

Analyses d'amiante dans les sols



Analyse des Matériaux du Bâtiment dans les sols

PLE90

Permet l'analyse de type débris de matériaux présents dans les sols
Jusqu'à 4 prises d'essai (selon les typologies présentes)

Ce code n'inclut pas l'analyse du sol



Analyse du sol et des Matériaux du Bâtiment dans une matrice sol pollué

PLE91

Ce code inclut l'analyse des sols ainsi que jusqu'à 4 prises d'essais de Matériaux du Bâtiment



Ces codes sont à compléter avec un supplément séchage si nécessaire en cas de présence de roches ou d'enrobés routiers et si besoin d'analyser ceux ci, prévoir l'ajout de prestations complémentaires (codes PLE2B et PEKSB).

Des délais ajustés selon les taux d'humidité



8%



20%



30%


Délais inchangés


40%



50%



85%


Délais +1j

(Ajout 24h séchage)


Délais +3j

(Ajout séchage long)

Quelle analyse choisir ?

La masse optimale est de 100g (l'équivalent d'une clémentine)

Cas 1 de l'arrêté du 1er octobre 2019

Analyse des résidus de MBA présents dans ou sur le sol pour savoir si présence d'amiante intentionnellement ajoutée

Humidité < 30%

PLE90
Délai: J+4

Humidité 30%>x<60%

PLE90 + LE09J
Délai: J+5

Humidité > 60%

PLE90 + LE09K
Délai: J+7

Cas 3 de l'arrêté du 1er octobre 2019

Analyse des résidus de MBA présents dans ou sur le sol et la terre présente pour savoir si présence d'amiante intentionnellement ajoutée ou naturelle

Humidité < 30%

PLE91
Délai: J+5

Humidité 30%>x<60%

PLE91 + LE09J
Délai: J+6

Humidité > 60%

PLE91 + LE09K
Délai: J+7

Cas 2 de l'arrêté du 1er octobre 2019

Besoin d'analyser la terre pour savoir si présence d'amiante naturelle

Humidité < 30%

PLEDI
Délai: J+4

Humidité 30%>x<60%

PLEDI + LE09J
Délai: J+5

Humidité > 60%

PLEDI + LE09K
Délai: J+7