

DEMANDE D'ANALYSES MATRICES SOLIDES

ATTENTION - Une fiche par échantillon

* = champs obligatoires

DESTINATAIRE des résultats*	
Société :	
Nom :	
Adresse :	
CP + Ville :	
Tel :	Fax :
Adresse mail :	

DESTINATAIRE des factures (si adresse différente*)	
Société :	
Nom :	
Adresse :	
CP + Ville :	
Tel :	Fax :
Adresse mail :	

Echantillon brut	1ère lixiviation
ETIQUETTE	ETIQUETTE
2ème lixiviation	3ème lixiviation
ETIQUETTE	ETIQUETTE

ANALYSES A REALISER*

N° de commande client :

N° de devis :

OU

Cocher la liste des analyses à réaliser au verso de la feuille

FLACONNAGE NECESSAIRE

Se reporter au devis

OU

Se reporter au tableau de flaconnage (disponible sur www.savoie-labo.com/guides-pratiques)

NATURE DE L'ECHANTILLON*

Boue

Déchet

Mâchefer

Sédiment

Sol

Autre :

PRELEVEMENT

Date* :

Heure :

Par :

Organisme :

Visa* :

Circonstances atmosphériques :

INTITULE DU POINT DE PRELEVEMENT* (à reporter sur les flacons) :

LIEU DU PRELEVEMENT :

HYGIENE ET SECURITE

L'échantillon contient-il ou est-il susceptible de contenir un ou plusieurs produits dangereux (radioactif, inflammable, corrosif, toxique...)?

Oui

Non

Je ne sais pas

Présente-t-il éventuellement un risque infectieux connu?

Oui

Non

Je ne sais pas

COMMENTAIRES, DATE ET SIGNATURE DU CLIENT*

Commentaires :

Date :

Visa :

RECEPTION (à compléter uniquement par Savoie Labo)

Date :

Heure :

Par :

Echantillons transportés :

Par transporteur

Par le client

Mode de transport :

Sous couvert du froid

A température ambiante

Température de l'échantillon à réception : °C

DEMANDE D'ANALYSES MATRICES SOLIDES

Cocher la liste des paramètres à analyser

ANALYSES SUR ECHANTILLON BRUT

<input type="checkbox"/>	Aluminium ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Antimoine ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Argent ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Arsenic ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Baryum ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Bilan métaux (29 paramètres) ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Bore ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	BTEX (4 molécules)
<input type="checkbox"/>	Cadmium ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Calcium ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Carbone organique total ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	Chrome ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Cobalt ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	COHV (16 molécules)
<input type="checkbox"/>	Cuivre ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Etain ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Fer ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Granulométrie 5 fractions ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	Groupement 7 métaux Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	HAP (x16) ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	HAP (x3) ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	Indice Hydrocarbure C10-C40
<input type="checkbox"/>	Lixiviation 1*24 H
<input type="checkbox"/>	Lixiviation 3*16 H
<input type="checkbox"/>	Lixiviation 3*16H moyen
<input type="checkbox"/>	Magnésium ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Manganèse ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Matière sèche
<input type="checkbox"/>	Mercuré ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Nickel ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	NKT ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	PCB (x7) ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	Perte au feu , imbrûlés, FO/FM
<input type="checkbox"/>	Plomb ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Potassium ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Sélénium ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Sodium ⁽²⁾
<input type="checkbox"/>	Valeur agronomique ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/>	Zinc ⁽²⁾

Autres paramètres

Contactez notre service commercial pour
l'établissement d'un devis

⁽¹⁾ : Paramètre sous-traité

⁽²⁾ : Inclus dans l'analyse: forfait préparation
(séchage, broyage, tamisage) + minéralisation

ANALYSES SUR EXTRAIT DE LIXIVIATION/MISE EN SOLUTION

<input type="checkbox"/>	Aluminium
<input type="checkbox"/>	Antimoine
<input type="checkbox"/>	Argent
<input type="checkbox"/>	Arsenic
<input type="checkbox"/>	Baryum
<input type="checkbox"/>	Bore
<input type="checkbox"/>	Cadmium
<input type="checkbox"/>	Calcium
<input type="checkbox"/>	Chlorures
<input type="checkbox"/>	Chrome
<input type="checkbox"/>	Chrome VI
<input type="checkbox"/>	Cobalt
<input type="checkbox"/>	Conductivité
<input type="checkbox"/>	COT
<input type="checkbox"/>	Cuivre
<input type="checkbox"/>	Cyanures libres (aisément libérables)
<input type="checkbox"/>	DBO
<input type="checkbox"/>	DCO
<input type="checkbox"/>	Détergent anionique
<input type="checkbox"/>	Etain
<input type="checkbox"/>	Fer
<input type="checkbox"/>	Fluorures
<input type="checkbox"/>	Fraction soluble
<input type="checkbox"/>	HAP
<input type="checkbox"/>	Indice hydrocarbure C10-C40
<input type="checkbox"/>	Indice phénol
<input type="checkbox"/>	Magnésium
<input type="checkbox"/>	Manganèse
<input type="checkbox"/>	Mercuré
<input type="checkbox"/>	NH4
<input type="checkbox"/>	Nickel
<input type="checkbox"/>	Nitrates
<input type="checkbox"/>	Nitrites
<input type="checkbox"/>	NKT
<input type="checkbox"/>	PCB
<input type="checkbox"/>	pH
<input type="checkbox"/>	Plomb
<input type="checkbox"/>	PO4
<input type="checkbox"/>	Potassium
<input type="checkbox"/>	Sélénium
<input type="checkbox"/>	Silicium
<input type="checkbox"/>	Sodium
<input type="checkbox"/>	Sulfates
<input type="checkbox"/>	Zinc

Autres paramètres

Contactez notre service commercial pour
l'établissement d'un devis

ATTENTION : Réception des échantillons pour analyses du Lundi 8h45 au Jeudi 18h (12h le Vendredi)