



PLANAIR

Diagnostic et assainissement amiante



Fibres d'amiante (amosite)



Dépose d'un faux-plafond contenant de l'amiante

Amiante: définition et risques

L'amiante est un terme général désignant une roche fibreuse naturelle qui a été massivement utilisée dans les matériaux de construction notamment dans la protection contre le feu, dans les matériaux d'isolation thermique et comme structurant. L'exposition à l'amiante peut engendrer des maladies graves telles que le cancer de la plèvre, le cancer du poumon et l'asbestose.

Les locaux contenant de l'amiante doivent être assainis de manière à éliminer les risques liés à l'exposition à l'amiante pour les occupants et travailleurs du bâtiment.

Détecter et assainir l'amiante dans les bâtiments

Dans le domaine de l'amiante, Planair SA, ingénieurs conseils SIA, propose les prestations suivantes:

- Diagnostic: Identifier et quantifier les matériaux de construction contenant de l'amiante.
- Suivi et organisation de travaux d'assainissement: planifier et suivre les travaux d'assainissement de manière à garantir un assainissement complet du bâtiment ainsi que le respect des règles de sécurité et des délais d'exécution.

Ces prestations sont réalisées par deux experts agréés par la SUVA.

Fiche technique :

Transformation d'un immeuble locatif:

Le diagnostic amiante a mis en évidence la présence d'un calorifugeage et de dalles vinyle contenant de l'amiante. Ces matériaux ont été retirés sous la supervision d'un ingénieur spécialisé et dans strict respect de la directive CFST n°6503.

PLANAIR

vous présente ses références

au dos de cette page

Le saviez-vous ?

Les travaux d'assainissement de l'amiante s'effectuent généralement sous confinement. Les confinements sont construits de manière assurer l'étanchéité à l'air de la zone de travail. Ils sont équipés d'extracteur d'air permettant de maintenir une dépression de 20 PA dans la zone de travail et d'assurer au min. 6 renouvellements d'air par heure.

Nos références

Diagnostic et assainissement amiante

Lieu et date	Maître d'ouvrage	Données techniques
Genève 2009	Famille Fauchier-Magnan*	Rénovation d'un immeuble : diagnostic amiante, organisation et suivi des travaux de d'assainissement de l'amiante
Neuchâtel 2009	CFF Immobilier SA, Développement Ouest*	Démolition d'une ancienne douane et halle de marchandise : organisation et suivi des travaux d'assainissement de l'amiante.
Meyrin 2008 -2009	Commune de Meyrin (GE)*	Diagnostic amiante « utilisation normale du bâtiment » de plusieurs bâtiments appartenant à la commune de Meyrin
Genève, 2008	UBS SA, Communauté des copropriétaires de la place de Cornavin 14 à 20*	Diagnostic amiante avant travaux de rénovation de surfaces commerciales

*Ces mandats ont été réalisés par nos collaborateurs dans le cadre du bureau BIRD-RDS SA.