

## Œnosol 3 : les seules analyses de sol accréditées du marché

Accréditation n°1-0207 potée disponible sur [www.COFRAC.fr](http://www.COFRAC.fr)

Chers clients,

Depuis 2019, nous vous proposons des **menus d'analyses de sol innovants** vous permettant de mieux appréhender l'équilibre des sols de vos parcelles.

Nous avons aujourd'hui la fierté de vous annoncer que nous sommes le premier laboratoire privé à avoir obtenu l'**accréditation ISO 17025 par le COFRAC pour la mesure des cations (K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn)**. Cela conforte sur les choix innovants techniquement que nous avons fait au laboratoire et vous ouvre la possibilité de réaliser des analyses dans un cadre de certification (**Terra Vitis** par exemple).

Pour rappel, nous avons voulu ces analyses Œnosol :

- Rapides** (résultats en 10 jours ouvrés pour l'ensemble des menus),
- Lisibles**, avec une lecture rapide et simplifiée de tous les paramètres,
- Ciblées** sur les paramètres primordiaux en suivi de routine pour l'Œnosol1 ou allant jusqu'à des menus très complets utilisables en vue de plantations pour l'Œnosol3,
- En lien technique avec vos analyses agro-œnologiques** habituelles (pétioles, sarments et moûts),
- En accord avec vos coûts de production**, ces analyses innovantes permettant d'obtenir des tarifs compétitifs (**de 30€ HT à 65€ HT par échantillon**) permettant la multiplication des analyses dans le temps et dans l'espace.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande d'informations complémentaires. Nous vous présentons également un exemple de rapport ci-après.

L'équipe SRDV



### Vos contacts par région :

**Guillaume Desperrières**  
Mél : [guillaume@srdv.fr](mailto:guillaume@srdv.fr)  
Tel : 06 16 90 73 37

**Manon Coupry**  
Secteur Gard, Vallée du Rhône, Provence  
Mél : [manon@srdv.fr](mailto:manon@srdv.fr)  
Tel : 07 85 02 97 67

**Delphine Préterre**  
Secteur Sud Ouest  
Mél : [delphine.preterre@dubernet.com](mailto:delphine.preterre@dubernet.com)  
Tel : 06 08 22 78 76

|           |      |
|-----------|------|
| nom       |      |
| Domaine   |      |
| adresse1  |      |
| adresse2  |      |
| Cp        | vile |
| Tel : tel |      |

## OENOSOL 3 : RAPPORT D'ANALYSE DE SOL

### IDENTIFICATION ECHANTILLON

DOSSIER 20-xxxxx

Parcelle : Parcelle  
Domaine : Exploitant  
Numéro : 1

Cépage : Cépage  
P-Greffe : PG  
Viguer : Moyenne

Profondeur de prélèvement :  
Commentaire : SOL HUMIDE LE JOUR DU PRELEVEMENT, PRESENCE DE CAILLOUX :  
LEGEREMENT

Infoe sol : SABLES

### GRANULOMÉTRIE

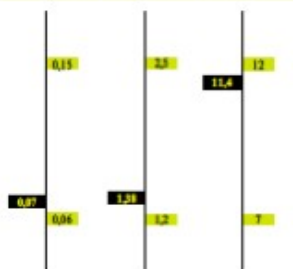
| Sables grossiers | Sables fins | Limons grossiers | Limons fins | Argiles |
|------------------|-------------|------------------|-------------|---------|
| 67,8%            | 7,7%        | 2,5%             | 7,8%        | 14,2%   |

Fertilisation :

% Refus : 23 %  
Type de sol : Limono-sableux

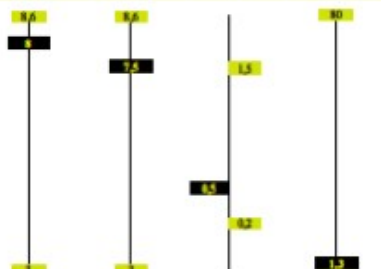
### AZOTE ET CARBONE

| N    | MO   | C/N  |
|------|------|------|
| %    | %    |      |
| 0,07 | 1,38 | 11,4 |



### ACIDITÉ ET CALCAIRE

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



### CATIONS MAJEURS ÉCHANGEABLES

| CaO  | K <sub>2</sub> O | MgO   |
|------|------------------|-------|
| g/kg | mg/kg            | mg/kg |
| 8,1  | 210              | 225   |



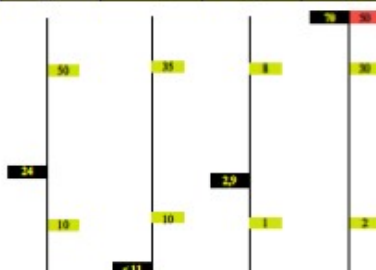
### CAPACITÉ D'ÉCHANGE CATIONIQUE

| CEC      | (K+Mg+Ca)/CEC | Ca/CEC | K/CEC | Mg/CEC |
|----------|---------------|--------|-------|--------|
| meq/100g | %             | %      | %     | %      |
| 7,0      | 436           | 413    | 6,4   | 16,0   |



### OLIGO-ÉLÉMENTS ÉCHANGEABLES

| Fe EDTA | Mn EDTA | Zn EDTA | Cu EDTA |
|---------|---------|---------|---------|
| mg/kg   | mg/kg   | mg/kg   | mg/kg   |
| 24      | < 11    | 2,9     | 70      |



### 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