

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

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

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 végétales (avec interprétation) <sup>1)</sup>

Diagfol : N, P, K, Ca, Mg (HCl)

Diagfol 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

Éléments majeurs : P, K, Ca, Mg, S (HCl)

Oligo-éléments & métaux lourds : B, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo<sup>NA</sup>, Na, Pb<sup>NA</sup>, Zn (HCl)

Mercure (Hg)

<sup>1)</sup> 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 informatique des données, nécessaire pour la compréhension des résultats, est fournie avec le rapport d'analyses.

<sup>NA</sup> analyse non accréditée

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

Lieu et date : .....

Signature :