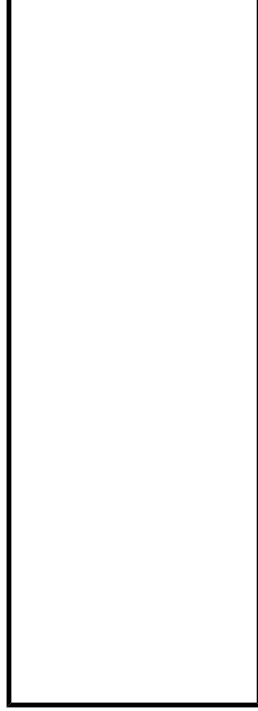




**société
de recherche
et de développement
viticole**

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

Demandeur



RAPPORT D'ANALYSE PÉTIOLAIRE DE VIGNE

IDENTIFICATION ECHANTILLON

DOSSIER *****

Parcelle :
Domaine :

Cépage : Marselan
P-Greffe :
Clone :

Stade phénologique : Véraison
Infos : DEBUT VERAISON

Numéro : 1

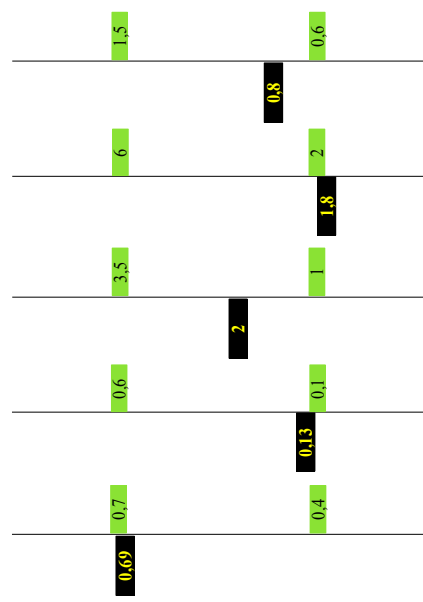
Date de prélèvement : 03/08/2018
Date de réception : 03/08/2018
Date d'analyse : 06/08/2018

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 74
MATIERE SECHE : 101 %
POIDS FRAIS DE 100 PETIOLES (g) : 62,1
POIDS SEC DE 100 PETIOLES (g) : 10,5

Vigreur :
Moyenne

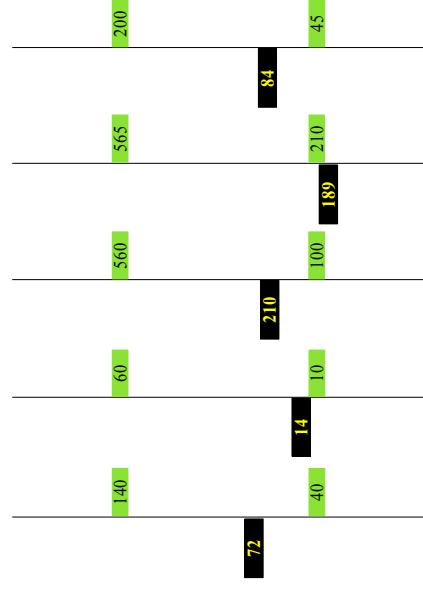
ÉLÉMENTS MAJEURS % matière sèche

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
0,69	0,13	2,0	1,8	0,8



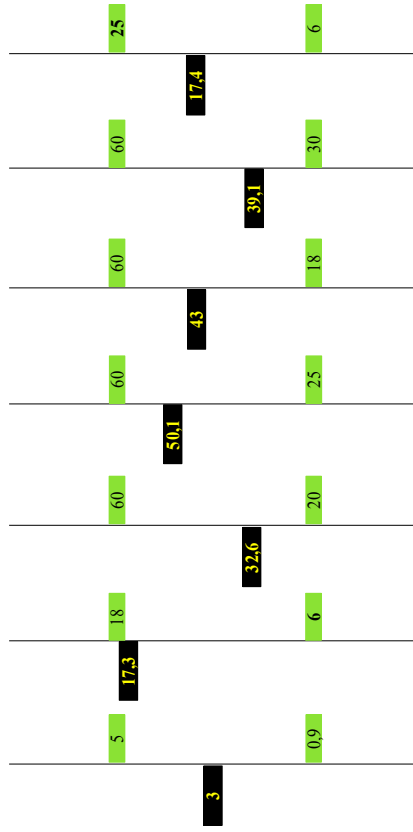
ÉLÉMENTS MAJEURS mg / 100 pétioles

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
72	14	210	189	84



RATIOS AGRONOMIQUES

K/ Mg	N / (N+10,P+K) %	10,P / (N+10,P+K) %	K / (N+10,P+K) %	K / (K+Ca+Mg) %	Ca / (K+Ca+Mg) %	Mg / (K+Ca+Mg) %
3	17,3	32,6	50,1	43	39,1	17,4



Notes :

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

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 PÉTIOLAIRE DE VIGNE

IDENTIFICATION ECHANTILLON

DOSSIER *****

Parcelle :

Cépage : Marselan

Stade phénologique :

Véraison

Domaine :

P-Greffe :

Infos : DEBUT VERAISON

Clone :

Numéro : 1

Date de prélèvement: 03/08/2018

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 74

MATIERE SECHE : 101 %

Vigueur :

Date de réception: 03/08/2018

POIDS FRAIS DE 100 PETIOLES (g) : 62,1

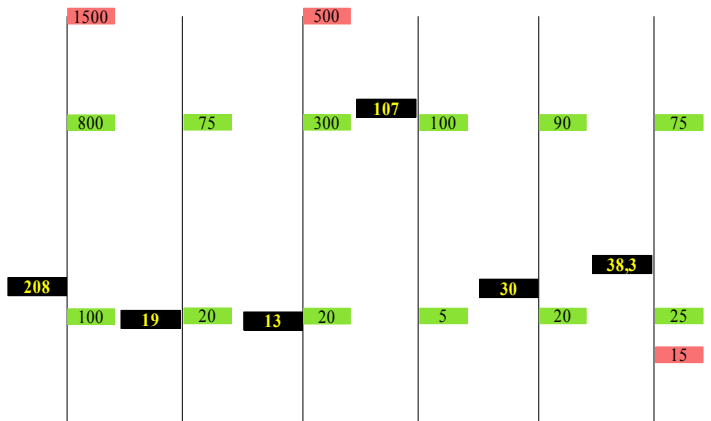
Moyenne

Date d'analyse: 06/08/2018

POIDS SEC DE 100 PETIOLES (g) : 10,5

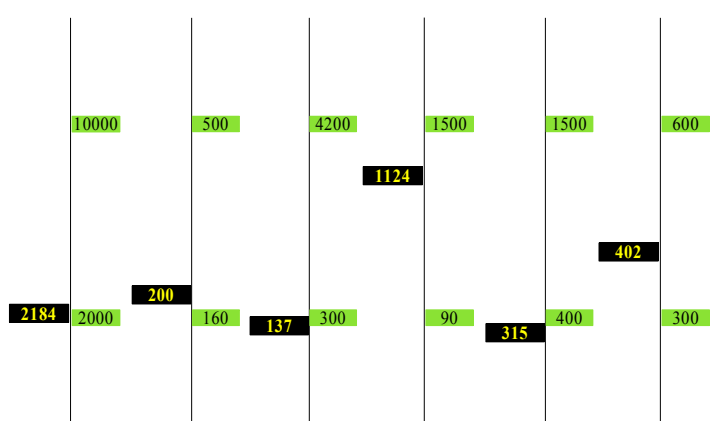
OLIGO ÉLÉMENTS ppm / matière sèche

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
208	19	13	107	30	38



OLIGO ÉLÉMENTS µg / 100 pétioles

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
2184	200	137	1124	315	402



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. Ces sont les plages dans lesquelles les résultats sont le plus fréquemment situés.

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 : 05/11/2018

Sous la responsabilité de :

Ingénieur agronome oenologue

Signature :