

XXXXXXX

\*\*\*\*

Tel : XXXXXXX

## OENOSOL 3 : RAPPORT D'ANALYSE DE SOL

### IDENTIFICATION ECHANTILLON

DOSSIER 20-43012

Parcelle : XXX Cépage : Sauvignon Blanc Profondeur de prélèvement :  
 Domaine : 1 P-Greffe : Vigueur : Moyenne Commentaire :

Infos sol : NON IRRIGUE / SEC / PEU DE CAILLOUX / TRAVAIL DU SOL OUI  
 (LABOUR 20CM) / ENHERBEMENT NON

### GRANULOMÉTRIE

Sables grossiers	Sables fins	Limons grossiers	Limons fins	Argiles
7,1%	38,3%	10,9%	16,1%	27,6%

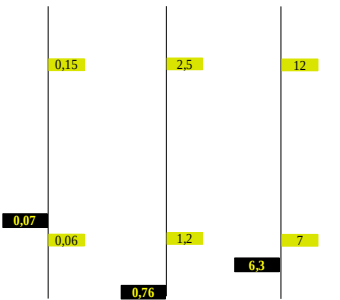
Fertilisation :

% Refus : 28,7 %  
 Type de sol : Limono-argilo-sableux



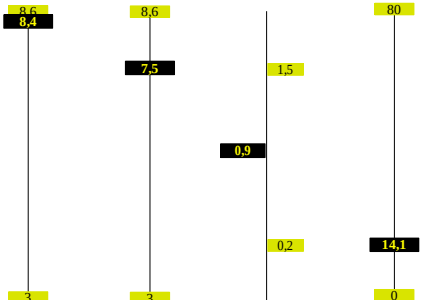
### AZOTE ET CARBONE

N	MO	C/N
%	%	
0,07	0,76	6,3



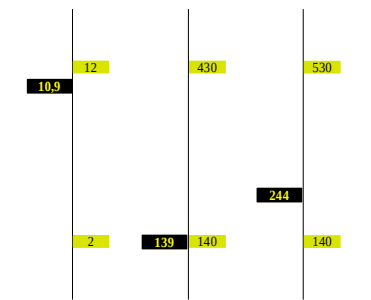
### ACIDITÉ ET CALCAIRE

pHeau	pH KCl	pHeau - pH KCl	CaCO <sub>3</sub>
			%
8,4	7,5	0,9	14,1



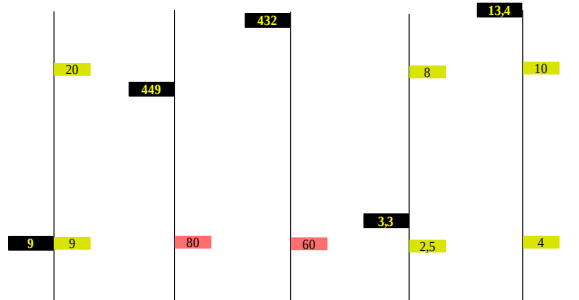
### CATIONS MAJEURS ÉCHANGEABLES

CaO	K <sub>2</sub> O	MgO
g/kg	mg/kg	mg/kg
10,9	139	244



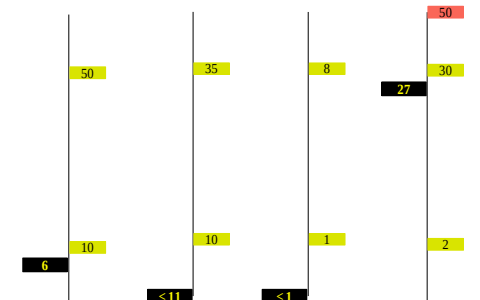
### CAPACITÉ D'ÉCHANGE CATIONIQUE

CEC	(K+Mg+Ca)/CEC	Ca/CEC	K/CEC	Mg/CEC
meq/100g	%	%	%	%
9,0	449	432	3,3	13,4



### OLIGO-ÉLÉMENTS ÉCHANGEABLES

Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA	Cu EDTA
mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
6	< 11	< 1	27



### 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 : 03/07/2020  
 Date de réception : 06/07/2020  
 Date d'analyse : 02/07/2020

Certificat émis le : 22/07/2020  
 Sous la responsabilité de : Manon COUPRY

Les échantillons ont été fournis par le demandeur