



ANALYSE DE TERRE

FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS : à joindre à l'échantillon

PRELEVE PAR :

DATE :

RENSEIGNEMENTS DEMANDEUR (en lettres majuscules svp)

RAISON SOCIALE	DEMANDEUR	ORGANISME
.....
NOM Prénom
Adresse
CP.- COMMUNE	Technicien :
Tél / portable /	Tél :
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

facultatif

Comment identifiez-vous l'échantillon ?

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

RENSEIGNEMENTS ANALYSE :

Menus par défaut en méthode Olsen

Si souhait méthode Dyer/Joret-H alors écrire le menu s'écrit sans le suffixe OL

Menus standards	Réf P205 Olsen	Menus standards	Réf P205 Olsen
Chimie CEC	114 OL	Complète <u>avant</u> épandage de boue	195 OL
Chimie CEC granulométrie	115OL	Complète <u>après</u> épandage de boue	196 OL
Chimie CEC granulo oligos	186 OL		
Chimie granulométrie	101 OL	viticulture	
		Plantation avec calcaire actif	104 OL
		Plantation avec IPC	105 OL

Quelle analyse demandez-vous *? :

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