

# Rivairenc blanc B

# Variété de raisin de cuve.







### Origine

Cette variété correspond à la mutation blanche du Rivairenc.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Nom de la variété en France

Rivairenc blanc

### Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Aspiran blanc" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données règlementaires

En France, le Rivairenc blanc est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

### Éléments de description

La description correspond à celle du Rivairenc à l'exception des baies qui, à maturité, ont l'épiderme de couleur vertjaune.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1979	2018
ha	2	1	0.6

# Profil génétique

Microsatell	iteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	247	176	204	252	240	227	239
Allele 2	131	223	249	178	204	260	248	257	261

### Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes sont semblables à celles du Rivairenc.

#### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Rivairenc blanc porte le numéro 1333.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie après le Chasselas.

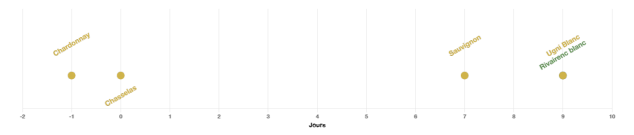
## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont grosses. Le Rivairenc blanc produit des vins neutres et légers. Le potentiel en sucre de ce cépage est également faible.

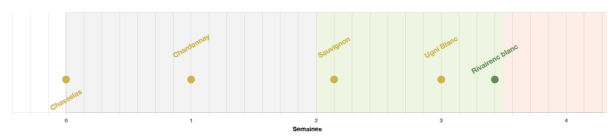
### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le comportement du Rivairenc blanc vis-à-vis des maladies est comparable à celui du Rivairenc.

#### Debourrement



### Maturité



### Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.

- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.











Plantgrape, tous droits réservés, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier