

**FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS POUR ANALYSES CHIMIQUES
ENGRAIS ORGANIQUES, MINÉRAUX ET ORGANO-MINÉRAUX, AMENDEMENTS MINÉRAUX**
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
Date :

Visa :
RESERVE AU SERVICE
Transmis par : Client Navette Poste Autre
Contrôle de réception : **RAS** **Anomalie**
Saisi par :

Conclu le : **Par :**

RENSEIGNEMENTS ECHANTILLON
Nom de l'échantillon :

Date et lieu de prélèvement : **Prélèvement effectué par :**

Nature : Minéral Organique Organo-minéral
 Solide Solution liquide Suspension liquide Emulsion liquide

Type de produits :
 Engrais Amendement minéral basique Amendement minéral / engrais

 Biostimulant Autre produit, préciser :

 Matière première, préciser :

 Si l'échantillon répond à une **réglementation européenne**, préciser la catégorie fonctionnelle de produits (PFC) ou la catégorie de matière constitutive (CMC) :

 Si l'échantillon répond à une **réglementation française**, préciser la norme :

Merci de préciser les constituants et les valeurs attendues, si vous en avez connaissance, en particulier signaler la présence d'azote nitrique, d'azote uréique, de chlorures, du soufre élémentaire, de kieselrite :

TOURNEZ SVP

ANALYSES DEMANDEES

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 | |
| 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"/> Arsenic minéral | <input type="checkbox"/> Chrome | <input type="checkbox"/> Chrome VI |
| | <input type="checkbox"/> Cadmium | <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"/> Humidité par étuvage (méthode appliquée par défaut) Si humidité Karl Fisher souhaitée, cocher cette case <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Granulométrie (préciser les tailles de tamis, 7 maximum) : |
| <input type="checkbox"/> Cendres et calcul de la matière organique (par calcination) (nécessite l'humidité) | <input type="checkbox"/> Perchlorates |
| <input type="checkbox"/> Carbone organique | <input type="checkbox"/> Biuret |
| <input type="checkbox"/> Carbone organique et calcul de la matière organique | <input type="checkbox"/> HAP (16 molécules) |
| <input type="checkbox"/> Rapport C/N (nécessite carbone organique et azote total) | <input type="checkbox"/> HAP (3 molécules) |
| <input type="checkbox"/> Chlorures (Cl) | <input type="checkbox"/> PCB |
| <input type="checkbox"/> pH | Si vous demandez aussi une analyse microbiologique, merci de cocher cette case <input type="checkbox"/> et compléter le document ENRE-SU-0058 |
| <input type="checkbox"/> Conductivité | <input type="checkbox"/> Autres : |
| <input type="checkbox"/> Valeur neutralisante | |
| <input type="checkbox"/> Solubilité carbonique (nécessite les carbonates totaux) | |
| <input type="checkbox"/> Carbonates totaux | |
| <input type="checkbox"/> Insolubles chlorhydriques | |