



## Rivairenc blanc B



### Nom de la variété en France

Rivairenc blanc

### Origine

Cette variété correspond à la mutation blanche du Rivairenc.

### Synonymie

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

### Données réglementaires

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

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Evolution des surfaces cultivées en France



### Éléments de description

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

### Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	223	247	176	204	252	240	227	239
Allèle 2	131	223	249	178	204	260	248	257	261

## Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.

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

## Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes sont semblables à celles du Rivairenc.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

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

## 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.

## Sélection clonale en France

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

## 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 - Montpellier SupAgro, 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.

## Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
1333	Hérault 2019	IFV - INRA				

ENTAV  INRA®



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

