

# Florental N

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Le Florental (hybride interspécifique) provient d'un croisement entre le 8365 Seibel et le Gamay.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Florental

## Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "7705 Burdin" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

## Données réglementaires

En France, le Florental est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite au catalogue des Pays-Bas.

---

## 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 à plages rougeâtres,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou cunéiformes, à cinq lobes, avec un sinus pétiolaire en U ouvert, des dents longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, et à la face inférieure, une faible densité des poils couchés sur les nervures,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année	2000	2008	2018
ha	44	33	20

## Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	236	243	184	188	246	238	216	249
Allele 2	147	261	249	186	194	250	254	251	271

### Aptitudes culturales et agronomiques

Le Florental est une variété peu vigoureuse.

### Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours avant le Chasselas.

Epoque de maturité : précoce, 1 semaine avant le Chasselas.

### Potentialités technologiques

Les grappes du Florental sont compactes, petites à moyennes, et les baies sont moyennes. Il permet d'élaborer des vins courants, légers, sans anthocyanes diglucosides.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Florental est sensible à la pourriture grise et doit être greffé.

### 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.



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