



## Mauzac B



### Nom de la variété en France

Mauzac

### Origine

Ce cépage semble être originaire de la région de Gaillac (Tarn).

### 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 Mauzac est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

### Utilisation

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

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	8511	9167	6422	5709	3534	2585	1629

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur blanche ou jaune,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur verte,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou cordiformes, entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire à lobes chevauchants, des dents courtes ou moyennes à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe mat, légèrement martelé et, face inférieure, une densité moyenne des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou elliptique courte.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	227	239	182	188	252	248	227	239
Allèle 2	149	229	249	188	200	252	248	233	239

## Phénologie

Epoque de débourrement : 7 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Mauzac est un cépage de vigueur modérée, assez productif qui doit être taillé court. Les grappes possèdent un pédoncule court. Ce cépage donne de bons résultats dans des sols argilo-calcaires ou calcaires.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Mauzac est sensible aux acariens (en particulier à l'acariose), aux vers de la grappe, à l'excoriose, à l'eutypiose et à la pourriture grise. En revanche, il est peu sensible à l'oïdium et au mildiou.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont moyennes. Le Mauzac permet d'obtenir des vins blancs secs, moelleux ou effervescents. A maturation complète, le degré est assez élevé et les baies peuvent continuer à s'enrichir par surmaturation. L'acidité, par contre, chute rapidement. Les vins manquent parfois de fraîcheur (sensibilité à l'oxydation) et peuvent présenter une certaine amertume. Les arômes dominants sont, en général, des arômes de pomme, et parfois de poire.

## Sélection clonale en France

Les sept clones agréés de Mauzac portent les numéros 575, 738, 739, 740, 741, 898 et 899. Deux conservatoires de près de 200 clones ont été implantés dans le vignoble de Gaillac (Tarn) en 1998 et dans le vignoble de Limoux (Aude) en 2009.

## 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 - Montpellier SupAgro, 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.

## 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
575	Tarn	ENTAV	moyenne à supérieure	inférieur à moyen	moyenne	
	1978	Tarn	inférieur		inférieure	
	0.41 ha			supérieure		vins typiques du cépage
738	Aude	INRA	inférieure à moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	1981	Aude Tarn	supérieur		moyenne à supérieure	
	0.19 ha			inférieure		vins typiques du cépage
739	Aude	INRA	inférieure à moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	1981	Aude Tarn	supérieur		moyenne à supérieure	

ENTAV  INRA®

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 (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
0.57 ha			inférieure à moyenne		vins typiques du cépage	
ENTAV  INRA®						
740	Aude	INRA	inférieure à moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	1981	Aude Tarn	supérieur		moyenne à supérieure	
	0.35 ha			inférieure à moyenne		vins typiques du cépage
ENTAV  INRA®						
741	Aude	INRA	inférieure à moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	1981	Aude Tarn	supérieur		moyenne à supérieure	
	0.46 ha			inférieure à moyenne		vins typiques du cépage
ENTAV  INRA®						
898	Tarn	ENTAV	moyenne à supérieure	inférieur à moyen	moyenne	
	1987	Tarn	inférieur		inférieure à moyenne	
	0.46 ha			moyenne à supérieure		vins typiques du cépage
ENTAV  INRA®						
899	Tarn	ENTAV	moyenne à supérieure	inférieur à moyen	moyenne	
	1987	Tarn	inférieur		inférieure à moyenne	
	0.47 ha			moyenne à supérieure		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/)

