

# Plant de Brunel N

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Cette variété est issue d'un semis naturel découvert par M. René Brunel en 1982. D'après les analyses génétiques réalisées à Montpellier, elle serait issue d'un croisement entre le Grenache et le Jurançon noir.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Plant de Brunel

## 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 Plant de Brunel 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 densité moyenne à forte des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte jaune,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à cinq, sept ou neuf lobes, avec un sinus pétiolaire fermé, des dents moyennes, à côtés rectilignes, une faible pigmentation anthocyanique des nervures et des pétioles, un limbe faiblement bullé, et face inférieure, une densité moyenne des poils couchés et dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année

2018

ha

12

## Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	143	236	243	188	188	258	240	243	249
Allele 2	149	238	262	191	202	260	248	245	251

### Aptitudes culturales et agronomiques

Le Plant de Brunel est un cépage de vigueur moyenne, de bonne fertilité, à port demi-érigé à érigé, bien adapté à la taille courte.

### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé du Plant de Brunel porte le numéro 1123.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 10 jours après le Chasselas.  
Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie après le Chasselas.

### Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.

### Potentialités technologiques

Les grappes du Plant de Brunel sont moyennes, compactes et avec un pédoncule très court. Les baies sont également moyennes. Le potentiel d'accumulation des sucres est élevé. Le Plant de Brunel permet d'élaborer des vins chaleureux, peu acides, puissants et bien colorés.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Plant de Brunel est sensible au mildiou et il est moyennement sensible à la pourriture grise.



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