



## Cabestrel N



### Nom de la variété en France

Cabestrel

### Origine

Cette variété a été obtenue par l'INRA dans les années 1970 et provient d'un croisement entre le Cabernet-Sauvignon N et le Mourvèdre N.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété.

### Données règlementaires

En France, le Cabestrel N est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2014.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Evolution des surfaces cultivées en France



### Éléments de description

(en cours de rédaction)

### Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	137	223	239	172	188	248	238	233	239
Allèle 2	149	238	249	186	188	262	262	243	239

## Phénologie

(en cours de rédaction)

## Aptitudes culturales et agronomiques

(en cours de rédaction)

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

(en cours de rédaction)

## Potentialités technologiques

(en cours de rédaction)

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Cabestrel N porte le numéro 1192.

## Références bibliographiques

- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2014, INRA, Marseillan-plage.

## Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	<i>Origine</i>	<i>Sélection</i>	<i>Fertilité</i>	<i>Niveau de production</i>	<i>Richesse en sucre</i>	<i>Potentiel couleur</i>
	<i>Année d'agrément</i>	<i>Références Agronomiques</i>	<i>Poids des grappes</i>	<i>Vigueur</i>	<i>Acidité totale</i>	<i>Structure tannique</i>
	<i>Surface en multiplication</i>		<i>Taille de baies</i>	<i>Sensibilité au Botrytis</i>	<i>Intensité aromatique</i>	<i>Aptitudes oenologiques</i>
<b>1192</b>	Hérault 2013	IFV - INRA Languedoc-Roussillon				vins typiques du cépage

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/)



INRA  
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

SupAgro

GenoVigne



Pl@ntNet

agropolis fondation

