



## Gros manseng B



### Nom de la variété en France

Gros Manseng

### Origine

Ce cépage est originaire du vignoble pyrénéen.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. En Bulgarie, le Gros Manseng B peut officiellement être désigné par le nom "Manseng gros blanc".

### Données règlementaires

En France, le Gros Manseng 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 et Espagne.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	2000	2008	2016
ha	51	59	584	1051	2022	2834	3669

Surfaces en Gros et Petit Manseng pour les années 1958, 1968, 1979 et 1988

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- aux jeunes feuilles de couleur verte ou jaune,
- au rameau avec des entre-noeuds de couleur verte,
- aux feuilles adultes orbiculaires, entières avec un sinus pétiolaire à bords légèrement chevauchants, des dents courtes à côtés convexes, une pigmentation anthocyannique des nervures nulle, un limbe involuté sur les bords, légèrement gaufré, et à la face inférieure, une densité faible à moyenne des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Allèle 1</b>	137	229	239	186	194	252	238	227	239
<b>Allèle 2</b>	149	236	257	186	194	252	248	233	239

## Phénologie

Epoque de débourrement : comme le Chasselas.

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

## Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage vigoureux est assez fertile. Généralement conduit en taille longue, le Gros Manseng B peut aussi être taillé court.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Gros Manseng B est sensible à l'oïdium. La résistance à la pourriture grise est bonne et les raisins se conservent bien sur souche en vue de l'obtention de vins moelleux.

## Potentialités technologiques

Les grappes sont moyennes alors que les baies sont très petites. Ce cépage possède un bon potentiel d'accumulation de sucre tout en conservant une forte acidité. Il permet d'obtenir des vins secs ou moelleux d'un haut niveau qualitatif.





## Sélection clonale en France

Les huit clones agréés de Gros Manseng B portent les numéros 397, 439, 572, 634, 661, 662, 731 et 764. Plus de 200 clones ont été installés dans deux conservatoires, l'un dans les Pyrénées-Atlantiques (Jurançon) en 1996, l'autre dans le Gers en 1997.

## 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	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
397	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV;INRA	moyenne	moyen	moyenne	
	1975	Sud-Ouest	moyen	moyenne	moyenne à supérieure	
	2.69 ha		moyenne			vins typiques du cépage
ENTAV  INRA  clone plus tardif						
439	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV;INRA	inférieure à moyenne	inférieur à moyen	moyenne	
	1976	Sud-Ouest	inférieur à moyen	moyenne	inférieure à moyenne	
	1.95 ha		moyenne			vins typiques du cépage
ENTAV  INRA  clone apprécié pour sa quantité de production inférieure à la moyenne						

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
572	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1978	Sud-Ouest	moyen	moyenne	moyenne	
	1.27 ha		moyenne			vins fins de bonne typicité
ENTAV INRA®						
634	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1979	Sud-Ouest	moyen	moyenne	moyenne	
	1.18 ha		moyenne			vins typiques du cépage
ENTAV INRA®						
661	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1980	Sud-Ouest	moyen	moyenne	moyenne	
	1.69 ha		moyenne			vins typiques du cépage
ENTAV INRA® port plus dressé						
662	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV	moyenne	inférieur à moyen	moyenne	
	1980	Sud-Ouest	inférieur à moyen	moyenne à inférieure	inférieure à moyenne	
	0.20 ha		inférieure à moyenne			vins fins de bonne typicité
ENTAV INRA® clone plus précoce						
731	Pyrénées-Atlantiques	ENTAV	moyenne	moyen	moyenne	
	1981	Sud-Ouest	moyen	moyenne	moyenne	
	1.40 ha		moyenne			vins typiques du cépage
ENTAV INRA®						
764	Pyrénées-Atlantiques	INRA	moyenne	moyen	moyenne	
	1981	Sud-Ouest	moyen	moyenne	moyenne à supérieure	
			moyenne			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/)

