



ANALYSE DE TERRE

FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS : à joindre à l'échantillon

PRELEVE PAR :

DATE :

RENSEIGNEMENTS DEMANDEUR

(en lettres majuscules svp)

RAISON SOCIALE	DEMANDEUR	ORGANISME	TECHNICIEN
	Nom prénom :
NOM Prénom		Tél :
Adresse		@ :
CP.- COMMUNE	□□□□□□
Tél / portable /
Mail :
Résultats à :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Facturer à :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

RENSEIGNEMENTS ECHANTILLON :

Origine échantillon : Département : Commune de la parcelle:

Coordonnées GPS en degré et décimales N E

Utilisation de la parcelle :

- Terre labourable Maraîchage Arboriculture Prairie naturelle
 Vigne à planter Vigne en place Horticulture

Profondeur du prélèvement : : cm Taux apparent de cailloux : %

1. Topographie :

plaine plateau pente bas fond Altitude Exposition.....

2. Caractères physiques apparents :

filtrant humide drainé sec irrigué battant humifère

Taux d'argile : % à communiquer si il a été déterminé sur une précédente analyse

Comment identifiez-vous l'échantillon ?

(nom à reporter sur le sachet , nom parcelle etc..)

RENSEIGNEMENTS ANALYSE :

Au choix : Menus avec analyse du phosphore en méthode Joret-Hébert / Dyer OU en méthode Olsen

Le menu s'écrit avec le suffixe OL dans le cas de l'analyse avec le phosphore OLSEN

Menus standards	Réf P2O5 Olsen	Réf P2O5 Dyer/Joret H	Menus standards	Réf P2O5 Olsen	Réf P2O5 Dyer/Joret H
Classique	101 OL	101	Simplifiée CEC	116 OL	116
Simplifiée argile	102 OL	102	Complète de base oligos	186 OL	186
Plantation avec calcaire actif	104 OL	104	Complète avant épandage de boue	195 OL	195
Plantation avec IPC	105 OL	105	Complète après épandage de boue	196 OL	196
Classique bore	109 OL	109	Métaux lourds (ETM seuls)	199 OL	199
Classique oligos	111 OL	111	Analyse de Terre Végétale ATV	151 OL	151
Simplifiée oligos	113 OL	113	ATV+test de germination	153 OL	153
Chimique CEC	114 OL	114			
Classique CEC	115 OL	115	Commentaires avec fumures	+ COM	+ COM

Quelle analyse demandez-vous *? :

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

Méthode d'interprétation dite « classique » sur la CEC