

**FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS POUR ANALYSES CHIMIQUES
 ENGRAIS – AMENDEMENTS MINERAUX**

Dossier N° : Nombre d'échantillons : Reçu le :

Si cette demande d'analyse fait suite à un contrat ou à un devis, veuillez indiquer sa référence :
 Le contrat ou devis doit être retourné au laboratoire signé lors de la 1^{ère} demande. Pour les échantillons ultérieurs correspondant au même contrat/devis, seule la référence peut être indiquée.

PRELEVE :

Nom / Société :
 Lieu-dit / Rue :
 Commune : Code postal :
 Tél. : Mail :

FACTURE : Raison sociale ou Nom, Prénoms :

.....
 Lieu-dit / Rue :
 Commune : Code postal :
 Tél. : Mail :

DEMANDE PAR : NOM

Société ou organisme :
 Lieu-dit / Rue :
 Commune : Code postal :
 Tél. : Mail:

RESULTATS

PRELEVE DEMANDEUR FACTURE

Duplicata à :
 Nom / Société :
 Lieu-dit / Rue :
 Commune : Code postal :
 Tél. : Mail :

ECHANTILLONS TRANSMIS AU LABO LE :

PAR NOM : **PRENOM :**

Bon pour accord

Visa :

Date :

RESERVE AU SERVICE

Transmis par : Client Navette Poste Autre

Contrôle de réception : **RAS** **Anomalie**

Saisi par :

Conclu le : Par :

RENSEIGNEMENTS ECHANTILLONS

- Engrais simple : Engrais composé :
- Engrais minéral :
- Amendement : Chaux Chaux magnésienne Maërl Trez Marne
- Autres :
- Autre :

Note : Le laboratoire peut utiliser les résultats des analyses pour incrémenter des bases de données régionales ou nationales, ceci de manière anonyme. En cas d'opposition de votre part, merci de nous le signaler.

TOURNEZ SVP

ANALYSES DEMANDEES

- Cocher les cases correspondantes -

ELEMENTS FERTILISANTS

Pour chaque élément, cocher la ou les forme(s) souhaitée(s).

Azote	<input type="checkbox"/> Total	<input type="checkbox"/> Ammoniacal	<input type="checkbox"/> Nitrique	<input type="checkbox"/> Uréique
	<input type="checkbox"/> Organique			
Phosphore (P₂O₅)*	<input type="checkbox"/> Total	<input type="checkbox"/> Soluble eau	<input type="checkbox"/> Soluble acide formique 2%	
	<input type="checkbox"/> Soluble acide citrique 2%	<input type="checkbox"/> Soluble citrate NH ₄ neutre	<input type="checkbox"/> Soluble citrate NH ₄ alcalin	
* Solubilité à définir selon les composants phosphatés				
Potassium (K₂O)	<input type="checkbox"/> Total	<input type="checkbox"/> Soluble eau		
Calcium (CaO)	<input type="checkbox"/> Total	<input type="checkbox"/> Soluble eau		
Magnésium (MgO)	<input type="checkbox"/> Total	<input type="checkbox"/> Soluble eau		
Sodium (Na₂O)	<input type="checkbox"/> Total	<input type="checkbox"/> Soluble eau		
Soufre (SO₃)	<input type="checkbox"/> Total (toutes ses formes)	<input type="checkbox"/> Soluble eau (toutes ses formes)		
	<input type="checkbox"/> Sulfates totaux	<input type="checkbox"/> Sulfates solubles eau		
Oligo-éléments	Bore <input type="checkbox"/> Total	Cobalt <input type="checkbox"/> Total	Cuivre <input type="checkbox"/> Total	Fer <input type="checkbox"/> Total
		<input type="checkbox"/> Soluble eau	<input type="checkbox"/> Soluble eau	<input type="checkbox"/> Soluble eau
	Manganèse <input type="checkbox"/> Total	Molybdène <input type="checkbox"/> Total	Zinc <input type="checkbox"/> Total	
	<input type="checkbox"/> Soluble eau	<input type="checkbox"/> Soluble eau	<input type="checkbox"/> Soluble eau	
Eléments traces	<input type="checkbox"/> Arsenic	<input type="checkbox"/> Cadmium	<input type="checkbox"/> Chrome	<input type="checkbox"/> Cuivre
	<input type="checkbox"/> Mercure	<input type="checkbox"/> Molybdène	<input type="checkbox"/> Nickel	<input type="checkbox"/> Plomb
	<input type="checkbox"/> Sélénium	<input type="checkbox"/> Zinc		

AUTRES DETERMINATIONS

<input type="checkbox"/> Insoluble chlorhydrique	<input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Chlorures (Cl)	<input type="checkbox"/> Humidité
<input type="checkbox"/> Valeur neutralisante	<input type="checkbox"/> Perte au feu, cendres (résidu calciné)
<input type="checkbox"/> Solubilité carbonique (nécessite les carbonates totaux)	<input type="checkbox"/> Carbone organique
<input type="checkbox"/> Carbonates totaux	<input type="checkbox"/> Fluor
<input type="checkbox"/> Granulométrie (préciser les tailles de tamis, 7 maximum) :	<input type="checkbox"/> Autres : _____