



Colombard B



Nom de la variété en France

Colombard

Origine

Ce cépage provient d'après les analyses génétiques publiées, d'un croisement entre le Gouais B et le Chenin B.

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union Européenne.

Données règlementaires

En France, le Colombard B est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne". Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Bulgarie, Chypre, Espagne et Portugal.

Utilisation

Variété de raisin de cuve et pour eaux-de-vie

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	13105	11892	5829	4911	6740	7459	10710

Éléments de description

L'identification fait appel :

- aux jeunes feuilles de couleur jaune à plages bronzées,
- aux feuilles adultes orbiculaires à réniformes, entières ou à trois lobes avec un sinus pétiolaire très ouvert en V, des dents petites, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe involuté et, à la face inférieure, une densité faible à moyenne des poils couchés et des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme elliptique courte.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	141	229	239	172	188	244	248	245	255

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 2	149	238	239	178	196	248	254	247	267

Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours après le Chasselas. Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Colombard B est un cépage fertile, très vigoureux et productif. Il peut être taillé long ou court selon les objectifs de production. La taille est assez difficile car le bois du Colombard B est dur. A maturité, on peut remarquer parfois une certaine tendance à l'égrenage.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Ce cépage est un peu sensible à l'oïdium sur feuilles et à la pourriture grise à maturité des raisins.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont de taille moyenne. Ce cépage permet d'élaborer des vins plaisants, aromatiques, avec un bon support acide. Les eaux-de-vie obtenues à partir des vins de Colombard B sont de qualité moyenne et surtout utilisées en assemblage.

Sélection clonale en France

Les quatorze clones agréés de Colombard B portent les numéros 551, 552, 553, 605, 606, 607, 608, 609, 625, 626, 695, 938, 1179 et 1180. Plus de 180 clones sont rassemblés dans deux conservatoires plantés en 1995 et en 2002 dans le Gers.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi.
- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-Plage.
- Cépages et vignobles de France, tome 2. P. Galet, 1990, Ed. Dehan, Montpellier.
- Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1902-1910, Ed. Masson, Paris.

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	Potential couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
551	Gers	ENTAV	moyenne	inférieur	supérieure	
	1978	Gers	inférieur		inférieure à moyenne	
	0.76 ha		inférieure			vins appréciés en dégustation
ENTAV INRA® port buissonnant						
552	Gers	ENTAV	inférieure	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1978	Gers	moyen		moyenne	
	1.79 ha		supérieure			vins typiques du cépage
ENTAV INRA®						
553	Gers	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	moyenne	
	1978	Gers	moyen		inférieure à moyenne	
	1.82 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation
ENTAV INRA®						
605	Gers	ENTAV	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1978	Gers	moyen à supérieur		moyenne	
	1.10 ha		moyenne			vins moins appréciés en dégustation
ENTAV INRA®						

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		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques

606	Gers	ENTAV	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	
	1978	Gers	moyen à supérieur		moyenne	
	2.16 ha		moyenne			vins typiques du cépage

ENTAV INRA[®] port plus érigé, gros bois

607	Gers	ENTAV	inférieure à moyenne	moyen	moyenne	
	1978	Gers	moyen		moyenne	
	3.30 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV INRA[®]

608	Gers	ENTAV	moyenne à supérieure	supérieur	inférieure à moyenne	
	1978	Gers	moyen à supérieur		moyenne à supérieure	
	0.32 ha		moyenne			vins moins appréciés en dégustation

ENTAV INRA[®]

609	Gers	ENTAV	inférieure à moyenne	moyen	inférieure à moyenne	
	1978	Gers	moyen		moyenne à supérieure	
	1.30 ha		moyenne			vins typiques du cépage

ENTAV INRA[®]

625	Gers	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	moyenne à supérieure	
	1978	Gers	moyen		moyenne	
	2.18 ha		moyenne			vins typiques du cépage

ENTAV INRA[®]

626	Gers	ENTAV	moyenne à supérieure	moyen à supérieur	inférieure	
	1978	Gers	moyen		moyenne	
	1.46 ha		moyenne			vins moins appréciés en dégustation

ENTAV INRA[®]

695	Gers	ENTAV	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	inférieure à moyenne	
	1978	Gers	moyen		moyenne	
	2.13 ha		inférieure			vins typiques du cépage

ENTAV INRA[®] port plus érigé, mérithalles longs et vrilles nombreuses

938	Gers	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	1978	Gers	moyen		inférieure à moyenne	
	1.20 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV INRA[®]

1179	Gers	IFV	inférieure à moyenne	inférieur	moyenne à supérieure	
	2012	Gers	inférieur		moyenne	
					moyenne	vins appréciés en dégustation pour leur équilibre acidité/volume

ENTAV INRA[®] Comparable au clone 551 mais port moins buissonnant

1180	Gers	IFV	inférieure à moyenne	moyen à supérieur	moyenne à supérieure	
	2012	Gers	moyen à supérieur		moyenne	
					moyenne à supérieure	vins appréciés en dégustation pour leur intensité aromatique et leur volume en bouche

ENTAV INRA[®] Comparable au clone 607 mais plus apprécié en dégustation.



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/)