



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021810-1376 EN DATE DU 02/10/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EIFFAGE TRAVAUX PUBLICS RESEAUX
M. Nordine SAHRAOUI
3 rue du Bourbonnais
91006 LISSES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0618-16053
Echantillon ITGA : IT021810-1376
Reçu au laboratoire le : 02/10/2018

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	C180006424/V19408/02542
Dossier client	Ecran SMMAC VIADUC Ouest A4 - St MAURICE
Echantillon	V19408 ST MAURICE - ETERNIT - Ecran SMMAC VIADUC Ouest A4- St MAURICE
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Peinture

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La méthode de préparation couplée à la technique analytique employée permet de garantir une limite de détection de 0,1 % massique d'amiante optiquement observable (fibres présentant un diamètre supérieur à 0,2 µm) avec une probabilité de 95 % dans chaque prise d'essai analysée.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 02/10/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe