



LABORATOIRE CESAR

259 ROUTE DES SOUDANIERES - CS. 10002

01250 CEYZERIAT

Tél : 04 74 25 09 90 Fax : 04 74 25 09 95 e-mail : cesar@labo-cesar.com

MENUS ANALYSES DE TERRES

Menus P Dyer/JH	Menus P Olsen	Type	Liens entre menus
Menus physico-chimiques de base			
101	101OL	Classique	chimie + granulo
102	102OL	Simplifiée argile	chimie + argile
Menus Viticulture / Arboriculture			
104	104OL	Plantation avec calcaire actif	101+ calc actif
105	105OL	Plantation avec IPC (calcaire actif + fer)	104 + fer
Menus avec Oligo-éléments			
109	109OL	Classique bore	101 + bore
111	111OL	Classique Oligos (Cu Zn Mn)	101 + oligos
113	113OL	Simplifiée Oligos (Cu Zn Mn)	101 + arg + oligo
Menus avec CEC			
114	114OL	Chimique CEC = MENU DE BASE	Chimie +CEC
115	115OL	Classique CEC	114+ granulo
116	116OL	Simplifiée CEC	114 + argile
186	186OL	Classique CEC Oligos (Cu Zn Mn B)	115 + oligos + B
Menus spécifiques pour Epanages de Boue			
195	195OL	Complète avant épandage de boue sans N-NH4	115 + ETM
196	196OL	Après épandage de boue sans N-NH4	114 + ETM
199		Eléments traces métalliques	ETM seuls
Commentaire optionnel			
601		Commentaire avec conseil de fumures	En ajout d'un menu

Le menu de base universel (par exemple Plans de Fumure), est le menu « chimique-CEC » 114 :

Il comprend :

La chimie : pH eau, pH KCl, carbonates totaux, matière organique, azote total, rapport C/N, le phosphore assimilable, les bases échangeables (potassium, calcium, magnésium)

La CEC : capacité d'échange en cations, les rapports K/CEC, Ca/CEC, Mg/CEC le taux de saturation.

L'analyse du phosphore assimilable est proposé soit en méthode Dyer/JoretHerbert soit en méthode Olsen : les menus avec P Olsen sont notés avec le suffixe OL

Le commentaire : Les analyses pour les plans de fumure ne demandent pas cette option. Il peut-être le bienvenu pour une analyse individuelle, et dans ce cas, la feuille de renseignement devra être instruite sur la partie historique de fertilisation.

Pour des analyses à la carte Pour d'autres déterminations: nous consulter

Les méthodes utilisées sont mises en oeuvre selon les Normes AFNOR et ISO.

Le laboratoire CESAR participe régulièrement aux circuits BIPEA-TERRE



Il est agréé pour l'analyse de terre (type 1, 2, 5) par le Ministère de l'Agriculture et membre du GEMAS



Les échantillons de terres soumis à l'analyse sont conservés 3 mois.