



Demande d'analyse de TERRE

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 :

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 <i>(Veuillez reporter le nom des programmes souhaités pour chaque parcelle)</i>	
Grandes cultures et Herbages AgroPER 1/2 : T-A ^{NA} , pH, CaCO ₃ , MO 1) P, K, Mg (AAE10) 2) P, K, Mg, (CO ₂ -CaCl ₂) CombiPER : T-A ^{NA} , pH, CaCO ₃ , MO, P, K, Mg (AAE10 + CO ₂ -CaCl ₂) PoliPER 1/2 : T-A ^{NA} , pH, T-H ^{NA} 1) P, K, Mg (AAE10) 2) P, K, Mg, (CO ₂ -CaCl ₂) GranuloPER 1/2 : granulométrie, pH, CaCO ₃ , MO 1) P, K, Mg (AAE10) 2) P, K, Mg (CO ₂ -CaCl ₂)	Viticulture et Arboriculture Viti/Arbo PER1 : <i>Création et reconstitution (Sol et Sous-sol)</i> Sol : pH, CaCO ₃ , MO, P, K, Ca et Mg (AAE10 + H ₂ O ₁₀) Sous-sol : granulométrie, pH, CaCO ₃ , MO, P, K, Ca, Mg (AAE10) Viti/Arbo PER2 : <i>Culture en place (Sol)</i> Sol : T-A ^{NA} , pH, CaCO ₃ , MO, P, K, Ca, Mg (AAE10)
→ 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.	
Culture Maraîchère (plein champ, sous abri) MaraiPER : T-A ^{NA} , pH, CaCO ₃ , MO, P, K, Ca, Mg (AAE10) AbriPER : T-A ^{NA} , pH, CaCO ₃ , MO, salinité, N, P, K, Ca, Mg (H ₂ O V:V ¹ + AAE10) ¹⁾ programme selon calendrier	Analyses Biologiques (programme selon calendrier) AnaBio^{NA} : ATP, CO ₂ , Min. C, CO ₂ /ATP + T-A ^{NA} , pH, CaCO ₃ , MO
T-A = test argile (tactile) T-H = test humus (visuelle) <i>non-recommandé par Sol-Conseil</i> ^{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](#)

Lieu et date :

Signature :