

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)

#### Grandes cultures et Herbages

**AgroPER1** : T-A<sup>NA</sup>, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, El. réserves P, K, Mg (AAE10)

**AgroPER2** : T-A<sup>NA</sup>, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, El. solubles P, K, Mg, (CO<sub>2</sub>-CaCl<sub>2</sub>)

**CombiPER** : T-A<sup>NA</sup>, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, éléments P, K, Mg, (AAE10 + CO<sub>2</sub>-CaCl<sub>2</sub>)

**PoliPER1** : T-A<sup>NA</sup>, pH, T-H<sup>NA</sup>, El. réserves P, K, Mg (AAE10)

**PoliPER2** : T-A<sup>NA</sup>, pH, T-H<sup>NA</sup>, El. solubles P, K, Mg, (CO<sub>2</sub>-CaCl<sub>2</sub>)

**GranuloPER1** : granulométrie, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, El. réserves P, K, Mg, (AAE10)

**GranuloPER2** : granulométrie, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, El. solubles P, K, Mg, (CO<sub>2</sub>-CaCl<sub>2</sub>)

→ selon PRIF 2017, 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]

Attention : toute demande d'analyse incomplète sera convertie en AgroPER1/2 selon pH

#### Culture Maraîchère (plein champ, sous abri)

**Maraiper** : T-A<sup>NA</sup>, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, P, K, Ca, Mg (AAE10)

**AbriPER** : T-A<sup>NA</sup>, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, salinité, N, P, K, Ca, Mg (H<sub>2</sub>O V:V<sup>1</sup> + AAE10)

<sup>1</sup>) programme selon [calendrier](#)

#### Viticulture et Arboriculture

**Viti/Arbo PER1** : Création et reconstitution (Sol et Sous-sol)

**Sol** : pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, P, K, Ca et Mg (AAE10 + H<sub>2</sub>O10)

**Sous-sol** : granulométrie, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, P, K, Ca, Mg (AAE10)

**Viti/Arbo PER2** : Culture en place (Sol)

**Sol** : T-A<sup>NA</sup>, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO, P, K, Ca, Mg (AAE10)

#### Analyses Biologiques (programme selon [calendrier](#))

**AnaBio<sup>NA</sup>** : ATP, CO<sub>2</sub>, Min. C, CO<sub>2</sub>/ATP + T-A<sup>NA</sup>, pH, CaCO<sub>3</sub>, MO

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 : .....