



Demande d'analyse de VEGETAUX (feuilles, fruits, ...)

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	Matériel végétal	Espèce - variété (cépage, ...)	Analyses (programme et/ou individuelles)	N° ILAB (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 échantillon)	
Analyses végétales (sans interprétation) AnaVeg-standard : N, P, K, Ca, Mg (HCl) AnaVeg-complet : N, P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn (HCl)	Analyses individuelles MS-F : Matière sèche sur échantillon frais MS : Matière sèche sur échantillon sec Cendres : Perte au feu Azote total : Kjeldahl Rapport carbone/azote (C/N) Éléments majeurs : P, K, Ca, Mg, S (HCl) Oligos-éléments & métaux lourds : B, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo ^{NA} , Na, Pb ^{NA} , Zn (HCl) Mercure (Hg)
Analyses végétales (avec interprétation) ¹⁾ Diagfol : N, P, K, Ca, Mg (HCl) Diagfol complet : N, P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn (HCl)	
<small>¹⁾ Le diagnostic foliaire compare l'état nutritif d'une culture par rapport à une référence. Pour les espèces peu documentées (certaines cultures maraîchères, plantes ornementales, etc.), il se pratique habituellement sur la base de deux échantillons ; un échantillon sain devant aussi être transmis en guise de référence. L'interprétation des données, nécessaire pour la compréhension des résultats, est fournie avec le rapport d'analyses.</small>	
<small>^{NA} analyse non accréditée</small>	

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

Lieu et date :

Signature :