

FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX



Expérimentés et reconnus dans le domaine de la recherche de fibres d'amiante pour notre réactivité et notre intégrité, nous maîtrisons parfaitement l'ensemble des méthodes analytiques et des technologies quelle que soit la matrice : matériaux et produits de la construction, sols, roches, enrobés et poussières...

LES DOMAINES D'APPLICATION

Décret n°2011-623 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante.

➤ Fibres d'amiante dans les matériaux et produits de la construction

En France, sont concernés les locaux construits avant le 1^{er} juillet 1997.

➤ Fibres d'amiante dans les autres matrices

Béton, roches, sols, poussières, divers,...

Pour des informations sur l'analyse des enrobés routiers, se reporter à la fiche technique dédiée.

NOS MÉTHODES ANALYTIQUES ET DE PRÉLÈVEMENT

Matrice	Méthode analytique	Type d'analyse	Références normatives	Échantillonnage / Volume
MATÉRIAUX ET PRODUITS DU BÂTI	Détection et identification par MOLP (1) Détection et identification par MET (2) Détection et classification par MEB (3)	Qualitative	MOLP : Guide HSG 248 – Appendice 2 MET : NF X 43-050 MEB : ISO 14966	2 cm ² de matériau conditionné en double ensachage étanche (sachets zip)
ROCHE			Méthode interne adaptée de NF X 43-050	40 cm ³ de roche conditionné en double ensachage étanche (sachets zip)
SOL			Méthode interne adaptée du guide HSG 248 – Appendice 2	Maximum 200g de terre homogène conditionné en flacon étanche
			Méthode interne adaptée de NF X 43-050	
POUSSIÈRES			Guide HSG 248 – Appendice 2	Poussières en vrac : contenu d'un dé à coudre ou lingette conditionnée en double ensachage étanche (sachets zip)
			Méthode interne adaptée de NF X 43-050	
MATRICES COMPLEXES (CAROTTE DE BÉTON, GRAVATS...)			Méthode interne adaptée du guide HSG 248 – Appendice 2	Dépendant de la matrice. Conditionnement adapté et étanche
	Méthode interne adaptée de NF X 43-050			

(1) Microscopie Optique à Lumière Polarisée

(2) Microscopie Électronique à Transmission Analytique

(3) Microscopie Électronique à Balayage

Nos laboratoires vous proposent une large gamme de méthodologies analytiques. Lors de vos commandes, veuillez vous assurer que la méthode d'analyse demandée est bien conforme à la législation en vigueur pour l'objet soumis à l'essai.

Le laboratoire se dégage de toute responsabilité concernant les prélèvements d'échantillons au cas où ceux-ci sont inadaptés aux méthodes commandées. Notre assistance technique est à votre disposition pour tout complément d'information à ce sujet.

Nous contacter

T : 03 88 911 911

✉ : Batiment@eurofins.com

www.eurofins.fr/hdb