

Demande d'analyse d'AMENDEMENTS ORGANIQUES (boues, composts, digestats, engrais de ferme,...)

Date réception : (laisser libre)
 N° commande : (laisser libre)
 N° client : (si connu)

Entreprise/Nom : Prénom :
 Adresse : Téléphone :
 NPA, Localité : E-mail :

Une copie du rapport d'analyse doit-elle être transmise à un organisme ? Si oui, lequel ?

Organisme : Conseiller :
 Membre de GRESE : OUI NON
 Copie au canton : OUI NON

N°	Nom, code / échantillon	Nature ¹⁾	Pour engrais de ferme : (genre de bétail, si purin : dilué ou non dilué) Pour composts : (composants, âge, tamisage et nb. de retournements)	Analyses (programme et/ou individuelles)	N° ILAB (laisser libre)
1					
2					
3					
4					
5					
6					

¹⁾ Nature : compost, digestats, boues, amendements calcaires, lisiers, purin, fumier, divers (p.ex. biofilms)

Responsabilités de SOL-CONSEIL limitées aux [conditions générales](#).

PROGRAMMES D'ANALYSES selon ORRChim (Veuillez reporter le nom des programmes souhaités pour chaque parcelle)	
Boues ProgSimple : MS, MO, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl) ProgComple : idem ProgSimple + Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HCl) AOX ST : composés organiques halogénés adsorbables	Composts et digestats solides ProgSimple : pH, salinité, MS, MO, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl) ProgComple1 : idem ProgSimple + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl) ProgComple2 : idem ProgComple1 + Hg Soluble* : N-P-K-Ca-Mg (H2O V : V) Nmin* : N-NH4, N-NO3
Engrais de ferme Lisiers-purins : MS, MO, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl) Fumiers : MS, MO, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl)	Digestats liquides ProgComple : pH, salinité, MS, MO, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl) + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl)
Produits chaulants et amendements calcaires ^{NA} VN (valeur neutralisante) Réactivité (solubilité carbonique)	Analyses physiques ^{NA} Anaphys1* : densité apparente, poids spécifique Anaphys2* : densité apparente, poids spécifique, capacité de rétention en eau * nécessaires à l'interprétation des résultats d'analyses des composts et digestats solides

^{NA} analyse non accréditée ST analyse sous-traitée

Analyses individuelles → offre complète dans le [cahier des prestations](#)

→ Analyses ORRChim selon [calendrier](#)

Lieu et date :

Signature :