



## Villard noir N



### Nom de la variété en France

Villard noir

### Origine

Le Villard noir (hybride interspécifique) provient d'un croisement entre le Chancellor (7053 Seibel) et le Subéreux (6905 Seibel).

### Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "18315 Seyve-Villard" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données réglementaires

En France, le Villard noir 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

	1958	1968	1979	1998	2008	2018
ha	27174	30375	7785	3245	1679	960

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui est demi-ouverte, avec une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles vertes brillantes à plages bronzées,
- aux feuilles adultes de petite taille, orbiculaires ou cunéiformes, entières, avec un sinus pétiolaire en U ou V peu ouvert ou à lobes légèrement chevauchants, des dents moyennes à longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures faible, un limbe involuté, plié en gouttière, très fortement gaufré, et à la face inférieure, une densité nulle ou faible des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme elliptique ou ovoïde.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	137	223	237	184	178	250	242	235	255
Allèle 2	141	232	260	186	202	262	254	237	271

## Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours avant le Chasselas.  
Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Villard noir est une variété moyennement vigoureuse, très fertile, avec un port demi-érigé qui peut être conduite en taille longue modérée.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Villard noir résiste bien au mildiou et assez bien à l'oïdium. Par contre, il est un peu sensible à l'antracnose, à la pourriture grise et il doit être greffé.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont moyennes. Le potentiel en sucre de cette variété est bon et le Villard noir permet d'élaborer des vins de qualité courante, bien colorés avec présence d'anthocyanes diglucosides.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Villard noir porte le numéro 1202.

## 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.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, 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
1202	Hérault	IFV - INRA				
	2013	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/)