



Chasan B



Nom de la variété en France

Chasan

Origine

Cette variété a été obtenue par l'INRA en 1958. D'après les analyses génétiques réalisées à Montpellier, elle serait issue d'un croisement entre le Listan et le Pinot.

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 Chasan est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite au catalogue de l'Espagne.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

| | 1988 | 2000 | 2008 | 2018 |
|----|------|------|------|------|
| ha | 238 | 1058 | 960 | 428 |

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité faible ou très faible des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur rouge,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à sept lobes ou plus, avec des sinus latéraux profonds à fond en U, un sinus pétiolaire ouvert, des dents moyennes à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, et à la face inférieure, une densité moyenne des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Profil Génétique

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allèle 1 | 143 | 225 | 239 | 182 | 194 | 240 | 240 | 216 | 239 |
| Allèle 2 | 149 | 236 | 239 | 182 | 194 | 252 | 248 | 247 | 255 |

Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, une demi-semaine après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Chasan doit être palissé et taillé court car il est fertile, productif et émet des rameaux longs à port retombant.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Cette variété précoce résiste très bien à la pourriture grise mais elle se montre sensible à l'excoriose, à l'oïdium et dans une moindre mesure, au mildiou et aux acariens.

Potentialités technologiques

Les grappes sont très grosses et les baies sont de taille moyenne. Le Chasan permet l'élaboration de produits aromatiques mais sensibles à l'oxydation. Il semble bien adapté pour les zones fraîches car l'acidité chute très rapidement au cours de la maturation et atteint souvent des niveaux très bas en région méridionale.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Chasan porte le numéro 538.

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.

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 |
| 538 | | INRA | | | | |
| | 1976 | Languedoc | | | | |

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/)