

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

Demande d'analyse de TERRE

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 :

N°	Nom, N° parcelle / Echantillon	Sol (S) / Sous-sol (SS)	Type de culture <i>(grandes-cultures, cultures herbagères, viticulture, arboriculture, maraîchage)</i>	Analyses <i>(programme et/ou individuelles)</i>	N° ILAB <i>(laisser libre)</i>
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

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

PROGRAMMES D'ANALYSES (Veuillez reporter le nom des programmes souhaités pour chaque parcelle)

<p>Grandes cultures et Herbages</p> <p>AgroPER 1/2 : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, MO 1) P, K, Mg (AAE10) 2) P, K, Mg, (CO₂-CaCl₂)</p> <p>CombiPER : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, MO, P, K, Mg (AAE10 + CO₂-CaCl₂)</p> <p>PoliPER 1/2 : T-A^{NA}, pH, T-H^{NA} 1) P, K, Mg (AAE10) 2) P, K, Mg, (CO₂-CaCl₂)</p> <p>GranuloPER 1/2 : granulométrie, pH, CaCO₃, MO 1) P, K, Mg (AAE10) 2) P, K, Mg (CO₂-CaCl₂)</p>	<p>Viticulture et Arboriculture</p> <p>Viti/Arbo PER1 : Création et reconstitution (Sol et Sous-sol) <u>Sol :</u> pH, CaCO₃, MO, P, K, Ca et Mg (AAE10 + H₂O₁₀) <u>Sous-sol :</u> granulométrie, pH, CaCO₃, MO, P, K, Ca, Mg (AAE10)</p> <p>Viti/Arbo PER2 : Culture en place (Sol) <u>Sol :</u> T-A^{NA}, pH, CaCO₃, MO, P, K, Ca, Mg (AAE10)</p>
---	--

→ Le choix des programmes 1 ou 2 s'effectue en fonction du pH du sol [pH ≤ 6.8 = prog. 1 et pH > 6.8 = prog. 2] (selon PRIF 2017)
Si valeur de pH inconnue, veuillez indiquer uniquement le programme (ex. AgroPER) et le laboratoire déterminera l'analyse en fonction.

<p>Culture Maraîchère (plein champ, sous abri)</p> <p>MaraiPER : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, MO, P, K, Ca, Mg (AAE10)</p> <p>AbriPER : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, MO, salinité, N, P, K, Ca, Mg (H₂O V:V¹ + AAE10) ¹⁾ programme selon calendrier</p>	<p>Analyses Biologiques (programme selon calendrier)</p> <p>AnaBio^{NA} : ATP, CO₂, Min. C, CO₂/ATP + T-A^{NA}, pH, CaCO₃, MO</p>
---	--

T-A = test argile (tactile) T-H = test humus (visuelle) non-recommandé par Sol-Conseil NA analyse non accréditée
*si vous disposez déjà de valeurs de granulométrie (analytique), veuillez nous indiquer les teneurs en argile%, silt% et sable%.

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

Signature :

Lieu et date :