



Route de Duillier 50, 1260 Nyon 1  
Tél. 022.363.43.04, [info@sol-conseil.ch](mailto:info@sol-conseil.ch)  
[www.sol-conseil.ch](http://www.sol-conseil.ch)



ISO 17025/STS 213  
SCHWEIZERISCHER  
PRÜFSTELLENDIENST  
SERVICE SUISSE D'ESSAI  
SERVIZIO DI PROVA IN SWIZZERA  
SWISS TESTING SERVICE



Agriculture

## Demande d'analyse de terre

<b>Nom:</b> .....	<b>Prénom:</b> .....
<b>Adresse:</b> .....	<b>Téléphone:</b> .....
<b>NPA, Localité:</b> .....	<b>E-mail:</b> .....

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

<b>Organisme :</b> .....	<b>Conseiller :</b> .....
--------------------------	---------------------------

N°	Nom, Numéro Parcelle / Echantillon	S/SS	Culture prévue : 1 <sup>ère</sup> année (rendement : dt/ha)	Culture prévue : 2 <sup>ème</sup> année (rendement : dt/ha)	Analyses (programme et/ou individuelles)	N° labo. Sol-Conseil (laisser libre)
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)	
<b>Grandes cultures et Herbages</b> <b>AgroPER1</b> : test argile <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, El. réserves P, K, Mg (AAE10) <b>AgroPER2</b> : test argile <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, El. solubles P, K, Mg, (CO <sub>2</sub> -CaCl <sub>2</sub> ) <b>GranuloPER</b> : granulométrie, pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, El. réserves P, K, Mg, (AAE10) <b>Poliper</b> : test argile <sup>NA</sup> , pH, MO test <sup>NA</sup> , El. réserves P, K, Mg (AAE10) <b>SoluPER</b> : test argile <sup>NA</sup> , pH, MO test <sup>NA</sup> , P, K (CO <sub>2</sub> ), Mg (CaCl <sub>2</sub> )	<b>Viticulture et Arboriculture</b> <b>VitarboPER1</b> <i>Création et reconstitution (Sol et Sous-sol)</i> Sol : pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, El. réserves + solubles P, K, Ca et Mg (AAE10 et H2O10) Sous-sol : granulométrie, pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, El. réserves P, K, Ca, Mg (AAE10) <b>VitarboPER2</b> <i>Culture en place (Sol)</i> Sol : test argile <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, El. réserves P, K, Ca, Mg (AAE10)
<b>Culture Maraîchère (plein champ, sous abri)</b> <b>MaraiPER</b> : test argile <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, P, K, Ca, Mg (AAE10) <b>AbriPER</b> : test argile <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, salinité, N, P, K, Ca, Mg (H <sub>2</sub> O V:V + AAE10)	<b>Analyses Biologiques</b> <b>AnaBio1<sup>NA</sup></b> : ATP, CO <sub>2</sub> , Min. C, CO <sub>2</sub> /ATP <b>AnaBio2</b> (programme nécessaire à l'interprétation des résultats) : idem AnaBio1 <sup>NA</sup> + test argile <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , MO
<b>Analyses individuelles (offre complète dans le cahier des prestations)</b>	
<sup>NA</sup> analyse non accréditée	

**Résultats souhaités :**     sans interprétation     avec interprétation (\*)

\*si vous disposez déjà d'une granulométrie, veuillez indiquer, sur une feuille annexe, les teneurs en argile%, silt%, sable%

Lieu et date : .....

13F00406 23.01.14

Signature :