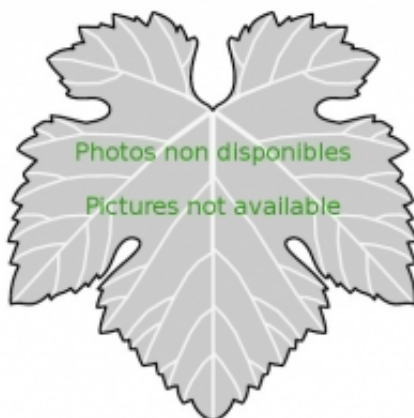




## Granita N



### Nom de la variété en France

Granita

### Origine

Cette variété a été obtenue par l'INRA et la SICAREX Beaujolais dans les années 1980 et provient d'un croisement entre l'Auxerrois B et le Portugais bleu N.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété.

### Données règlementaires

En France, le Granita N est officiellement inscrite au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2014.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve.

### Evolution des surfaces cultivées en France



### Éléments de description

(en cours de rédaction)

### Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	149	229	239	178	196	244	248	227	249
Allèle 2	149	236	255	191	204	250	248	227	271

## Phénologie

(en cours de rédaction)

## Aptitudes culturales et agronomiques

(en cours de rédaction)

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

(en cours de rédaction)

## Potentialités technologiques

(en cours de rédaction)

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Granita N porte le numéro 1228.

## Références bibliographiques

- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2014, INRA, Marseillan-plage.

## 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
1228	Rhône	Sicarex Beaujolais - IFV				
	2015	Beaujolais				

ENTAV 



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/)



INRA  
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

SupAgro

GenoVigne



Pl@ntNet



agropolis fondation