



eurofins

Analyses pour le Bâtiment

# Analyses d'amiante dans les sols

Dans le cadre de travaux sur un terrain vierge ou une friche, il est possible de rencontrer de **l'amiante dans les terres** et dans **les matériaux** qui la polluent :

Cas 1 de l'arrêté du 1er octobre 2019

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

Code analytique :  
PLE90

Cas 3 de l'arrêté du 1er octobre 2019

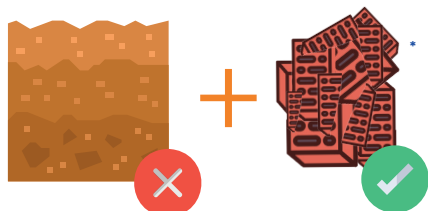
Analyse des résidus de débris de matériaux présents dans ou sur le sol et la terre présente pour savoir si présence d'amiante intentionnellement ajoutée ou naturelle

Code analytique :  
PLE91

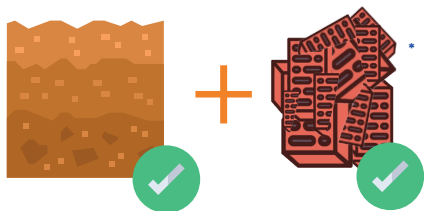
Cas 2 de l'arrêté du 1er octobre 2019

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

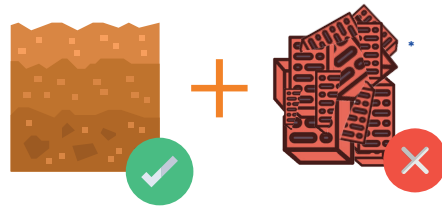
Code analytique :  
PLEDI



\*Débris de matériaux présents dans ou sur le sol



\*Débris de matériaux présents dans ou sur le sol



\*Débris de matériaux présents dans ou sur le sol

## Lecture des rapports :

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : 1005/2024 21:56 Page 1/2  
Dossier N° : 1005/2024 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 07/06/2024  
Référence dossier Client : Dossier

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	Résultats
001	Terre autour du conteneur - Terre autour du conteneur - Terrain	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / EUB3	1 / 2	Calcination * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET * / EUB3	1 / 2	Calcination * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Séparation et analyse des matériaux

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : 1005/2024 3:07 Page 1/6  
Dossier N° : 1005/2024 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 10/06/2024  
Référence dossier Client : Dossier

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	Résultats
001	Emballé - Brut (RDJ) Terrain - Sol n°1 - Sol	Prise d'essai n° 1 : matériau de type terre (sol) (gris)	MET * / FTY1	1 / 2	Calcination * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Prise d'essai n° 2 : matériau de type terre (sol) (gris)	MET * / FTY1	1 / 2	Calcination * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Prise d'essai n° 3 : matériau de type terre (sol) (gris)	MET * / FTY1	1 / 2	Calcination * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (de différentes couleurs)	MET * / FTY1	1 / 2	Calcination * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

3 prises d'essai sur la terre

1 prise d'essai sur les matériaux



EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT EST

Eurofins Analyses pour l'Environnement

Référence du rapport : 1005/2024

Version du rapport : V1

Date de validation : 06/05/2024 12:00

Département Environnement

5, rue d'Orléans

67000 Savanne

### RAPPORT D'ANALYSE QUALITATIVE D'AMIANTE DANS LES SOLS

Date de réception : 24/04/2024  
Référence dossier : 1005/2024  
Référence client : 1005/2024  
Référence dossier Client : 1005/2024  
Référence client de l'analyse : 1005/2024

Type de matériel identifié	Description visuelle du sous-échantillon soumis à l'essai	Nombre de Préparation / Lames ou grilles	Type	Technique utilisée	Analyses	Résultats
Résidu terreux	Matériau de type terre (sol) (mortier), matériau semi-dur fibreux de type bois copeaux (marron)	36		MOLP (H)	FLTL	Orpècle
		36	Calcination / attaque acide	MET	ESTC	

Analyse sur la terre



**Conditionnement : 150g avec double ensachage**

## Suivant la nature de vos échantillons, des prestations additionnelles peuvent être nécessaires :



### En résumé

Cas	Humidité	Prestation	Délais	
			Standard	Express
 + 	0-30 %	PLE90	5j	3j
	30-60 %	PLE90 + LE09J	6j	4j
	>60 %	PLE90 + LE09K	8j	6j
 + 	0-30 %	PLE91	6j	3j
	30-60 %	PLE91 + LE09J	7j	4j
	>60 %	PLE91 + LE09K	9j	6j
 + 	0-30 %	PLEDI	4j	3j
	30-60 %	PLEDI + LE09J	5j	4j
	>60 %	PLEDI + LE09K	7j	6j

En cas de présence de roches ou d'enrobés routiers et si besoin d'analyser ceux-ci, prévoir l'ajout de prestations complémentaires



Un interlocuteur dédié au service client



Recherche d'amiante dans les roches



Recherche d'amiante dans les matériaux routiers



Quantification de l'amiante possible sur demande



Contactez-nous