

# Carignan blanc B

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Cette variété est la mutation blanche du Carignan.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Carignan blanc

## Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

## Données réglementaires

En France, le Carignan blanc est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite au catalogue de Chypre.

---

## Éléments de description

La description correspond à celle du Carignan, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est vert-jaune.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	1652	1951	2316	1778	1089	621	198

## Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	141	223	239	178	186	252	240	247	249
Allele 2	143	225	239	182	188	260	254	257	251

### Aptitudes culturales et agronomiques

La fertilité importante et régulière de ce cépage permet de le tailler court.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Comme le Carignan, ce cépage est particulièrement sensible à l'oïdium.

### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Carignan blanc porte le numéro 1256.

### 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.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 10 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 3ème époque, 4 semaines et demie après le Chasselas.

### Potentialités technologiques

Les grappes sont grosses et les baies sont de taille moyenne. Le vin obtenu est assez alcoolique et relativement neutre.



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