

Garonnet N

Variété de raisin de cuve.



Origine

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

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Garonnet

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "18283 Seyve-Villard" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Garonnet est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à cinq lobes, avec un sinus pétiolaire en U peu ouvert ou fermé, des dents moyennes à côtés rectilignes, un limbe involuté, gaufré, et à la face inférieure, une densité nulle ou faible des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou ovoïde.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1988	2000	2008	2018
ha	4902	4604	56	29	19	10

Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	131	223	243	184	188	250	240	227	255
Allele 2	143	232	251	186	194	262	240	257	271

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Garonnet est une variété vigoureuse, assez fertile avec un port demi-érigé qui peut être conduite en taille longue modérée. Le Garonnet est également un peu sensible à la sécheresse.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Garonnet porte le numéro 1193.

Phénologie

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

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.

Potentialités technologiques

Les grappes sont moyennes à grosses, compactes et les baies sont moyennes. Le Garonnet permet d'élaborer des vins de qualité courante, de couleur peu intense mais avec présence d'anthocyanes diglucosides.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Garonnet est assez sensible au mildiou, à l'oïdium et à la pourriture grise et il doit être greffé.



Plantgrape, tous droits réservés,
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier

