



81 rue Charles Cazin
62 224 Equihen plage



03.21.33.97.98

contact@diag62.fr

www.diag62.fr

STRATÉGIE ET PRÉLÈVEMENTS - FIBRES D'AMIANTE DANS L'AIR

Notre Métier :

Réaliser les mesures des taux d'empoussièrement en fibres d'amiante dans l'air

Le service S.M.E - Stratégie et mesures d'empoussièrement—de la société DIAG 62 est accrédité par le Cofrac depuis le 5/09/2018 pour la réalisation des mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans l'air ambiant, air des lieux de travail et en environnement extérieur.

Domaines d'application

- ◆ **HP ENV - Air ambiant** : environnement extérieur
- ◆ **LAB REF 26 - Air intérieur** : mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis
- ◆ **LAB REF 28 - Air des lieux de travail** : contrôle et validation des mesures de protection issues de l'évaluation des risques lors des travaux de traitement de l'amiante, de maintenance ou d'entretien

Vous êtes désamianteur, entreprise de BTP, de travaux ou de maintenance dans le bâtiment, propriétaire d'immeuble, bailleur ou collectivité :

DIAG 62 vous accompagne dans la réalisation des contrôles prévus par le Code du Travail et le Code de la Santé Publique.

LES BONNES RAISONS DE CHOISIR DIAG 62 :

- Une petite structure mais très dynamique et disponible
- Des délais de réponses et d'interventions « express »
- Du matériel de dernière génération : pompes statiques avec batteries intégrées
- Des tarifs attractifs
- Une expérience de 8 années dans le diagnostic amiante travaux et démolition

N'hésitez pas, consultez-nous



Accréditation

N° 1-6544

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Vos interlocuteurs

Responsable stratégie
Responsable technique
Olivier VOIRIN
06.89.81.21.06
contact@diag62.fr

Responsable qualité
Responsable métrologie
Luc VOIRIN
06.27.30.12.29
diag62_luc@orange.fr

Zones d'intervention :
Secteur Boulogne sur mer
et
Départements
59 – 60 – 62 – 76 – 80

STRATÉGIE ET PRÉLÈVEMENTS - FIBRES D'AMIANTE DANS L'AIR

Déroulement de la prestation :

1. Etude et mise en place de la stratégie d'échantillonnage
2. Validation de la stratégie par le client
3. Réalisations des prélèvements
4. Envoi des échantillons prélevés au laboratoire d'analyse sous-traitant
5. Réception des résultats d'analyse
6. Rendu des rapports

La stratégie d'échantillonnage

Vous nous communiquez :

Les plans du site ou du chantier avec localisation des MPCA

L'objectif du mesurage et le contexte de l'intervention : SS4 ou SS3 avec le cas échéant le mode opératoire ou le plan de retrait, ou votre analyse des risques

Les résultats des mesures précédemment réalisées.

Notre responsable stratégie réalise votre plan d'échantillonnage, selon la norme **NF EN ISO 16000-7** et son guide d'application **GA X46-033**. Cette stratégie d'échantillonnage comprend :

La définition du périmètre d'investigation en fonction de l'objectif fixé et la définition des zones homogènes, la détermination du nombre de prélèvements à réaliser et le choix des lieux de prélèvement

La durée et la fréquence des prélèvements

Le choix des méthodes de prélèvements : statiques ou sur opérateur ainsi que la sensibilité analytique visée.

Réalisation des prélèvements

Méthode de prélèvement

- Selon NF X 43-050 : poste fixe, pompe statique débit à 7 litres/mn durée de 4 à 24 heures selon l'objectif de mesure retenu.
- Selon NF X 43-269 de décembre 2017 : prélèvement sur opérateur (ou sur poste fixe), débit 3/litres mn.

Envoi des échantillons et analyses des filtres

Nous expédions les échantillons à notre laboratoire sous-traitant accrédité par le Cofrac

Méthodes d'analyses : NFX 43-050 Détermination de la concentration en fibres d'amiante par Microscopie Electronique a Transmission (MET) méthode indirecte

Critère de comptage :

Les fibres dénombrées sont celles de longueur : $L > 5 \mu\text{m}$, de diamètre $d < 3 \mu\text{m}$, et de rapport $L/d > 3$

Rendu des rapports

Le rapport d'essai vous est transmis après chaque analyse au format PDF.

Un rapport de Synthèse vous est adressé à l'issue de la campagne de prélèvement - mission achevée.

Ce rapport reprend l'ensemble des prélèvements réalisés lors de la mission et les motifs de non réalisation le cas échéant.



03.21.33.97.98

contact@diag62.fr

www.diag62.fr

La stratégie d'échantillonnage vous est transmise . Une fois approuvée elle devient un contrat

Notre matériel

Nous utilisons des pompes statiques autonomes de technologie récente avec batteries intégrées permettant une utilisation indépendante de la fourniture de courant électrique sur le site.

Information norme NF X 43-269

En cas de processus très court, la norme NFX 43-269 autorise, la possibilité d'étendre la Sensibilité analytique (SA) jusqu'à 3 fibres / Litre.

2 Pompes maximum par opérateur.

