



**CESAR**

259 Route des Soudanières - CS 10002

01250 CEYZERAT

Tél : 04 74 25 09 90 Fax : 04 74 25 09 95 e-mail : [cesar@labo-cesar.com](mailto:cesar@labo-cesar.com)

[www.labo-cesar.com](http://www.labo-cesar.com)

**TARIFS PUBLICS DES**  
**ANALYSES DE TERRES du 1<sup>er</sup> mai 2019 au 30 avril 2020**  
PRIX UNITAIRE HORS TAXES EN EURO TVA 20 %

Menus	Type	P.U. H.T. en Euros
Analyse de Base		
<b>101 ou 101 OL</b>	<b>Classique</b>	<b>74.38</b>
<b>102 ou etc...</b>	Simplifiée argile	59.11
Viticulture / Arboriculture		
<b>104</b>	Plantation avec calcaire actif	83.02
<b>105</b>	Plantation avec IPC (calcaire actif + fer)	91.66
Avec Oligo-éléments		
<b>109</b>	Classique bore	82.99
<b>111</b>	Classique Oligos (Cu Zn Mn)	87.95
<b>113</b>	Simplifiée Oligos (Cu Zn Mn)	72.69
Avec CEC		
<b>114</b>	<b>Chimique CEC</b>	<b>56.59</b>
<b>115</b>	<b>Classique CEC</b>	<b>83.75</b>
<b>116</b>	Simplifiée CEC	68.49
<b>186</b>	Classique CEC Oligos (Cu Zn Mn B)	105.93
Pour Epanrages de Boue		
<b>195</b>	Complète avant épanrage de boue <b>sans</b> N-NH4	204.98
<b>196</b>	Après épanrage de boue <b>sans</b> N-NH4	177.82
<b>199</b>	Eléments traces métalliques	127.97
Terres Végétales		
<b>151</b>	<b>Analyse de Terre Végétale (A.T.V.)</b>	<b>89.28</b>
<b>153</b>	A.T.V. avec test de germination	140.01
Reliquats Azotés		
<b>140</b>	<b>Reliquats azotés – 1 horizon</b>	<b>17.25</b>
<b>141</b>	Reliquats azotés – 2 horizons	34.51
<b>142</b>	Reliquats azotés – 3 horizons	51.75
Commentaire		
<b>601</b>	Commentaire avec fumures	20.40

### D205 OLSEN

Le phosphore disponible peut être dosé selon les méthodes Joret-Hébert / Dyer ou Olsen et au même prix

#### Ecriture des menus :

101 : avec P Joret-Hébert/Dyer

101 **OL** : avec P Olsen

### RAPPEL

• Rapport C/N sur tous menus

ISO 14235

ISO 13 878

### Important

Une CEC est une analyse et non un calcul  
Méthode :METSON  
NFx 31-130

Méthode  
Cobaltihexammine  
possible

*Réductions possibles pour envoi en nombre, 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 sauf pour les reliquats azotés.

*(Détail des analyses au verso)*