

Tel : _____ Mail : _____

RAPPORT D'ANALYSE PÉTIOLAIRE DE VIGNE

IDENTIFICATION ECHANTILLON

DOSSIER 18-****

Parcelle :
Exploitant :

Cépage : Carignan
P-Greffe : SO4
Clone : 274

Stade phénologique : Postmaturité
Infos :

Numéro : 1

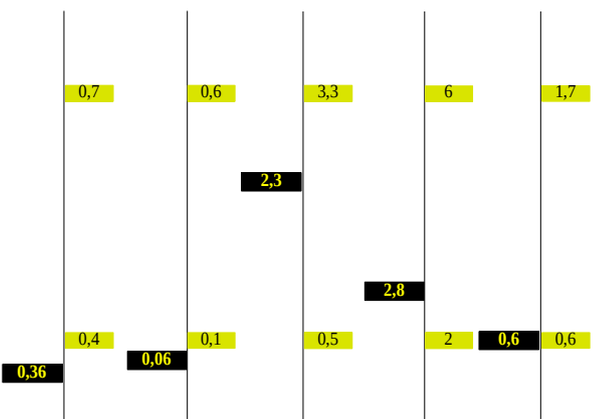
Date de prélèvement : 29/10/2018
Date de réception : 30/10/2018
Date d'analyse : 31/10/2018

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 47
Matière sèche : N/A
POIDS FRAIS DE 100 PETIOLES (g) : N/A
POIDS SEC DE 100 PETIOLES (g) : 11

Vigueur :

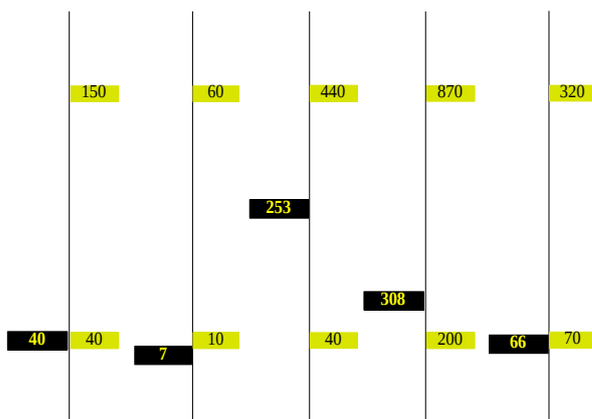
ÉLÉMENTS MAJEURS % matière sèche

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
0,36	0,06	2,3	2,8	0,6



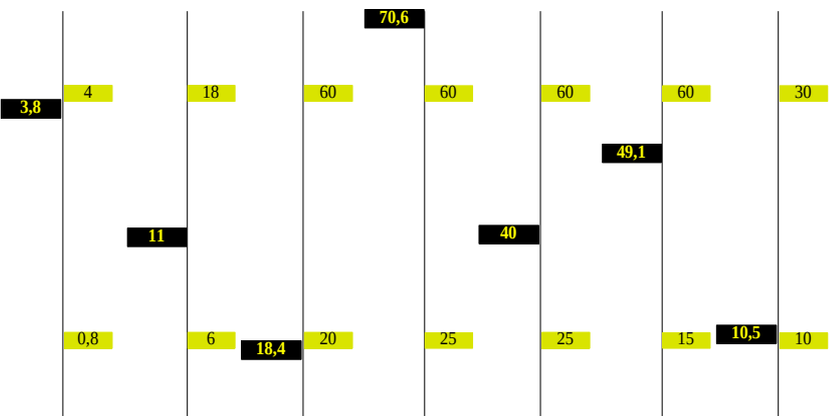
ÉLÉMENTS MAJEURS mg / 100 pétioles

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
40	7	253	308	66



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) %
4	11,0	18,4	70,6	40	49,1	10,5



Notes :

ÉLÉMENTS 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 18-****

Parcelle :

Cépage : Carignan

Stade phénologique :

Postmaturité

Exploitant :

P-Greffe : SO4

Infos :

Clone : 274

Numéro : 1

Date de prélèvement: 29/10/2018

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 47

MATIERE SECHE : N/A

Vigueur :

Date de réception: 30/10/2018

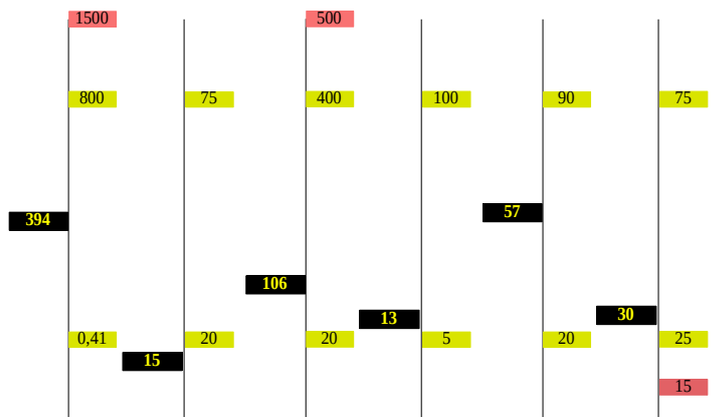
POIDS FRAIS DE 100 PETIOLES (g) : N/A

Date d'analyse: 31/10/2018

POIDS SEC DE 100 PETIOLES (g) : 11

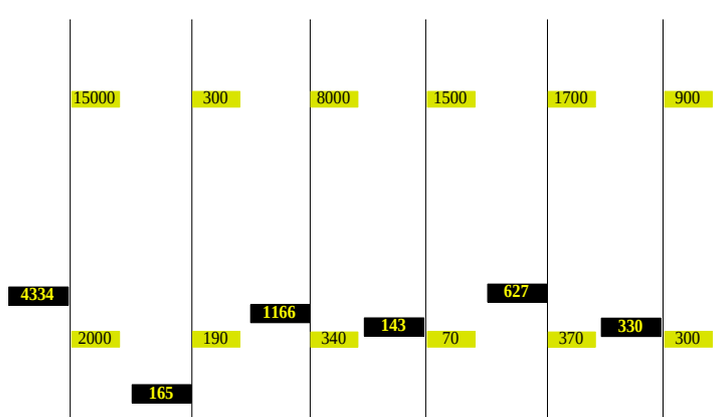
OLIGO ÉLÉMENTS ppm / matière sèche

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
394	15	106	13	57	30



OLIGO ÉLÉMENTS µg / 100 pétioles

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
4334	165	1166	143	627	330



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 : 02/05/2019

Sous la responsabilité de : Manon COUPRY

Signature :

Les échantillons ont été fournis par le demandeur