901	
Autres matériaux (gaine électrique)	1-1er-local 11G (Conduits de fluide)	ECH-057	IT151804-5903	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-1er-toilettes bureau (Murs)	ECH-061	IT151804-5907	
Autres matériaux (ragréage)	1-1er-toilettes bureau (Planchers)	ECH-062	IT151804-5908	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-1er-toilettes bureau (Planchers)	ECH-063	IT151804-5909	
Autres matériaux (colle faïence)	1-1er-toilettes bureau (Murs)	ECH-064	IT151804-5910	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-2ème-local 12A (Planchers)	ECH-065	IT151804-5911	
Autres matériaux (colle plinthe)	1-2ème-local 12A (Murs)	ECH-066	IT151804-5912	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-2ème-local 12B (Planchers)	ECH-067	IT151804-5913	
Autres matériaux (Enduit ext)	extérieur R+2 (Murs)	ECH-068	IT151804-5914	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (colle isolant)	1-2ème-local 12A (Murs)	ECH-069	IT151804-5915	
Autres matériaux (colle faïence)	1-2ème-toilettes étage 2 (Murs)	ECH-070	IT151804-5916	
Autres matériaux (colle carrelage)	1-2ème-toilettes étage 2 (Planchers)	ECH-071	IT151804-5917	
Autres matériaux (Etanchéité relevé)	1-2ème-extérieur (Toiture)	ECH-072	IT151804-5918	
Autres matériaux (carotte couverture)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-074	IT141804-5920	
Autres matériaux (relevé étanchéité)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-075	IT151804-5921	
Autres matériaux (relevé étanchéité tourelle)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-076	IT151804-5922	
Autres matériaux (Mastic d'étanchéité)	1-2ème-amphithéâtre (Toiture)	ECH-077	IT151804-5923	
Autres matériaux (Joint de grille)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-079	IT151804-5925	
Autres matériaux (moquette orange)	1-2ème-amphithéâtre (Murs)	ECH-080	IT151804-5926	
Autres matériaux (Enduit gratté)	-Rdc-accueil (Mur extérieur)	ECH-096	IT151804-6427	
Autres matériaux (Enduit taloché)	-Rdc-accueil (Mur extérieur)	ECH-097	IT151804-6428	
Autres matériaux (colle brique de verre)	1-1er-palier 1 (Mur extérieur)	ECH-098	IT151804-6429	
Autres matériaux (enduit de rebouchage)	1-1er-toilettes bureau (Murs)	ECH-107	IT151804-6428	
Autres matériaux (enduit de rebouchage)	-Rdc-Cafétariat (Murs)	ECH-108	IT151804-6439	
Autres matériaux (carotte)	1-2ème-palier 2 bureau (Murs)	ECH-109	IT151804-6440	
Autres matériaux (Enduit et peinture)	1-2ème-palier 2 bureau (Plafonds)	ECH-110	IT151804-6441	
Autres matériaux (colle carrelage extérieur)	-Rdc-extérieur (Planchers)	ECH-111	IT151804-6442	
Autres matériaux (Enduit)	-Rdc-galerie (Murs)	ECH-112	IT151804-6443	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-Rdc-Local refroidisseur (Clapets)	ECH-113	IT151804-6444	
Autres matériaux (Joint entre brides)	-Rdc-Local refroidisseur (Clapets)	ECH-114	IT151804-6445	
Autres matériaux (Tissu)	1-2ème-amphithéâtre (Siège)	ECH-115	IT151804-6446	
Autres matériaux (Tissu jaune)	1-2ème-amphithéâtre (Siège)	ECH-116	IT151804-6447	

## Devoir de conseil

Sans objet

## Signatures

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIXPERT  
Adresse de l'organisme certificateur : voir encadré ci dessous

### Cachet de l'entreprise

2



Fait à Razimet  
le 26 avril 2018

Par le cabinet lafon expertises  
Nom et prénom de l'opérateur : Lafon Thierry

Signature de l'opérateur

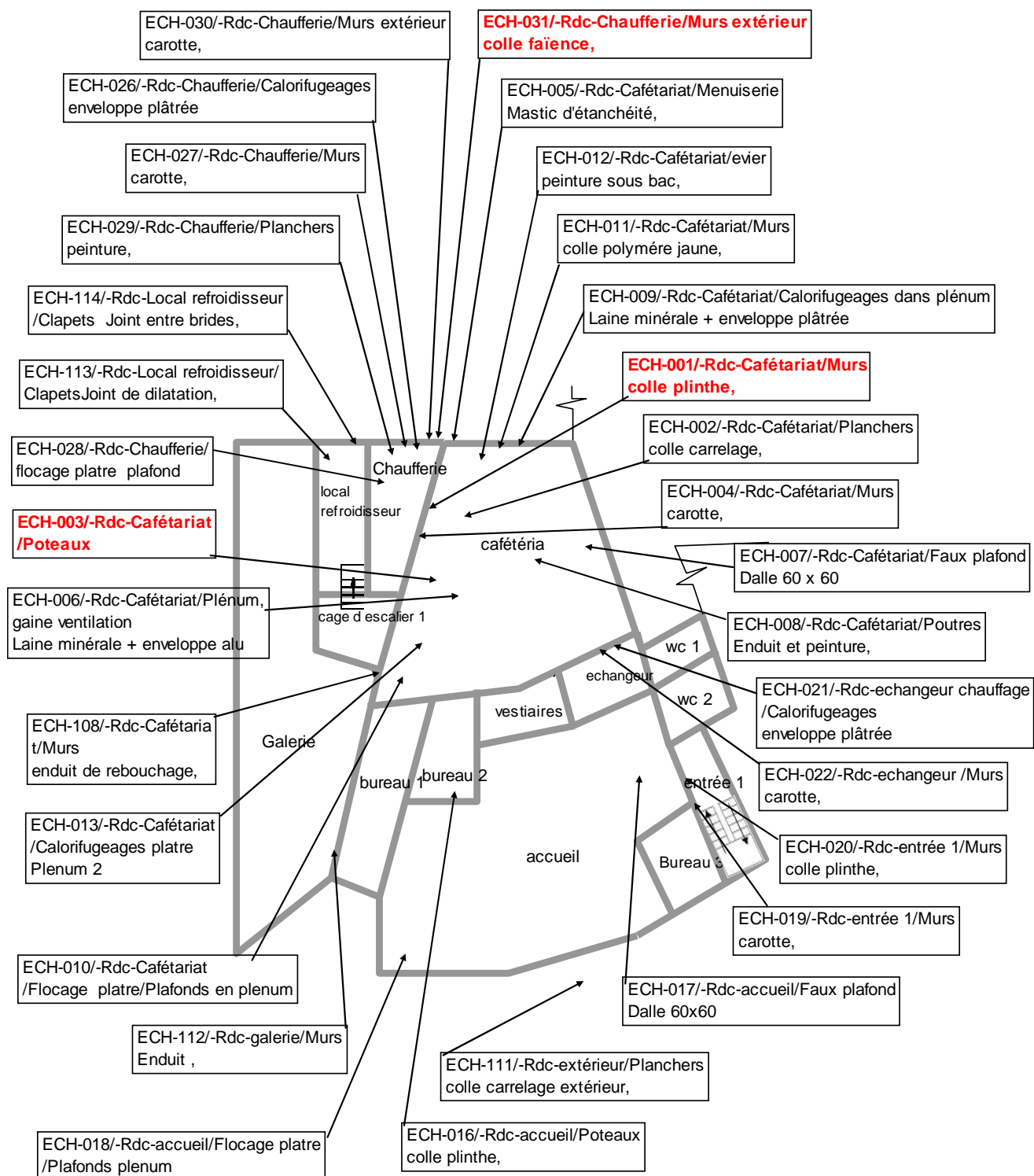
Signature manuscrite de l'opérateur, Lafon Thierry.

*Ce document reste la propriété du Cabinet Lafon Expertises jusqu'à son paiement intégral.*

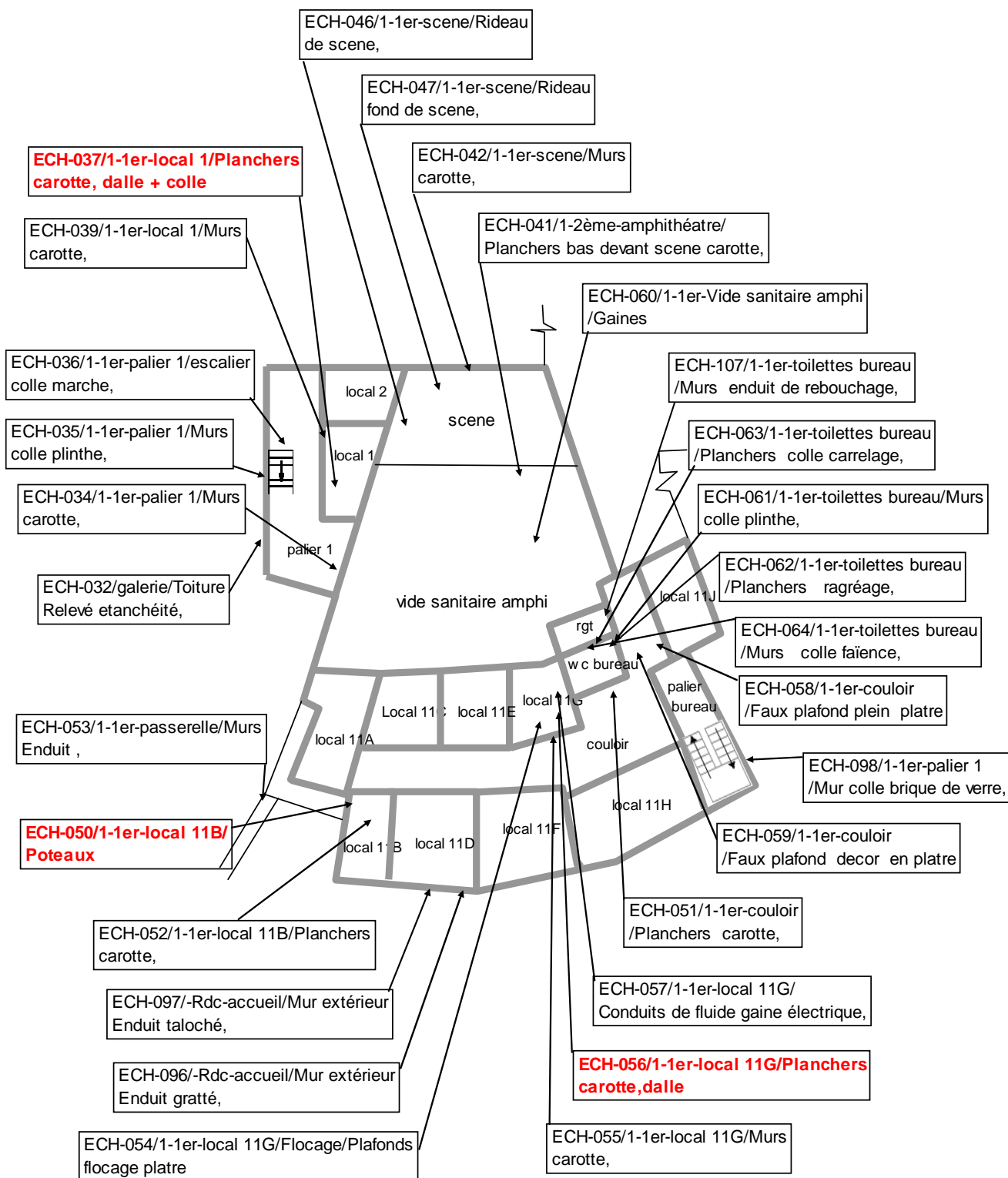
*La société Cabinet lafon expertises atteste que ni ses employés, ni elle-même, ne reçoivent, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte sa prestation, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit.*

# ANNEXES

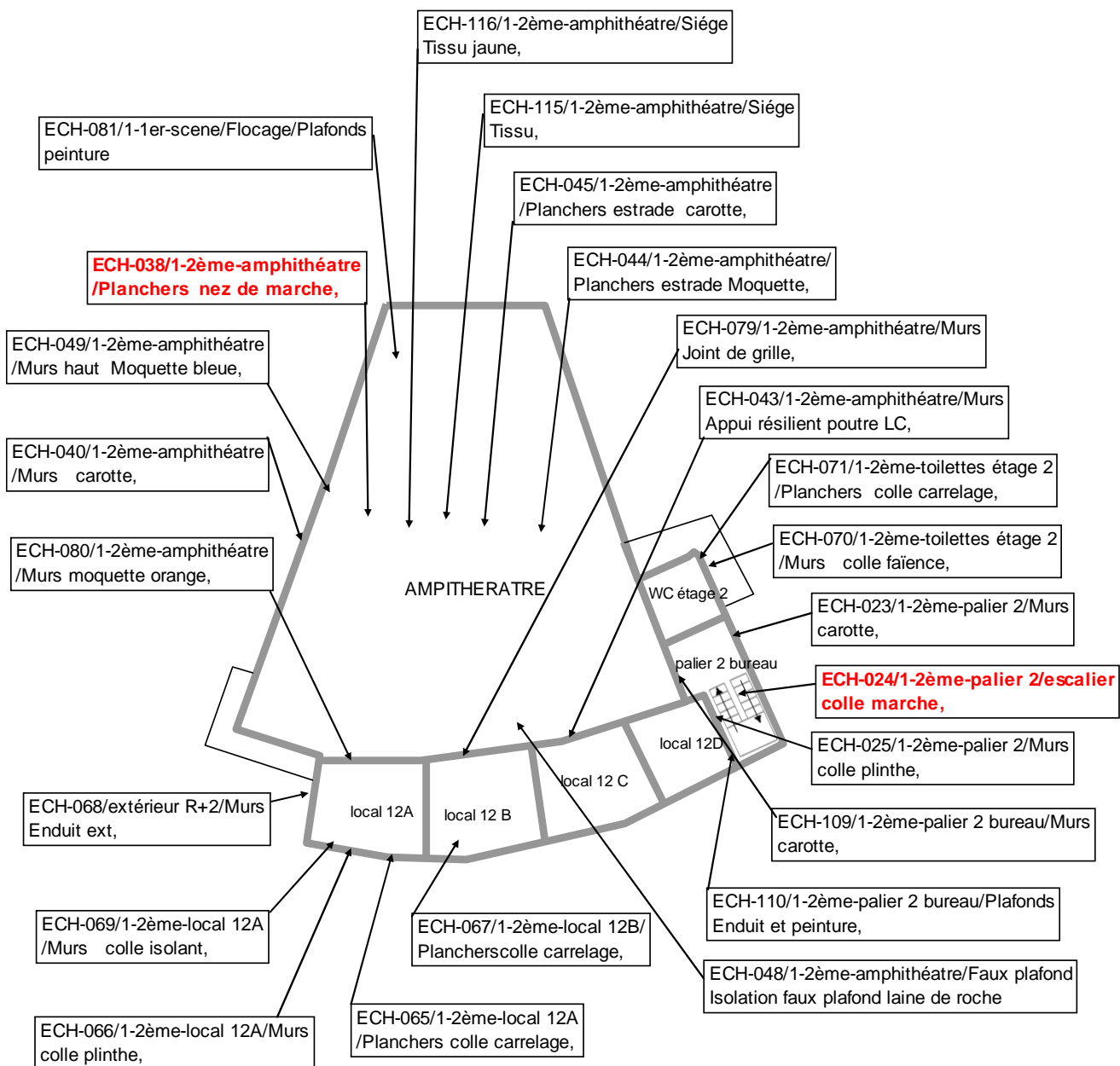
## Schéma de repérage des prélèvements

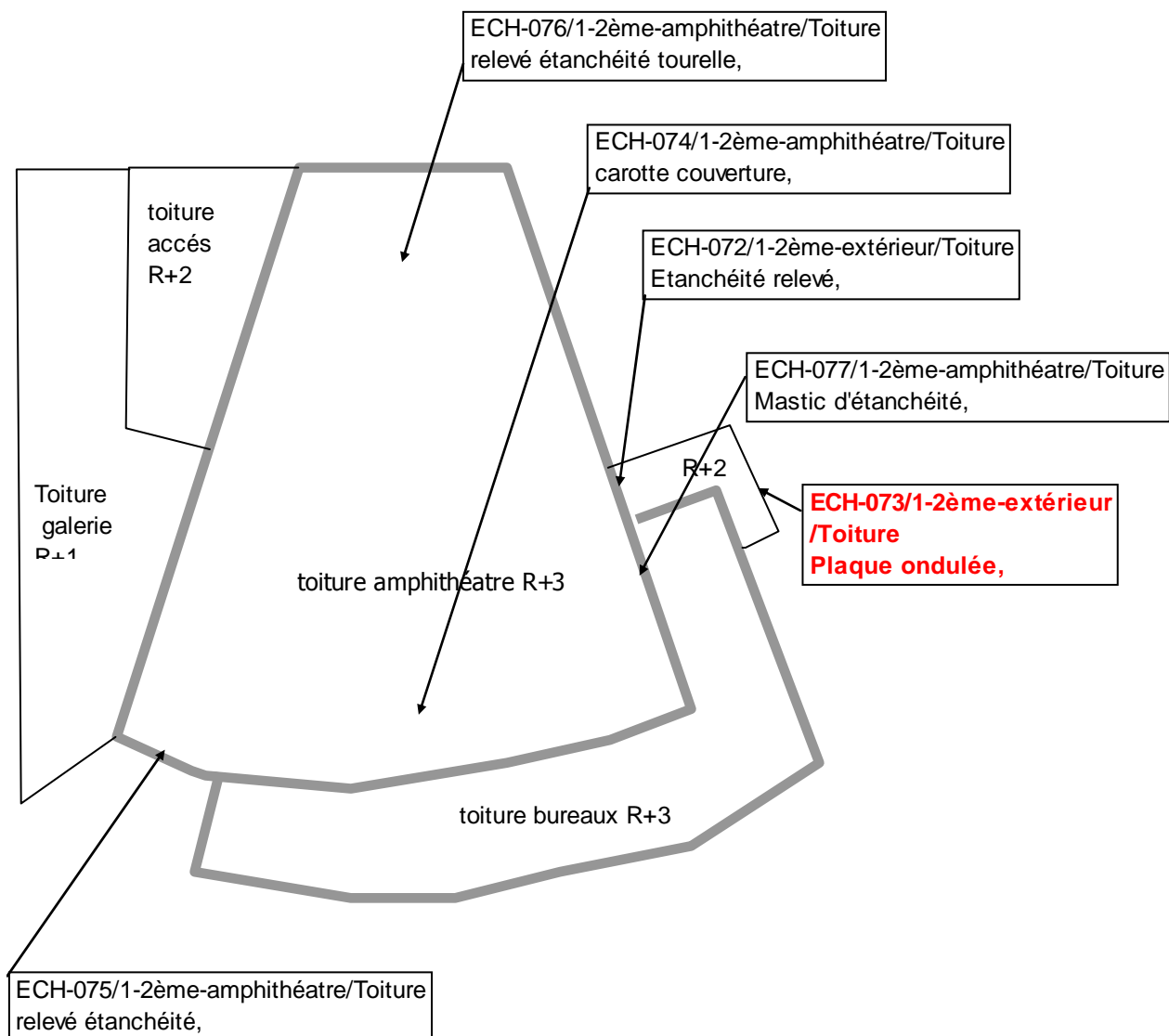


## REZ DE CHAUSSEE BAT 1



## ETAGE 1 BATIMENT 1

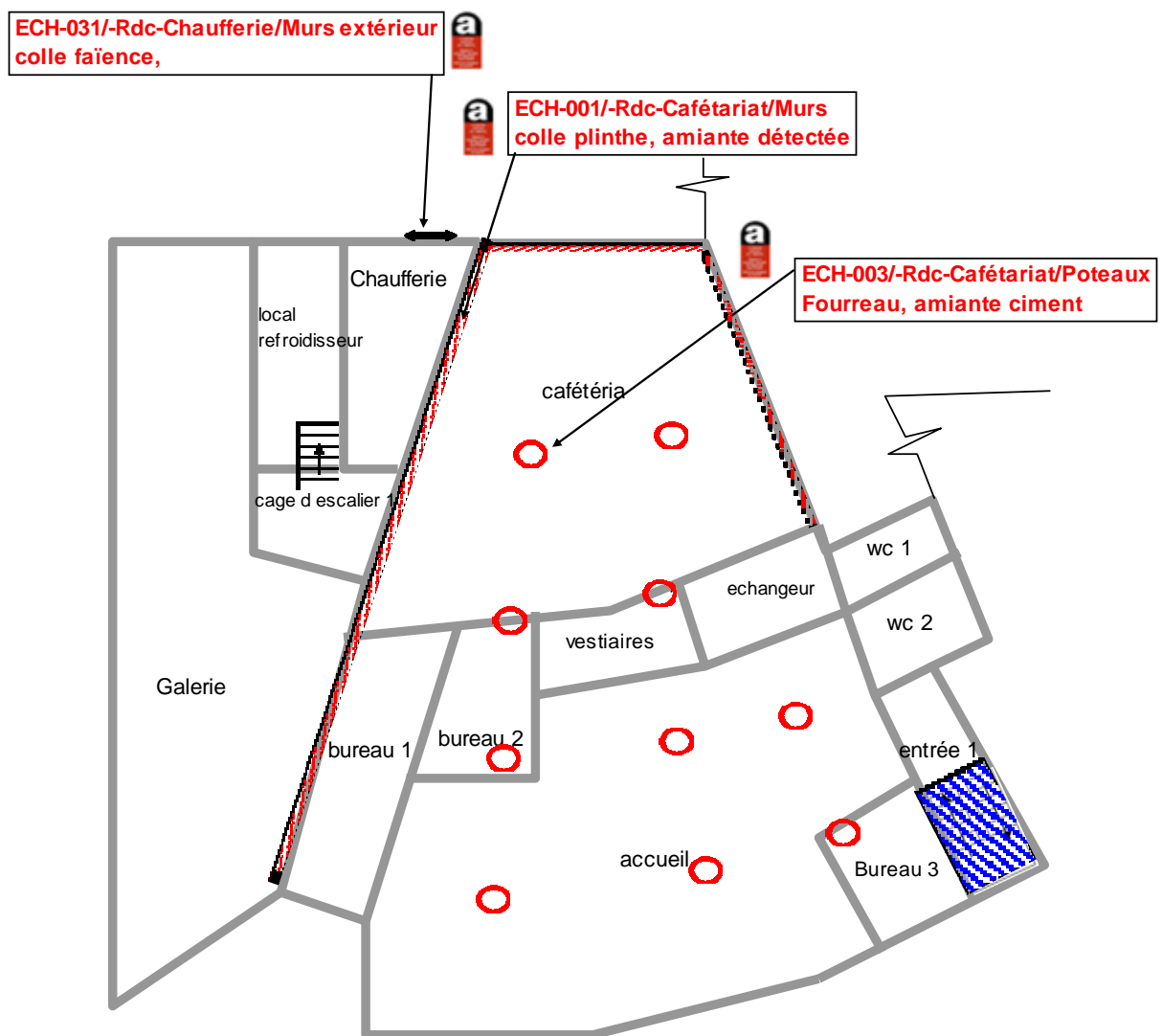




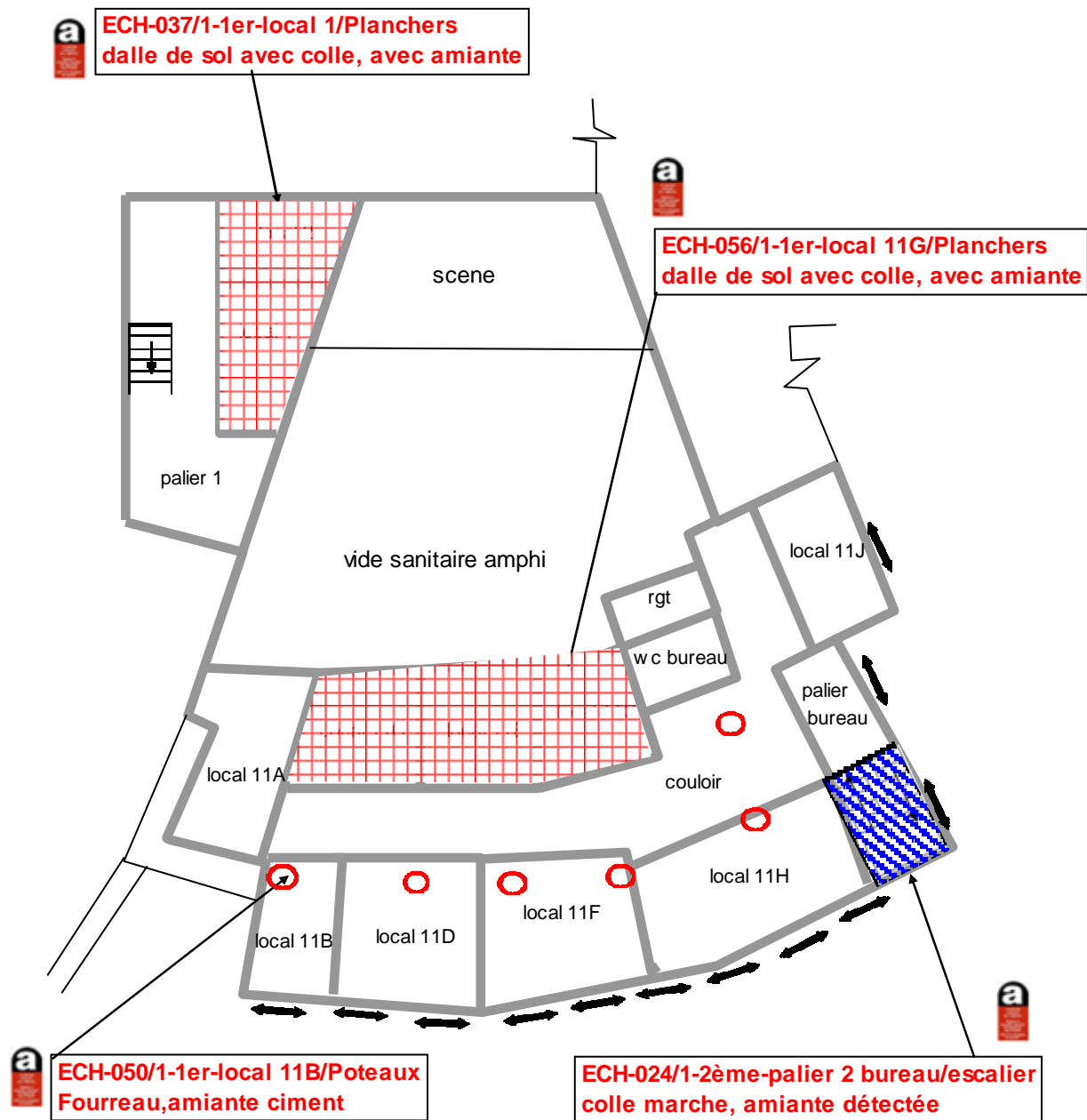
## PLAN des toitures



## Schéma de repérage des matériaux amiantés



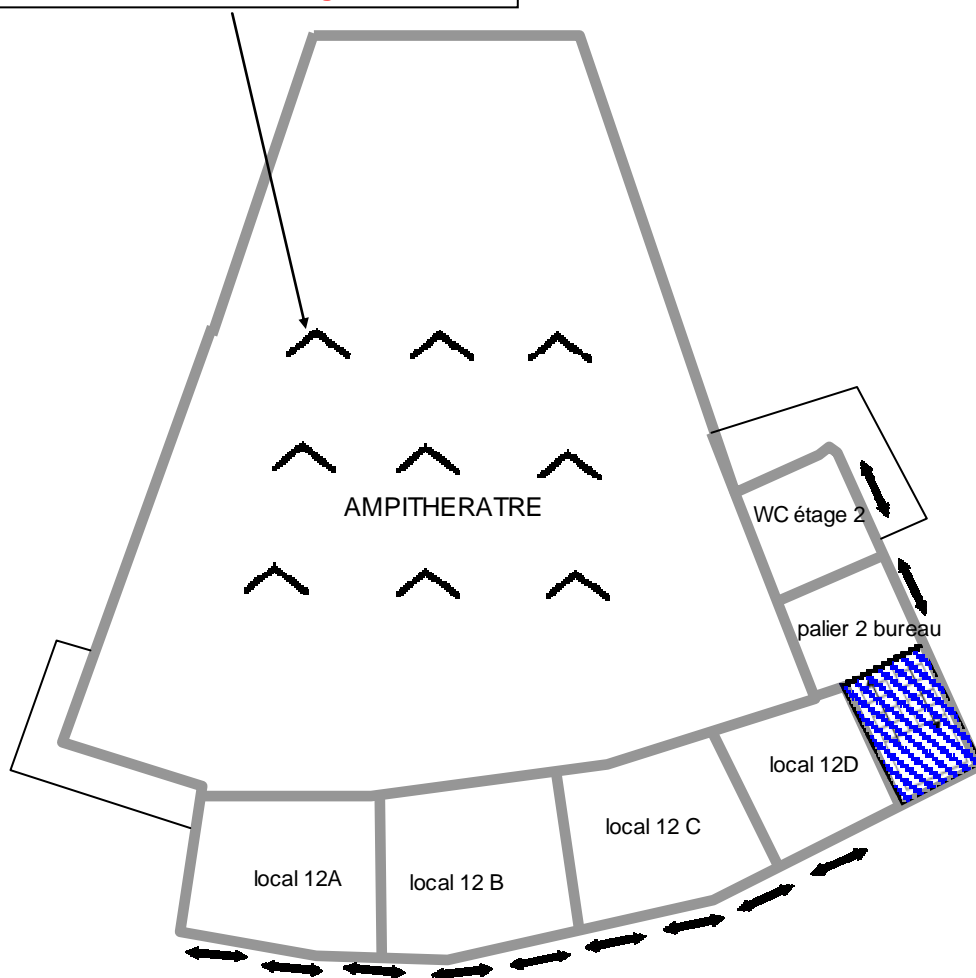
### REZ DE CHAUSSEE BAT 1



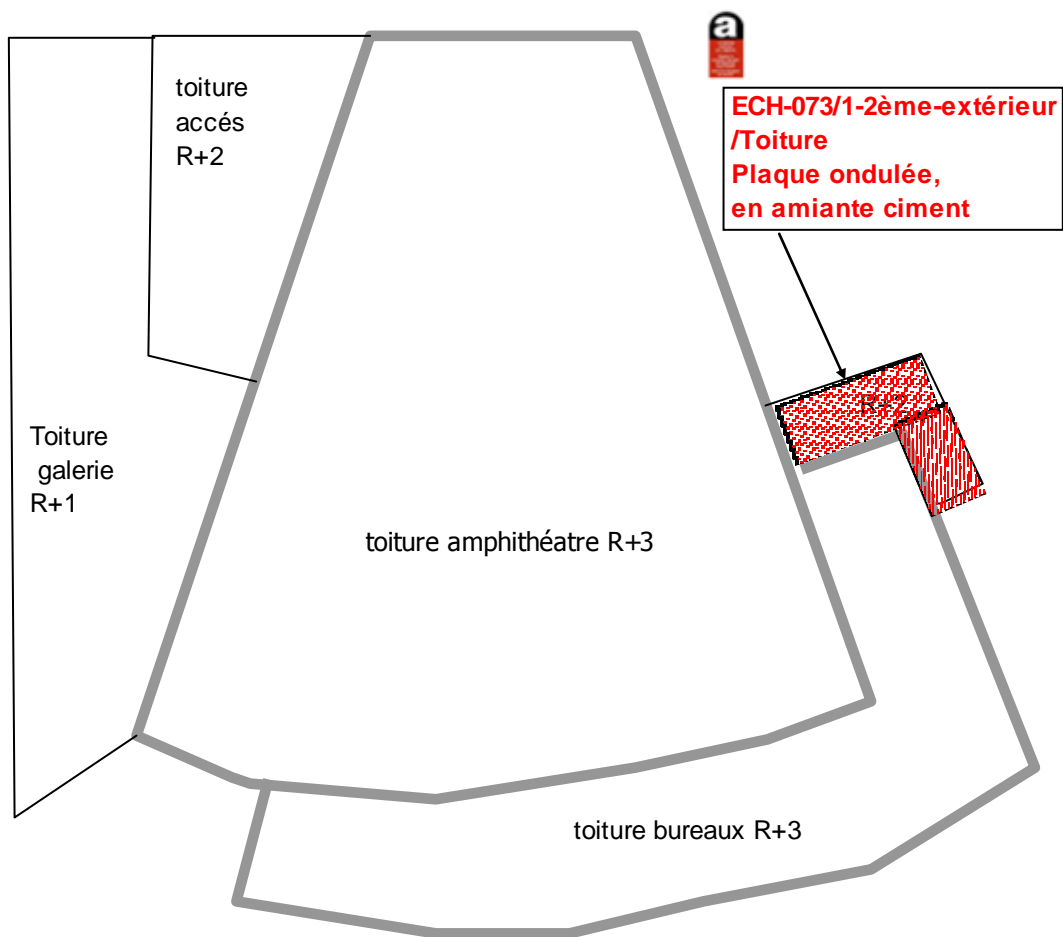
## ETAGE 1 BATIMENT 1



**ECH-038/1-2ème-amphithéâtre/Planchers  
nez de marche, accès sièges**



ETAGE 2 BATIMENT 1





### Légende


Propriétaire : CMAI du Lot et Garonne


Adresse du bien : Batiment 1 du CMAI, impasse Morère 47000 AGEN


xxx → Matériau ou produit repéré avec le cas échéant la référence du prélèvement


 Colle de plinthe, amiantée

 Colle blanche des marches d'escalier, amiantée

 Colle de faïence en façade, amiantée

 Dalle de sol amiantée et colle

 nez de marche avec colle, amianté

 Poteau en amiante ciment



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5565 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5565  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH1 - Colle plinthe - Cafétéria
Description ITGA	Colle blanche / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche + carrelage	META le 13/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5566 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5566  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH2 - Colle carrelage - Cafétéria
Description ITGA	Colle grise / Matériau blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau blanc non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5567 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5567  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH3 - Fibro-ciment - Poteau cafétéria
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité non séparable	MOLP le 12/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5568 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5568  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH4 - Carotte enduit - Mur cafétéria
Description ITGA	Enduit blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit blanc + peinture non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.





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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5569 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5569  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH5 - Joint - Menuiserie cafétéria
Description ITGA	Matériau souple gris / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris + peintures multiples	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5570 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5570  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH6 - Gaine de ventilation - Plenum cafétéria
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche d'aluminium / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec couche d'aluminium + colle polymère jaune non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5571 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5571  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH7 - Faux-plafond - Dalle 60x60 cafétéria
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux beige + peinture non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5572 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5572  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH8 - Enduit - Poutre porteuse
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5573 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5573  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH9 - Calorifugeage - Plenum cafétéria
Description ITGA	Matériau fibreux rose / Matériau plâtreux blanc avec couche en toile

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux rose + matériau plâtreux blanc avec couche en toile	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5574 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5574  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH10 - Enduit de flocage - Plenum cafétéria
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5575 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5575  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH11 - Colle - Bandeau menuiserie
Description ITGA	Colle polymère jaune avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec poussières	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5576 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5576  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH12 - Peinture - Sous évier inox
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5577 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5577  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH13 - Calorifugeage - Zone 2 plenum
Description ITGA	Matériau fibreux rose / Matériau plâtreux blanc avec couche en toile

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux rose + matériau plâtreux blanc avec couche en toile	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5580 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5580  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH16 - Colle plinthe - Poteau accueil
Description ITGA	Colle beige / Matériau compact gris / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + matériau compact gris + carrelage	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5581 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5581  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH17 - Faux-plafond - Accueil
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5582 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5582  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH18 - Flocage - Plenum accueil
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5583 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5583  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH19 - Carotte enduit - Cage d'escalier RDC
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5584 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5584  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH20 - Colle plinthe - Cage d'escalier RDC
Description ITGA	Colle beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5585 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5585  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH21 - Calorifugeage - Salle ventilation
Description ITGA	Matériau fibreux rose / Matériau plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux rose + matériau plâtreux blanc + peinture	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5586 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5586  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH22 - Carotte enduit - Salle ventilation
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5587 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5587  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH23 - Carotte enduit - Cage d'escalier 2
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5588 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5588  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH24 - Colle marche - Cage d'escalier 2
Description ITGA	Colle blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche	META le 13/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5589 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5589  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH25 - Colle plinthe - Cage d'escalier 2
Description ITGA	Colle beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5590 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5590  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH26 - Calorifugeage - Chaufferie
Description ITGA	Toile blanche plâtrée avec poussières / Peintures multiples avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Toile blanche plâtrée avec poussières + peintures multiples avec poussières	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5591 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5591  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH27 - Carotte enduit - Chaufferie
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5592 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5592  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH28 - Enduit f - Chaufferie
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5593 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5593  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH29 - Peinture au sol - Chauffage
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5594 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5594  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH30 - Carotte enduit - Ext Chaufferie
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5595 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5595  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH31 - Colle faïence - Ext Chaufferie
Description ITGA	Colle grise en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en faible quantité	META le 12/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5596 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5596  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH32 - Relevé d'étanchéité - Couverture acier
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium + peinture en faible quantité non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5597 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5597  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH33 - Calorifugeage - Ext Chaufferie
Description ITGA	Matériau noir en mousse avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau noir en mousse avec poussières	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5598 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5598  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH34 - Carotte enduit - Cage d'escalier 3
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5599 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5599  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH35 - Colle plinthe - Cage d'escalier 3
Description ITGA	Colle blanche en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche en vrac	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5600 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5600  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH36 - Colle marche - Cage d'escalier 3
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5601 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5601  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH37 - Carotte sol - Coulisse R+1
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaunée / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 12/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5602 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5602  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH38 - Nez de marche - Coulisse R+1
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaunée

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante beige + colle polymère jaunée	META le 12/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5603 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5603  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH39 - Carotte enduit - Coulisse R+1
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 12/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5604 EN DATE DU 13/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-38589  
Echantillon ITGA : IT151804-5604  
Reçu au laboratoire le : 09/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH40 - Revêtement - Amphithéâtre
Description ITGA	Moquette bleue / Matériau plâtreux blanc / Papier

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Moquette bleue + matériau plâtreux blanc + papier	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5887 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5887  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH41 - Moquette et ragréage - Bas amphithéâtre
Description ITGA	Moquette beige avec couche bitumineuse / Ragréage gris en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Moquette beige avec couche bitumineuse + ragréage gris en faible quantité	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5888 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5888  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH42 - Carotte enduit - mur fond de scène
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5889 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5889  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH43 - Appui résilient - Poutre LC Amphi
Description ITGA	Matériau fibreux noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux noir	MOLP le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5890 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5890  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH44 - Moquette - Estrade siège
Description ITGA	Moquette beige avec couche souple / Colle polymère jaune / Ragrée blanc / Ragrée gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Moquette beige avec couche souple + colle polymère jaune non séparable + ragrée blanc non séparable + ragrée gris	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5892 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5892  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH46 - Rideau de scène - Amphithéâtre
Description ITGA	Matériau fibreux beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux beige	MOLP le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5893 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5893  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH47 - Rideau - Fond de scène
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec couche souple / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux beige avec couche souple + peinture	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5894 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5894  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH48 - Isolant - Plénum amphithéâtre
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux jaune avec poussières + papier + peinture	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5895 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5895  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH49 - Moquette murale - Mur amphithéâtre
Description ITGA	Moquette bleue

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Moquette bleue	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5896 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5896  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH50 - Fibro ciment - Poteau Bureau R+1
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 13/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5897 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5897  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH51 - Carotte sol - Couloir Bureau R+1
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrée gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5898 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5898  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH52 - Carotte sol - Bureau R-1
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5899 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5899  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH53 - Enduit - Passerelle ext.
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit beige en vrac hétérogène	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5900 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5900  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH54 - Enduit flocage - Réserve R-1
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5901 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5901  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH55 - Carotte mur - Mur réserve R-1
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5902/m1 EN DATE DU 30/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT151804-5902 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5902  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH56 - Dalle de sol + Carotte sol - Réserve R+1
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1
▶ Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune	META le 30/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5903 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5903  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH57 - Gaine électrique - Réserve R+1
Description ITGA	Gaine souple rouge en faible quantité (i)

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Gaine souple rouge en faible quantité	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5904 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5904  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH58 - Faux plafond plâtre - Dégagement R+1
Description ITGA	Couche plâtrée blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Couche plâtrée blanche + peinture	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5905 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5905  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH59 - Faux plafond plâtre - Dégagement R+1
Description ITGA	Couche plâtrée blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Couche plâtrée blanche	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5906 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5906  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH60 - Calicot gaine - Vide sanitaire R+1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Colle polymère jaune avec couche d'aluminium

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + colle polymère jaune avec couche d'aluminium	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5907 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5907  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH61 - Colle plinthe - Sanitaires R+1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtrée blanche / Peinture / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige + couche plâtrée blanche + peinture + carrelage	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5908 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5908  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH62 - Ragréege - Sanitaires R+1
Description ITGA	Ragréege rose / Matériau compact gris en faible quantité hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréege rose non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5909 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5909  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH63 - Colle carrelage - Sanitaires R+1
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise hétérogène + peinture non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5910 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5910  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH64 - Colle faïence - Sanitaires R+1
Description ITGA	Colle blanche en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle blanche en vrac	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5911 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5911  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH65 - Colle carrelage - Réserve R+2
Description ITGA	Colle beige hétérogène / Joint cassant gris / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige hétérogène + joint cassant gris + carrelage	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5912 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5912  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH66 - Colle plinthe - Réserve R+2
Description ITGA	Colle beige / Matériau compact gris / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant gris avec couche en papier / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + matériau compact gris non séparable + couche plâtreuse blanche + joint cassant gris avec couche en papier + carrelage	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5913 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5913  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH67 - Colle carrelage - Bureau R+2
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtrée blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5914 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5914  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH68 - Enduit - Extérieur R+2
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5915 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5915  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH69 - Colle isolant - Contre cloison R+2
Description ITGA	Matériau fibreux vert / Couche bitumineuse noire

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau fibreux vert + couche bitumineuse noire	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5916 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5916  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH70 - Colle faïence - Toilettés R+2
Description ITGA	Colle beige / Peinture en faible quantité / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige + peinture en faible quantité + carrelage	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.





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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5917 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5917  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH71 - Colle carrelage - Toilettes R+2
Description ITGA	Colle blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche + peinture	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5918 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5918  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH72 - Relevé étanchéité - Côté B1B
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5919 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5919  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH73 - Fibro ciment - Couverture Côté B1B
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles	MOLP le 13/04/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5920 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5920  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH74 - Carotage étanchéité - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium / Bois aggloméré

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium + bois aggloméré	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5921 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5921  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH75 - Relevé étanchéité - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau bitumineux noir avec aluminium	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5922 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5922  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH76 - Relevé étanchéité - Tourelle
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau bitumineux noir avec aluminium	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5923 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5923  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH77 - Joint solin - Côté B1B
Description ITGA	Matériau souple beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple beige	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5925 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5925  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH79 - Joint - Grille Amphi
Description ITGA	Matériau marron en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau marron en vrac	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5926 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5926  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH80 - Moquette murale - Fond Amphi
Description ITGA	Moquette orange / Colle polymère jaune / Peinture / Couche plâtrée blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Moquette orange + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + couche plâtrée blanche	META le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-5927 EN DATE DU 16/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39177  
Echantillon ITGA : IT151804-5927  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH81 - Peinture - Flocage scène
Description ITGA	Matériau compact beige / Matériau compact marron

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact beige + matériau compact marron	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6427 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6427  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH96 - Enduit gratté - Façade B1
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6428 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6428  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH97 - Enduit taloché - Façade B1
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6429 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6429  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH98 - Colle - Brique de verre
Description ITGA	Matériau gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau gris	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6439 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6439  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH108 - Enduit rebouchage - Cafétéria RDC
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6440 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6440  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH109 - Carotte mur - Escalier R+2
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau rouge en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + matériau rouge en vrac	META le 17/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6441 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6441  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH110 - Plafond enduit - Escalier R+2
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 17/04/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6442 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6442  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH111 - Colle carrelage - Extérieur
Description ITGA	Colle beige en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6443 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6443  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH112 - Enduit - Salle détente
Description ITGA	Enduit compact beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6444 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6444  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH113 - Joint - Refroidisseur
Description ITGA	Matériau mou noir / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou noir + peinture non séparable	META le 17/04/2018	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6445 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6445  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH114 - Joint - Refroidisseur
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau mou beige avec poussières	META le 16/04/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6446 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6446  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH115 - Tissu - Siège amphi
Description ITGA	Matériau fibreux vert

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux vert	MOLP le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

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  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT151804-6447 EN DATE DU 17/04/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

### Client :

CABINET LAFON EXPERTISES  
M. Thierry LAFON  
Lieu Dit Pailles  
47160 RAZIMET

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-39758  
Echantillon ITGA : IT151804-6447  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2018

### Réf. Client :

Commande	2018 02 008
Dossier client	-
Echantillon	ECH116 - Tissu - Siège amphi
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune	MOLP le 13/04/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1







Attestation n° M0340SS4-18

# Attestation de compétences

**“ Interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante: Recyclage ”**

Définition du type de travaux selon l'article R. 4412-144 du Code du Travail

## Personnel d'encadrement technique

**Référentiel :** Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante

**Délivrée à :** Monsieur LAFON Thierry né le 06/01/1965

Qui a suivi avec assiduité la formation dispensée par Jérémie QUILLEVERE le 26/01/2018, soit 7 heures

**Et a passé avec succès les évaluations pratique et théorique**

Sur la plate-forme pédagogique du centre AMAXTEO de MERIGNAC

A MERIGNAC, Le 26/01/2018

**AMAXTEO** est un organisme de formation **certifié** par **I.Cert** pour les formations des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante.  
**AMAXTEO** est enregistré auprès du Préfet de Bretagne sous le n° 532908133 29 en date du 23 Juin 2006.

Délivrée par le Directeur de la formation : Benjamin JACQ

Le formateur responsable : Jérémie QUILLEVERE

Cachet  
**AMAXTEO FORMATION**  
6, rue Tillais - 33700 MERIGNAC  
Tél. 05 57 81 00 00  
contact@amaxteo.com  
www.amaxteo.com

**Cette attestation a une validité de 3 ans à compter de sa délivrance**

Ce document est remis en un exemplaire original au stagiaire et une copie est transmise à l'entreprise.  
Il ne sera pas délivré de duplicata.

80, rue Johannes KEPLER - Technopôle Brest Iroise - 29200 BREST  
20, avenue Graham Bell - 77600 BUSY-SAINTE-GEORGES  
Tél : 01 64 27 07 89 - Fax : 01 60 35 12 95 - Email : [contact@amaxteo.com](mailto:contact@amaxteo.com)

FOR 48 SS4 A



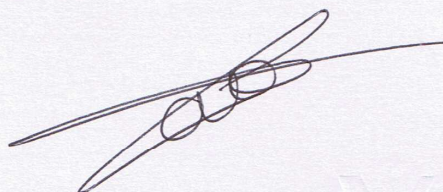
dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

<b>Constat de risque d'exposition au plomb</b>	<b>Certificat valable</b> Du 05/07/2017 au 04/07/2022	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine</b>	<b>Certificat valable</b> Du 05/07/2017 au 04/07/2022	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Etat des installations intérieures de gaz</b>	<b>Certificat valable</b> Du 05/07/2017 au 04/07/2022	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Etat des installations intérieures d'électricité</b>	<b>Certificat valable</b> Du 30/05/2016 au 19/11/2018	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Amiante avec mention</b>	<b>Certificat valable</b> Du 01/07/2017 au 30/06/2022	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le mardi 27 juin 2017

**Marjorie ALBERT**  
Directrice Administrative

P 10



LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES

Tél. 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - [www.qualixpert.com](http://www.qualixpert.com)

F09 Certification de compétence version K-140415  
SAS au capital de 5000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

## Attestation d'assurance



### Responsabilité Civile

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

**EURL CABINET LAFON EXPERTISES  
LD PAILLES  
47160 RAZIMET**

**Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services** souscrit sous le numéro **55915442**, qui a pris effet le **01/01/2016**.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

#### DAIGNOSTICS REGLEMENTAIRES LIES A LA VENTE OU LOCATION D'IMMEUBLES :

- risque d'exposition au plomb,
- repérage amiante avant-vente,
- dossier technique amiante,
- présence de termites,
- état parasitaire,
- installation intérieure d'électricité,
- installation intérieure de gaz,
- risques naturels et technologiques,
- diagnostic de performance énergétique,
- diagnostic d'assainissement non collectif,
- loi Carrez,
- millièmes,
- prêt à taux zéro,
- certificat de décence,
- état des lieux,

#### AUTRES DIAGNOSTICS :

- repérage amiante avant travaux ou démolition,
- sécurité piscine.

**La présente attestation est valable, jusqu'à la prochaine échéance annuelle soit 01.01.2019 à zéro heure.**

Attestation Responsabilité Civile

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des Assurances – Société anonyme au capital de 991 967 200 euros  
Siège social : 1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX – 542 110 291 RCS Nanterre



# Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

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

## 1. Informations générales

### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction.

En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

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

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail.

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

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

## 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

## 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits,

conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

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

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

#### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

#### c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

#### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861).

Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

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