



société  
de recherche  
et de développement  
viticole

35, rue de la Combe du Meunier  
ZA du Castellas  
11100 Montredon des Corbières  
Tél : 04 68 90 92 00 - Fax: 04 68 32 03 37  
Mail : contact@srdv.fr

Demandeur

## RAPPORT D'ANALYSE PETIOLAIRE DE VIGNE

IDENTIFICATION ECHANTILLON

Dossier N° : 7208/18

Numéro : 1

Info : Chlorose

Domaine :

Cépage : Syrah

Porte greffe :

Parcelle :

Clone :

Stade phénologique : Boutons floraux séparés

Date de prélèvement : 09/05/2016

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 53

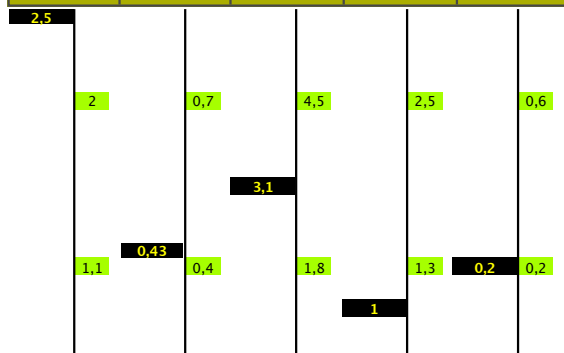
Date de réception : 09/05/2016

POIDS SEC DE 100 PETIOLES en g : 3,2

Date d'analyse : 09/05/2016

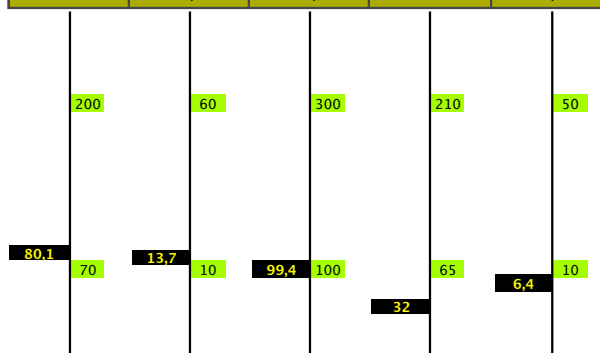
### ELEMENTS MAJEURS en % de matière sèche

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
2,5	0,43	3,1	1	0,2



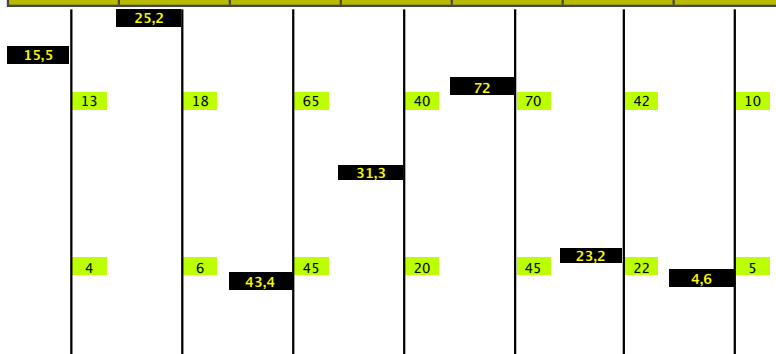
### ELEMENTS MAJEURS en mg / 100 pétioles

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
80	13,7	99,4	32	6,4



### RATIOS AGRONOMIQUES

K / Mg	N / (N+10*P +K) %	P*10 / (N +P*10+K) %	K / (N +P*10+K) %	K / (K+Ca +Mg) %	Ca / (K+Ca +Mg) %	Mg / (K+Ca +Mg) %
15,5	25,2	43,4	31,3	72	23,2	4,6



### Notes

**ELEMENTS MAJEURS en % de matière sèche :**  
Les résultats sont exprimés en concentration, soit en g / 100 g.

**ELEMENTS MAJEURS en mg / 100 pétioles :**  
Les résultats sont exprimés en quantité. Ils sont obtenus en multipliant les teneurs en % de matière sèche par le poids sec de 100 pétioles. Cette expression permet de prendre en compte la vigueur de la vigne.

**RATIOS AGRONOMIQUES :**  
Les ratios expriment le poids de chaque élément par rapport aux autres dans l'équilibre nutritionnel de la plante.

## RAPPORT D'ANALYSE PETIOLAIRE DE VIGNE

### IDENTIFICATION ECHANTILLON

Dossier N° : 7208/18

Numéro : 1

Info : Chlorose

Domaine :

Cépage : Syrah

Porte greffe :

Parcelle :

Clone :

Stade phénologique : Boutons floraux séparés

Date de prélèvement : 09/05/2016

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 53

Date de réception : 09/05/2016

POIDS SEC DE 100 PETIOLES en g : 3,2

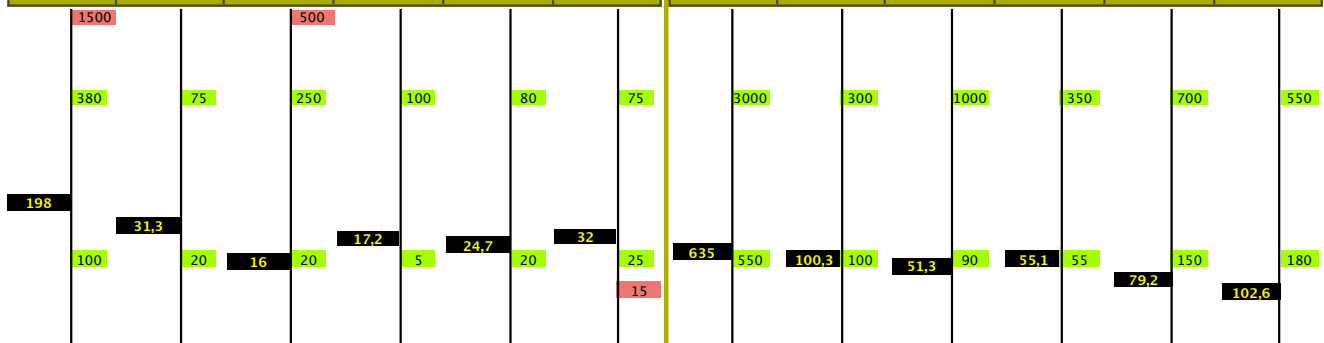
Date d'analyse : 09/05/2016

### OLIGO ELEMENTS ppm de matière sèche

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
198	31,3	16	17,2	24,7	32

### OLIGO ELEMENTS en µg / 100 pétioles

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
635	100,3	51,3	55,1	79,2	102,6



## Notes

**OLIGO ELEMENTS en ppm de matière sèche :**

Les résultats sont exprimés en concentration, soit en mg / kg.

**OLIGO ELEMENTS en µg / 100 pétioles :**

Les résultats sont exprimés en quantité. Ils sont obtenus en multipliant les teneurs en % de matière sèche par le poids sec de 100 pétioles. Cette expression permet de prendre en compte la vigueur de la vigne.

En vert : limites usuelles de variation. Ce sont les plages dans lesquelles les résultats sont le plus fréquemment observés.

En rouge : bornes. Ces valeurs dépassées traduisent un risque élevé de carence/toxicité ou de déséquilibre.

Les valeurs 0 correspondent à une mesure inférieure à la limite de quantification de la méthode d'analyse.

Certificat émis le : 17/05/2016

sous la responsabilité de :

Marion COSTE, Ingénieur – Resp. analyses

Signature:

Les échantillons ont été fournis par le demandeur