

À travers ses outils analytiques de pointe et ses compétences, ITGA vous accompagne dans la résolution optimale de vos problématiques amiante.

QU'EST-CE QUE L'AMIANTE ?

L'amiante est un matériau naturel fibreux. Pendant de nombreuses années, de par ses propriétés exceptionnelles (résistance au feu, aux agressions chimiques), l'amiante a été introduit volontairement dans beaucoup de matériaux, particulièrement dans le domaine de la construction.

Les fibres d'amiante sont divisées en deux groupes : les **serpentes** (chrysotile) et les **amphiboles** (amosite, crocidolite, trémolite, actinolite, anthophyllite).

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION

L'analyse de matériaux est une analyse qualitative. Elle consiste à rechercher et identifier des fibres d'amiante dans les matériaux de construction.

Selon leur nature, les matériaux sont analysés au MOLP (Microscope Optique à Lumière Polarisée) ou au META (Microscope Electronique à Transmission Analytique).

- Les matériaux présentant des fibres visibles (matériaux fibreux) sont analysés au MOLP
- Les matériaux non fibreux (dalles de sol, peintures, etc) sont analysés au META



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

L'arrêté du 06 mars 2003 fixe les compétences des organismes procédant à l'identification d'amiante dans les matériaux et produits issus des immeubles bâtis. Il prévoit une obligation de respect des exigences du programme d'accréditation dédié (Programme Cofrac 144©).

MATÉRIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION			
Technique analytique	Norme	Accréditation	Échantillonnage / Conditionnement
MOLP	Méthode interne selon le Guide HSG 248 - Appendix 2	©	Env 2 cm ² Sachet individuel étanche avec double ensachage
META	NFX 43-050 (partie Identification)		

Au sein du laboratoire spécialisé dans la recherche d'amiante dans les échantillons issus d'un contexte nucléaire, ITGA procède également à l'analyse et l'identification de fibres d'amiante sur échantillons de matériaux potentiellement radioactifs**.

Nous recherchons également les fibres d'amiante dans d'autres matériaux :

- Enrobés routiers⁽¹⁾,
- Roches naturelles,
- Déchets,
- Poussières.

©Analyse couverte par l'accréditation Cofrac (liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr)

(1) Pour plus d'informations sur les enrobés routiers, consultez notre fiche produit dédiée

** FA/TFA : Faible Activité / Très Faible Activité

LA DÉMATÉRIALISATION AU SERVICE DE VOTRE PERFORMANCE

Pour gagner en rapidité et simplicité, ITGA met à votre disposition :



i-démat : I-Démat est une application gratuite à disposition de tous les clients des laboratoires ITGA. Cette application permet de dématérialiser simplement tout le processus d'enregistrement des prélèvements de matériaux de construction susceptibles de contenir de l'amiante.



mad'ra : Mad'Ra est un service en ligne gratuit de suivi dématérialisé des analyses. Vous avez la visibilité de vos commandes et des résultats en temps réel.

DÉPOSEZ VOS ÉCHANTILLONS DANS NOS AGENCES OU EXPÉDIEZ-LES DIRECTEMENT AUPRÈS DE NOS LABORATOIRES



x11

laboratoires
9 labos amiante

Dont 1 spécialisé dans l'analyse des échantillons dans un contexte nucléaire,

1 labo amiante et eau
1 labo HSE et QAI



x16

Agences et
Centres de
formation



x23

Sites de prélèvement

Dont 2 dédiés uniquement au nucléaire



FIABILITÉ



RAPIDITÉ



INNOVATION



SIMPLICITÉ

Nos prestations complémentaires :
Stratégie d'échantillonnage / Prélèvement / Analyse
Formation / Proiciels / Matériel
Evènement / Presse / Conseil Accompagnement

Parc Edonia - Bâtiment R Rue de la Terre Adélie
CS 66862 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX
Tél. 02.23.44.07.20
contact@itga.fr

