



## 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 : .....

Copie au canton :  OUI  NON

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

<sup>1)</sup> 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)	
<p><b>Boues</b></p> <p><b>ProgSimple :</b> MS, MO, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl)</p> <p><b>ProgComple</b> : idem ProgSimple + Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HCl)</p> <p><b>AOX <sup>ST</sup> :</b> composés organiques halogénés adsorbables</p> <p><b>Engrais de ferme</b></p> <p><b>Lisiers-purins :</b> MS, MO, pH, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl)</p> <p><b>Fumiers :</b> MS, MO, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl)</p> <p><b>Produits chaulants et amendements calcaires <sup>NA</sup></b></p> <p><b>VN (valeur neutralisante)</b></p> <p><b>Réactivité (solubilité carbonique)</b></p>	<p><b>Composts et digestats solides</b></p> <p><b>ProgSimple :</b> pH, salinité, MS, MO, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl)</p> <p><b>ProgComple1 :</b> idem ProgSimple + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl)</p> <p><b>ProgComple2 :</b> idem ProgComple1 + Hg</p> <p><b>Soluble :</b> N-P-K-Ca-Mg (H2O V : V)</p> <p><b>Nmin* :</b> N-NH4, N-NO3</p> <p><b>Digestats liquides</b></p> <p><b>DigComple 1 :</b> pH, salinité, MS, MO, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl) + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl)</p> <p><b>DigComple 2 :</b> idem DigComple 1 + Hg</p> <p><b>Anaphys1* :</b> densité apparente, poids spécifique</p> <p><b>Anaphys2* :</b> densité apparente, poids spécifique, capacité de rétention en eau</p>

<sup>NA</sup> analyse non accréditée      <sup>ST</sup> analyse sous-traitée

\* nécessaires à l'interprétation des résultats d'analyses des composts et digestats solides

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

→ Analyses ORRChim selon [calendrier](#)

Lieu et date : .....

Signature :