



Communiqué

1^{ER} LABORATOIRES accrédités pour les analyses META* sur opérateur

Conformément aux EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES sur la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air des lieux de travail, et particulièrement l'arrêté du 14 août 2012, les laboratoires EUROFINS ont obtenus l'accréditation COFRAC pour les MESURES DE FIBRES D'AMIANTE PAR META* sur OPÉRATEUR.

Ces nouvelles accréditations constituent la RECONNAISSANCE OFFICIELLE de la capacité des laboratoires Eurofins à mettre en oeuvre des MÉTHODES DE RÉFÉRENCE pour la recherche d'amiante dans l'air.

Eurofins est ainsi en mesure de proposer sous accréditation COFRAC l'ensemble des prestations lié à l'évaluation des risques AMIANTE pour les salariés.

Consultez nos nouvelles portées d'accréditations

- Eurofins ASCAL Bâtiment Nord
Site d'Hénin-Beaumont
Accréditation n°1-1593
- Eurofins Ascal Bâtiment Ile de France
Site de Paris
Accréditation n°1-1592
- Eurofins ASCAL Bâtiment Sud-Est
Site de Sainte Foy l'Argentière
Accréditation n°1-1591
- Eurofins Lem
Site de Saverne.
Accréditation n°1-1751

Portées disponibles sur
www.cofrac.fr

et sur notre site internet
www.eurofins.fr/bat



N° 1-1591, N°1-1592, N°1-1593, N°1-1751
Portées disponibles sur www.cofrac.fr

Contexte réglementaire

ARRÊTÉ DU 14 AOÛT 2012

relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages

EXTENSIONS

relatives à la parution de la norme XP X 43-269 version d'avril 2012 (Mesures META opérateur)

NOTRE OFFRE



Prélèvements et analyses de
l'air des lieux de travail

Etablissement de la STRATÉGIE
D'ÉCHANTILLONNAGE
NF EN ISO 16000-7 et son guide d'application
GA X 46-033

Prélèvements STATIQUES ET SUR OPÉRATEUR
XP X 43-269 et statique NF X 43-050

Détermination de la CONCENTRATION EN
FIBRES D'AMIANTE PAR MET
NF X 43-050

Etablissement du RAPPORT ET
TRANSMISSION DES RÉSULTATS

Pour vous informer sur notre offre ou
télécharger nos documents :

WWW.EUROFINS.FR/BAT

* META : Microscopie Electronique à Transmission Analytique