

## GÉOSOL ESSENTIEL : RAPPORT D'ANALYSE DE SOL

### IDENTIFICATION ECHANTILLON

Parcelle :   
Code parcelle :   
Exploitant :   
Numéro : 1

Cépage :   
P-Greffe :   
Clone : 

### DOSSIER 22-

Profondeur de prélèvement : 30  
Commentaires :

Vigueur :

Type de sol :

Fertilisant :

% Refus : 4.5 %

Quantité de Carbone stockée : 34.4 t/ha

(Estimation sur les 30 premiers cm et pour densité = 1,3)

Calcaire actif : %

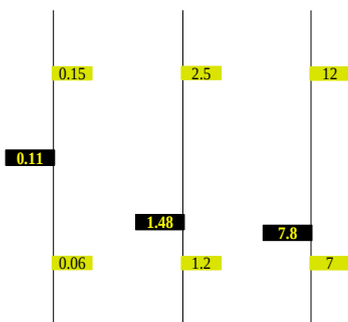
### GRANULOMÉTRIE

Sables grossiers	Sables fins	Limons grossiers	Limons fins	Argiles
12.0%	21.0%	12.0%	24.0%	31.0%



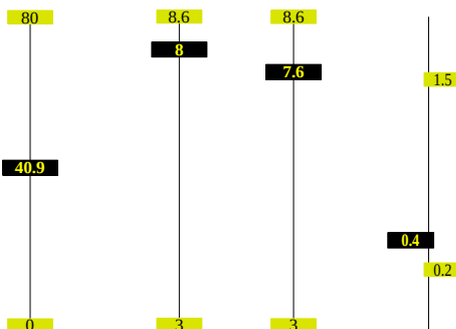
### AZOTE ET CARBONE

N	MO	C/N
g/100g	%	
0.11	1.48	7.8



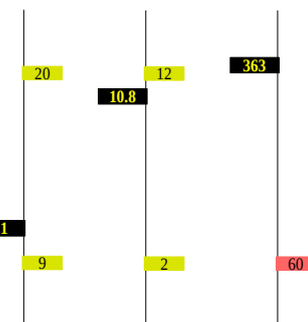
### CALCAIRE ET ACIDITÉ

Calcaire Total	pHeau	pH KCl	pHeau - pH KCl
%			
40.9	8.0	7.6	0.4



### CAPACITÉ D'ÉCHANGE CATIONIQUE

CEC	CaO	Ca/CEC
meq/100g	g/kg	%
11	10.80	363



### Notes :

Les valeurs se positionnent par rapport aux limites usuelles de variation. Ces limites correspondent à 80 % des valeurs les plus souvent rencontrées sur ce type d'analyse.

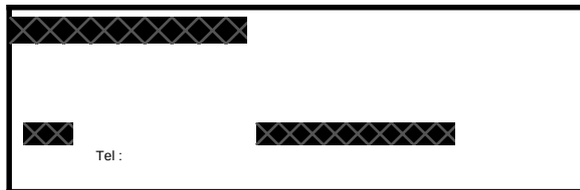
Le calcaire total et les pH sont positionnés en fonction des valeurs maximales et minimales rencontrées en sols viticoles.

MÉTHODE D'ANALYSE : Proche infra-rouge pour tous les paramètres

Date de prélèvement : 30/05/2022  
Date de réception : 03/06/2022  
Date d'analyse : 03/06/2022

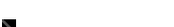
Certificat émis le : 10/06/2022  
Sous la responsabilité de : **Matthieu CHAZALON**  
Ingénieur agronome - oenologue

Les échantillons ont été fournis par le demandeur

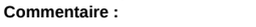


## OENOSOL EXPERT : RAPPORT D'ANALYSE DE SOL

### IDENTIFICATION ECHANTILLON

Parcelle :   
Code parcelle :   
Exploitant :   
Numéro :   
Vigueur :   
Infos sol :   
Fertilisation : 

### DOSSIER

Cépage :   
P-Greffe :   
Clone :   
Profondeur de prélèvement : 30  
Commentaire : 

Quantité de Carbone stockée : **34.0 t/ha**  
*(Estimation sur les 30 premiers cm et pour densité = 1,3)*  
% Refus : **9.7 %**  
Calcaire actif : **3.00 %**  
IPC (avec fer EDTA) : **92.59**

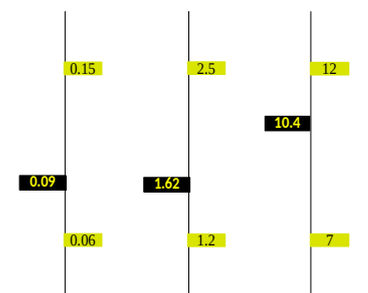
### GRANULOMÉTRIE

Sables grossiers	Sables fins	Limons grossiers	Limons fins	Argiles
13.8%	23.3%	7.9%	20.9%	34.1%



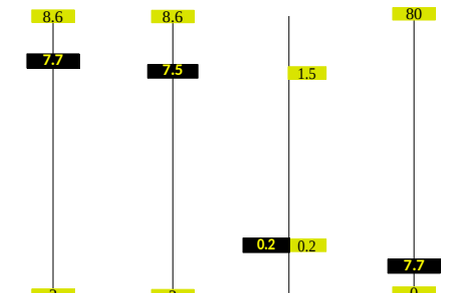
### AZOTE ET CARBONE

N	MO	C/N
%	%	
0.09	1.62	10.4



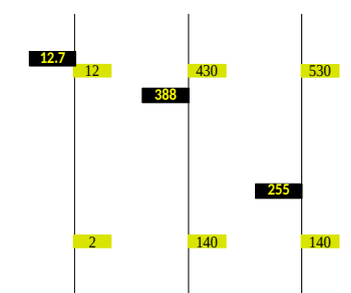
### ACIDITÉ ET CALCAIRE

pHeau	pH KCl	pHeau - pH KCl	CaCO <sub>3</sub>
			%
7.7	7.5	0.2	7.7



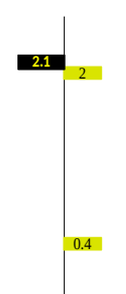
### CATIONS MAJEURS ÉCHANGEABLES

CaO	K <sub>2</sub> O	MgO
g/kg	mg/kg	mg/kg
12.7	388	255



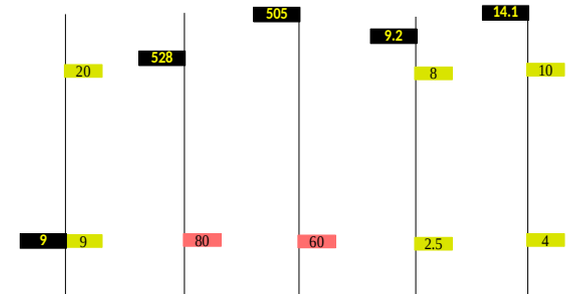
### RATIO

K/Mg
2.1



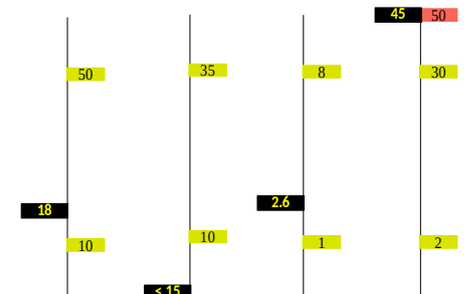
### CAPACITÉ D'ÉCHANGE CATIONIQUE

CEC	(K+Mg+Ca)/CEC	Ca/CEC	K/CEC	Mg/CEC
meq/100g	%	%	%	%
9	528	505	9.2	14.1



### OLIGO-ÉLÉMENTS ÉCHANGEABLES

Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA	Cu EDTA
mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
18	< 15	2.6	45



### MÉTHODES D'ANALYSES :

- Cations majeurs et oligo-éléments par extraction solide/liquide par acétate d'ammonium en présence d'EDTA puis dosage par MP-AES
- Détermination de la distribution granulométrique des particules du sol par sédimentation
- Autres paramètres : Proche infra-rouge

Date de prélèvement : 22/11/2021  
Date de réception : 23/11/2021

Certificat émis le : 23/12/2021  
Sous la responsabilité de : **Matthieu CHAZALON**  
Ingénieur agronome - Oenologue