

APTITUDES CULTURALES

Rendement: 47 hl/ha (Grenache blanc 40 hl/ha)

Port: retombant

Conduite : taille courte, taille mécanique





POTENTIALITÉS TECHNOLOGIQUES

Baies: moyennes (moût sensible à l'oxydation)

Grappes: petites, compactes

Vin : (process classique en blanc : éraflage, foulage, pressurage, débourbage, fermentation alcoolique)



	Degré (% vol.)	Acidité totale (g/l H ₂ SO ₄)	рН	Note dégustation
Solaris	13.32	5.97	2.87	11.56
Grenache	14.45	4.75	3.06	12.27

Descriptif aromatique: fruits exotiques, fruits frais, floral, notes de tilleulverveine, menthe.

VOS CONTACTS



Valérie DIDIER Phytosanitaire. Matériel végétal. Expé oenologie 04 68 38 83 80 / 06 31 04 48 65 v.didier@pyrenees-orientales.chambagri.fr



CONTEXTE DES INFORMATIONS RECUEILLIES

Depuis 2016 la Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales suit et vinifie différents cépages et parcelles plantés en cépages tolérants sur le département. Cette fiche récapitule les informations relevées sur ces parcelles complétées par les observations du réseau régional suivi par les chambres d'agriculture, l'IFV, l'ICV, l'INRAE et l'ADVAH.







VITICULTURE

SYNTHÈSE SUR

SOLARIS

Juin 2021

Données issues des suivis réalisés dans les Pyrénées-Orientales depuis 2016









la contribution agricole et rural Liberté
CASDAR Égalité



Projet cofinancé par le Fonds Social Européen



Parents: Merzling x Geisenheim 6493

Année d'obtention: 1975

Obtenteur: Staaliches Weinbauinstitut

Freibourg (Allemagne)

Hybrideur: Dr Norbert Becker



DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Cépage classé définitivement au niveau national Languedoc/Roussillon: primable à la plantation

Surface plantée en France : nd





PHÉNOLOGIE

	Débourrement	Floraison	Récolte
Solaris	17 mars	11 mai	01 août
Grenache blanc	27 mars	28 mai	3 sept
Chardonnay	11 mars	21 mai	23 août







SENSIBILITÉ AUX MALADIES

	Résistance	Gène de résistance
Oïdium	<u> </u>	REN 3.2
Mildiou	· ·	RPV 10
Black rot		Non testé

Oïdium sur Solaris







Oïdium : cépage où l'on peut noter des drapeaux en début de saison. Symptômes visibles sur feuilles et grappes nécessitant une à trois interventions selon la parcelle.

Mildiou : symptômes notables sur feuilles et grappes en 2020.

Black rot : idem mildiou avec moins de conséquences sur la récolte.

Black rot sur Solaris



Mildiou sur Solaris



