

XXXXXXX

XXXXXXX

Tel :

RAPPORT D'ANALYSE PÉTIOLAIRE DE VIGNE

IDENTIFICATION ECHANTILLON

DOSSIER 20-*****

Parcelle : GARRIGUE

Cépage : Syrah

Stade phénologique : Véraison

Exploitant :

P-Greffe :

Infos :

Clone :

Numéro : 3

ID : N3

Date de prélèvement : 17/07/2020

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 64

MATIERE SECHE : 15 %

Vigreur :

Date de réception : 17/07/2020

POIDS FRAIS DE 100 PETIOLES (g) : 81,3

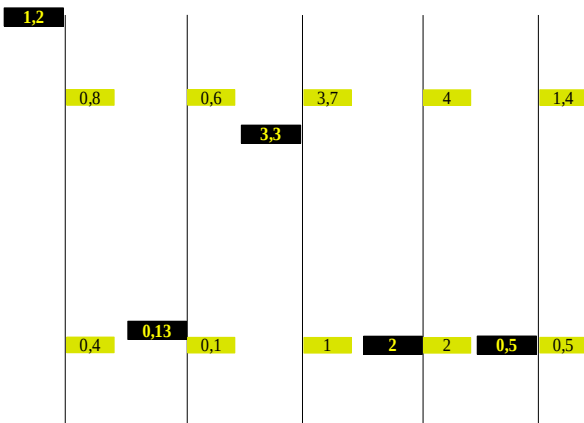
Moyenne

Date d'analyse : 17/07/2020

POIDS SEC DE 100 PETIOLES (g) : 11,9

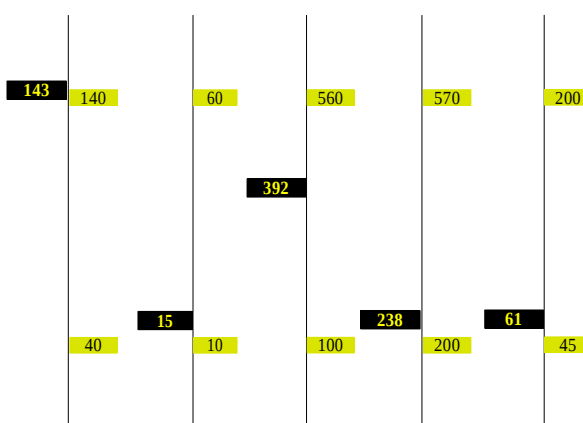
ÉLÉMENTS MAJEURS % matière sèche

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
1,2	0,13	3,3	2,0	0,5



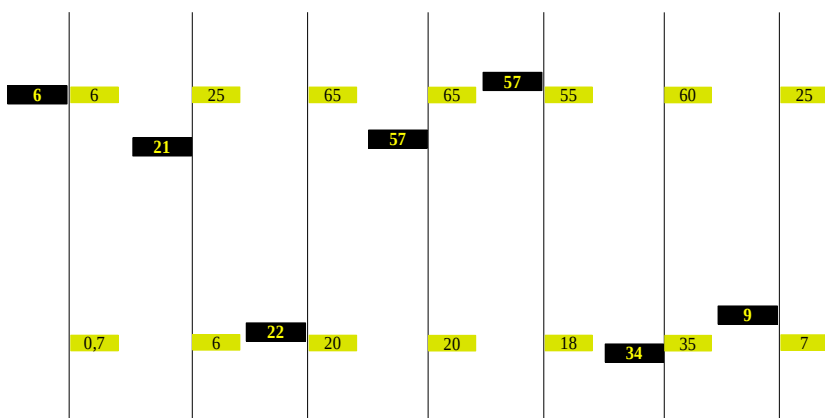
ÉLÉMENTS MAJEURS mg / 100 pétioles

Azote	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium
N	P	K	Ca	Mg
143	15	392	238	61



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) %
6	21	22	57	57	34	9



RAPPORT D'ANALYSE PÉTIOLAIRE DE VIGNE

IDENTIFICATION ECHANTILLON

DOSSIER 20-****

Parcelle : GARRIGUE

Cépage : Syrah

Stade phénologique :

Véraison

Exploitant :

P-Greffe :

Infos :

Clone :

Numéro : 3

ID : N3

Date de prélèvement: 17/07/2020

NOMBRE DE PETIOLES LIVRES : 64

MATIERE SECHE : 15 %

Vigueur :

Date de réception: 17/07/2020

POIDS FRAIS DE 100 PETIOLES (g) : 81,3

Moyenne

Date d'analyse: 17/07/2020

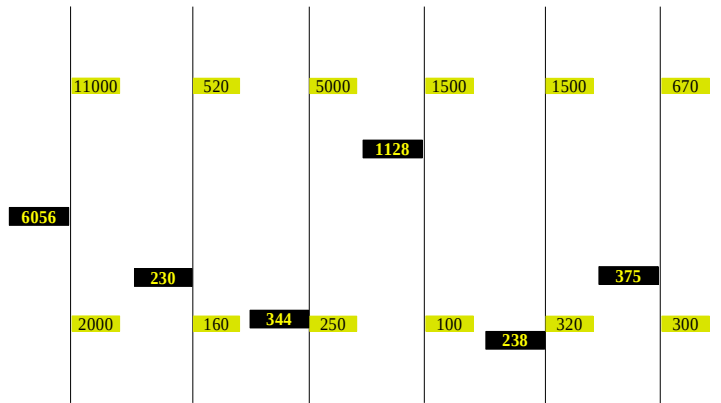
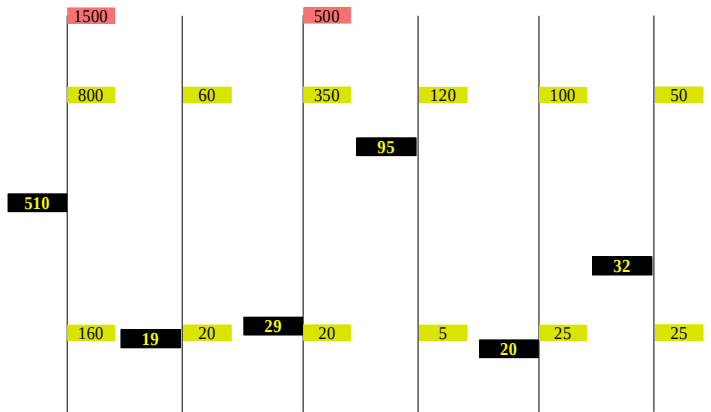
POIDS SEC DE 100 PETIOLES (g) : 11,9

OLIGO ÉLÉMENTS ppm / matière sèche

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
510	19	29	95	20	32

OLIGO ÉLÉMENTS µg / 100 pétioles

Sodium	Fer	Manganèse	Cuivre	Zinc	Bore
Na	Fe	Mn	Cu	Zn	B
6056	230	344	1128	238	375



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.

MÉTHODES D'ANALYSE :

- Azote total par proche infra-rouge

- Autres éléments par minéralisation par voie humide en système ouvert puis détection et quantification par MP-AES

INCERTITUDES DE MESURE :

Ca et P : 21 %

Autres : 20 %

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.

Certificat émis le : 22/07/2020

Sous la responsabilité de : Manon COUPRY