

# Analyses d'amiante dans les sols

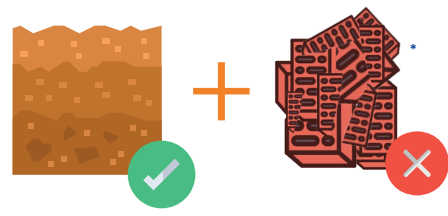
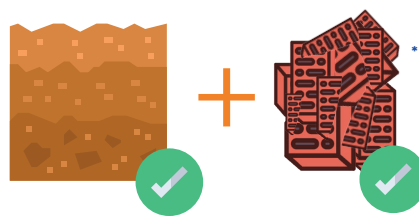
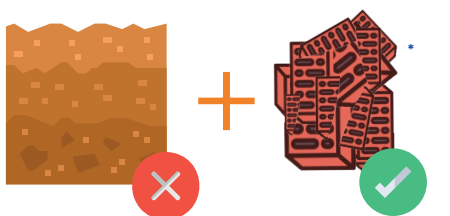
Dans le cadre de travaux sur un terrain vierge ou une friche, il est possible de rencontrer de l'**amiante dans les terres** et dans **les matériaux** qui la polluent :



**Code analytique :**  
PLE90

**Code analytique :**  
PLE91

**Code analytique :**  
PLEDI



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

N° dch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation	Type	Résultats
001	Terre auto du conteneur - Terre autour du conteneur - Terrain	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / EU83	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 * / EU83	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° dch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation	Type	Résultats
001	Embase - Brut (RDJ) Terrain - Sol n°1 - Sol	Prise d'essai n° 1 : matériau de type terre (sol) (gris)	MET * /FTYI*	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 * /FTYI*	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 * /FTYI*	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

## RAPPORT D'ANALYSE POUR LE BATIMENT EST

RAPPORT D'ANALYSE QUALITATIVE D'AMIANTE DANS LES SOLS						
Date de réception :	24/04/2024	Reférence du rapport :	...	Eurofins Analyses pour l'Environnement	...	...
Version du rapport :	V1	Version du rapport :	...	Département Environnement	...	...
Date de validation :	06/05/2024 12:00	Date de validation :	...	5, rue d'Ottmarsheim	...	...
Période de validité :	06/05/2024 12:00	Période de validité :	...	67000 Saverne	...	...

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES SOLS						
Date de réception :	24/04/2024	Reférence du rapport :	...	Eurofins Analyses pour l'Environnement	...	...
Version du rapport :	V1	Version du rapport :	...	Département Environnement	...	...
Date de validation :	06/05/2024 12:00	Date de validation :	...	5, rue d'Ottmarsheimer	...	...
Période de validité :	06/05/2024 12:00	Période de validité :	...	67000 Saverne	...	...

## RÉSULTATS D'ANALYSE

Type de matrice identifiée	Description visuelle du sous-échantillon soumis à l'essai	Préparation	Analysé	Résultats
Résidu terreaux	Matériau de type terre (sol) (marron); matériau semi-dur fibreux de type bois copeaux (marron)	sis Calcination attaque acide	MET /FTYI LSD2	Oncocile

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	Délais 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

