



Cépage résistant aux maladies cryptogamiques

Origine

Parents : Descendant {Sauvignon x Riesling} x Hybride non identifié
Année d'obtention : 1991
Obtenteur : V. Blattner



Résistances aux maladies: données bibliographiques*

Maladie	Résistance	gène de résistance
Oïdium	+++	Ren3+Ren9
Mildiou	++	Rpv3+Rpv12
Black-rot	++	

❖ Résistance polygénique

**tirées des évaluations DHS et VATE*



❖ **Débourrement** : 8 jours après le Chasselas
 ❖ **Maturité** : 1^{ère} époque



Résistances aux maladies: observations 2021

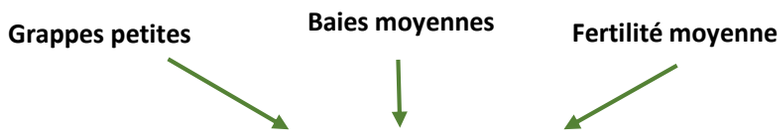
Cépage	Sensibilité au Botrytis
Grenache B	+++
Sauvignac	+



❖ Vigueur moyenne
 ❖ Port demi-retombant
 ❖ Taille compatible: Guyot mixte et taille rase de précision



Fertilité et rendement (2021)



Rendement ≈ 1,5kg/cep (6,5T/Ha)

classe	Fertilité	P _{grappe} (g)	P _{baie} (g)
Petite/faible	<0,5	<150	<1,5
Moyenne	0,5-1	150-199	1,5-2
Grande/élevée	1,1-1,5	200-250	2,1-2,5
Très grande/élevée	>1,5	>250	>2,5

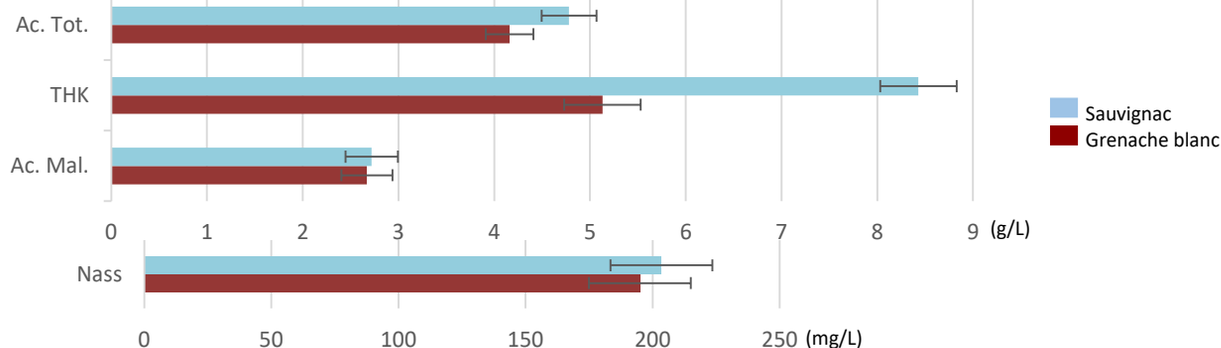
❖ Age des vignes: **5** ans
 ❖ Densité: **5000** ceps/Ha

Ce qu'il faut retenir sur ce cépage :

- ❖ Cépage précoce
- ❖ Résistance très bonne à l'oïdium et bonne au mildiou



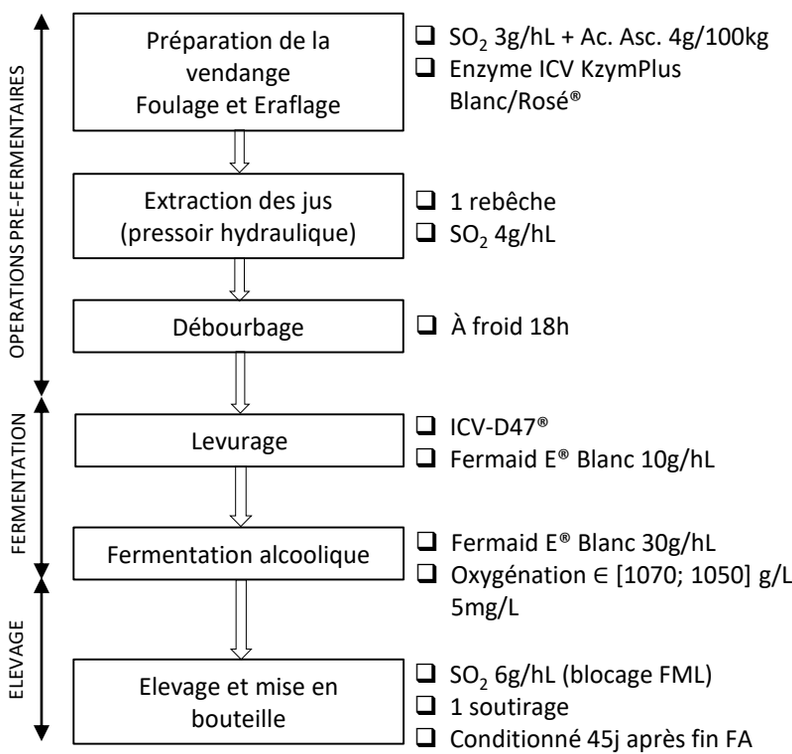
Eléments Analytiques sur baies à TAVP=12%Vol (millésime 2021)



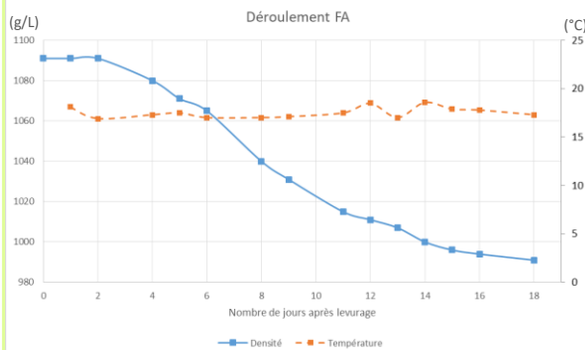
Bilan analytique FFAL (vendangé le 2 Septembre 2021)

Sucres (g/L)	TAV (% Vol)	SO ₂ libre (mg/L)	Acidité volatile (g H ₂ SO ₄ /L)	pH	Acidité totale (g H ₂ SO ₄ /L)	Acide tartrique (g H ₂ SO ₄ /L)	Acide malique (g/l)
<0,5	13,5	25	0,19	3,19	4,41	2,90	2,23

Process: blanc standard (pressurage direct)



Fermentation alcoolique



- ❖ Durée FA: 18 jours
- ❖ T_{moyenne} FA: 17,5°C

Ce qu'il faut retenir sur ce cépage

- ❖ pH bas au regard du degré alcoolique
- ❖ Apte à la macération sur bourbes