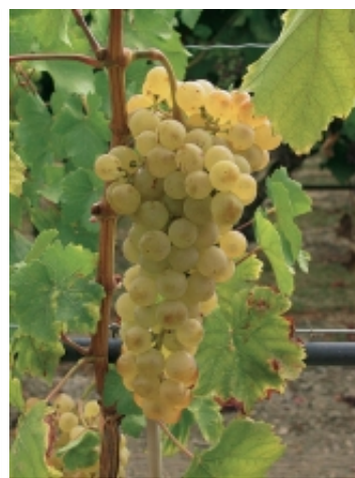




Chasselas B



Nom de la variété en France

Chasselas

Origine

Ce cépage semble être originaire de la Bourgogne ou de Suisse.

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Chasselas doré B" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication. Dans l'Union Européenne, le Chasselas B peut officiellement être désigné par d'autres noms : Bela zlahtnina (Slovénie), Chasselas blanc (Allemagne), Chasselas dorato B (Italie), Chasselas doré (Roumanie), Chrupka bila (Rép. Tchèque), Fehér Chasselas (Hongrie), Fendant (Allemagne), Gutedel (Rép. Tchèque, Autriche, Allemagne) et Weisser Gutedel (Allemagne).

Données règlementaires

En France, le Chasselas 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 : Belgique, Bulgarie, Espagne, Grande Bretagne, Hongrie, Italie, Portugal, Roumanie, et Slovénie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve et de table

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1988	1998	2008	2016
ha	24400	11040	3595	2615	1051

Surfaces déclarées en raisin de cuve uniquement.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité faible à moyenne de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur rougeâtre,
- au rameau qui porte des vrilles très longues,
- aux feuilles adultes, vert clair, pentagonales à cinq lobes avec un sinus pétiolaire peu ouvert, des dents courtes à

moyennes par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes, et à la face inférieure, une densité moyenne de poils dressés,
 - aux baies qui sont de forme arrondie.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	225	239	182	194	252	240	216	239
Allèle 2	141	234	247	186	204	260	254	267	239

Phénologie

Epoque de débourrement (moyenne sur 50 ans au Domaine de Vassal) : le 21 mars. Epoque de maturité (moyenne sur 50 ans au Domaine de Vassal) : 1ère époque (par définition), le 14 août.

Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage peut être conduit en taille longue ou courte. Selon les conditions climatiques, il est parfois sujet au millerandage. Il est également assez sensible à la carence en magnésium (surtout dans les sols riches en potassium) et au dessèchement de la rafle.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Chasselas B est peu attaqué par la pourriture grise et les acariens. Par contre, il se montre sensible vis-à-vis de l'oïdium, de l'excoriose et de l'eutypiose.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont moyennes. La pellicule est fine, la pulpe est souple et juteuse et la saveur est très agréable. L'aptitude du Chasselas B à la conservation et au transport est bonne. Les vins obtenus à partir du Chasselas B sont assez fins mais souvent plutôt neutres au niveau aromatique et manquent parfois d'acidité.

Sélection clonale en France

Les trente-trois clones agréés de Chasselas B à vocation raisin de table portent les numéros 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 201, 303, 532, 887, 889, 890, 891, 1221, 1222 et 1234. Les trois clones agréés de Chasselas B à vocation raisin de cuve portent les numéros 60, 110 et 158. Un conservatoire de plus de 100 clones a été planté en 2001 dans le vignoble de Moissac (Tarn-et-Garonne).

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
16	Tarn-et-Garonne	INRA		moyen à supérieur		
	1971	Sud-Ouest	moyen			
			moyenne			
19	Tarn-et-Garonne	INRA		inférieur à moyen		
	1971	Sud-Ouest	inférieur			
			moyenne			
20	Tarn-et-Garonne	INRA		inférieur à moyen		

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		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
1971	Sud-Ouest					

ENTAV  INRA®

21	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

22	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

23	Tarn-et-Garonne	INRA		moyen à supérieur		
	1971	Sud-Ouest	moyen moyenne			

ENTAV  INRA®

24	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

25	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

26	Tarn-et-Garonne	INRA		supérieur		
	1971	Sud-Ouest	supérieur moyenne			

ENTAV  INRA®

27	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

28	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

29	Tarn-et-Garonne	INRA		inférieur à moyen		
	1971	Sud-Ouest	moyen moyenne			

ENTAV  INRA®

30	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

31	Tarn-et-Garonne	INRA		moyen		
	1971	Sud-Ouest	moyen inférieure à moyenne			

ENTAV  INRA®

32	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

33	Tarn-et-Garonne	INRA		supérieur		
	1971	Sud-Ouest	moyen moyenne			

ENTAV  INRA®

34	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

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>

ENTAV  INRA®

35	Tarn-et-Garonne	INRA		inférieur à moyen		
	1971	Sud-Ouest	moyen			
			inférieure à moyenne			

ENTAV  INRA®

36	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

37	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

38	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1971	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

39	Tarn-et-Garonne	INRA		moyen		
	1971	Sud-Ouest	moyen			
			moyenne			

ENTAV  INRA®

40	Tarn-et-Garonne	INRA		supérieur		
	1971	Sud-Ouest	supérieur			
			moyenne			

ENTAV  INRA®

60	Haut-Rhin	INRA				
	1971	Alsace Savoie				

ENTAV  INRA®

Clone destiné à la production de raisin de cuve.

110	Nièvre	INRA				
	1971	Centre Savoie				

ENTAV  INRA®

Clone destiné à la production de raisin de cuve.

158	Nièvre	INRA				
	1972	Centre Savoie				

ENTAV  INRA®

Clone destiné à la production de raisin de cuve.

201	Gard	ENTAV				
	1973	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

303	Gard	ENTAV				
	1973	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

532	Gard	ENTAV				
	1976	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

887	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sud-Ouest				

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

ENTAV  INRA®

889	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

890	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

891	Tarn-et-Garonne	INRA				
	1987	Sud-Ouest				

ENTAV  INRA®

1221	Tarn-et-Garonne	GVA Moissac - IFV	moyenne	supérieur	supérieure	
	2014	Sud-Ouest	moyen à supérieur	moyenne	moyenne à faible	
			moyen à supérieur	moyenne		

ENTAV  INRA® Clone de type bois rouge avec rendement supérieur et indice de maturité élevé. Bonne tenue en conservation

1222	Tarn-et-Garonne	GVA Moissac - IFV	moyenne	moyen	supérieure	
	2014	Sud-Ouest	moyen à inférieur	moyenne	moyenne à faible	
			moyen à inférieur	moyenne		

ENTAV  INRA® Clone de type bois rouge très précoce avec rendement moyen. Indice de maturité très élevé et bonne tenue en conservation

1234	Tarn-et-Garonne	GVA Moissac - IFV	moyenne	moyen à supérieur	moyenne à supérieure	
	2015	Sud-Ouest	moyen à supérieur	moyenne	moyenne à faible	
			moyenne	moyenne		

ENTAV  INRA® Clone de type bois rouge précoce avec rendement moyen à supérieur. Indice de maturité élevé et bonne tenue en conservation



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/)

