

Analyses amiante MOLP ou MET ?

Les Laboratoires Protec Palaiseau utilisent deux méthodes analytiques reconnues pour déterminer la présence ou l'absence d'amiante dans les matériaux et dans l'air.

- **La méthode MOLP** (conforme à la norme MDHS 77) : la plus couramment utilisée pour détecter la présence d'amiante dans les couches fibreuses (dont les fibres sont visibles à la loupe binoculaire).

* Petit bémol à la Méthode MOLP : elle ne permet pas de voir des fibres de très petites tailles.

- **La méthode MET** : elle complète l'analyse MOLP. Elle se pratique sur des matériaux aux couches non fibreuses et sur des matériaux fibreux pour lesquels l'analyse MOLP ne s'est pas révélée concluante.

Comment choisissons-nous entre l'une ou l'autre méthode ?

D'une manière générale, c'est la nature fibreuse ou non fibreuse des matériaux réceptionnés qui détermine la technique d'analyse à utiliser. Les couches non fibreuses des matériaux sont analysées le plus souvent au MET. Les couches fibreuses des matériaux sont analysées en général au MOLP.

Liste indicative des matériaux analysés au MOLP ou au MET*

| Principaux matériaux analysés au MOLP | Principaux matériaux analysés au MET | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Faux plafond fibreux • Amas de fibres minérales • Amas de fibres végétales • Carton • Treillis fibreux • Joint fibreux • Flocage fibreux • Fibro-ciment • Ardoise ciment • Toile fibreuse • Colle bitumineuse sous dalle de sol • Calorifugeage uniquement fibreux | <ul style="list-style-type: none"> • Dalle de sol • Plâtre • Plastique • Ciment ragréage • Mousse • Colle néoprène jaune sous dalle de sol • Enduit • Faux plafond non fibreux, plâtreux ou avec bande plastique • Calorifugeage plâtreux • Moquette • Revêtement mural • Colle carrelage • Colle faïence | <ul style="list-style-type: none"> • Peinture • Frottis / poussières • Mortier • Joint • Mastic • Plaquo aggloméré • Polystyrène • Etanchéité bitume • Liège • Linoléum • Certains fibro-ciment ou ardoise-ciment |

* Cette liste n'est pas exhaustive.

Focus sur les échantillons multicouches...

Pour un matériau qui contient une couche fibreuse et une couche non fibreuse (ex. calorifugeage laine + plâtre), il est important de spécifier la ou les couches que vous souhaitez faire analyser sur votre bon de commande en précisant par exemple : « analyse de la partie fibreuse uniquement ». Seule la couche fibreuse sera alors analysée en général au MOLP conformément à votre demande. Sans précision de votre part, toutes les couches sont analysées.