



## ANALYSE DE VEGETAUX

FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS : à joindre à l'échantillon

PRELEVE PAR : .....

DATE : .....

### RENSEIGNEMENTS DEMANDEUR (en lettres majuscules svp)

	DEMANDEUR	ORGANISME	TECHNICIEN
RAISON SOCIALE	.....	.....	.....
NOM Prénom	.....	.....	.....
Adresse	.....	.....	.....
CP.- COMMUNE	.....	.....	.tel : .....
Tél / Fax / port	...../...../.....	...../.....	mail.....
Mail	.....	.....	.....
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Facturer à :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### RENSEIGNEMENTS ECHANTILLON :

#### Origine échantillon :

Département : ..... Commune : ..... Parcelle : .....

#### Espèce végétale :

Abricotier <input type="checkbox"/>	Noyer <input type="checkbox"/>	Blé <input type="checkbox"/>
Cerisier <input type="checkbox"/>	Pêcher <input type="checkbox"/>	Orge <input type="checkbox"/>
Fraisier <input type="checkbox"/>	Pommier <input type="checkbox"/>	Maïs <input type="checkbox"/>
Framboisier <input type="checkbox"/>	Poirier <input type="checkbox"/>	Colza <input type="checkbox"/>
Vigne <input type="checkbox"/>		Tournesol <input type="checkbox"/>
autre culture perenne <input type="checkbox"/> .....		Autre culture annuelle <input type="checkbox"/> .....

Variété : ..... Clône : ..... Porte-greffe : .....

Observations : (produits de traitement, aspect des feuilles, comportement de la parcelle...)

: .....

Partie prélevée : Feuille entière  Limbe  Pétiole  Base de tige

Comment identifiez-vous l'échantillon ?.....

### RENSEIGNEMENTS ANALYSE :

Menus standards	Référence
Poids de 100 feuilles, NPK	301
Poids, NPK, Ca, Mg	302
Poids, NPK, Ca, Mg, Bore	303
Poids, NPK, Ca, Mg, B,Cu,Zn,Mn	304
304 + Fer	305

Menus standards	Référence
Matière Sèche, NPK	309
MS, NPK, Ca, Mg	310
MS, NPK, Ca, Mg, Bore	311
MS, NPK, Ca, Mg, B,Cu,Zn,Mn	312
312 + Fer	313

Quelle analyse demandez-vous \*?.....

\* : notez la référence du menu ; rajoutez toute autre détermination complémentaire éventuelle.