

Nuevo

# Bouquet 3179 N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA. Este híbrido interspecífico es el resultado de un cruce entre un descendiente de *Muscadina rotundifolia* y el Grenache.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Bouquet 3179

## Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea para esta variedad.

## Datos regulatorios

En Francia, el Bouquet 3179 está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2026, en la lista A y está clasificado temporalmente.

---

## Elementos de descripción

[Redacción in curso]

# Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	243	191	188	252	243	239	240
Allele 2	143	229	247	191	194	258	243	249	247

## Cultivo y habilidades agronómicas

La variedad Bouquet 3179 posee un porte erguido. Es muy productiva y fértil. Se debe evitar la combinación con el portainjerto 140 Ru.

## Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Bouquet 3179 lleva el número 1426.

## Fenología

Época de maduración: 3ª época.

## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Planter et vinifier les variétés Bouquet. Pôle Technique Régional InterSud, 2025, portail viti-bouquet.

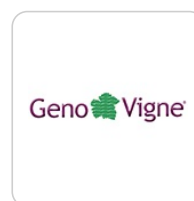
## Potencial tecnológico

Los racimos son de tamaño mediano y las bayas, pequeñas. La variedad Bouquet 3179 tiene un buen potencial de acumulación de azúcares en las bayas. Permite elaborar vinos tintos expresivos, con aromas de frutos rojos y equilibrados. La variedad Bouquet 3179 también se presta a la producción de vinos rosados.

## Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La variedad Bouquet 3179 tolera bien el mildiu y es resistente al oídio. No obstante, es sensible al black rot y a la erinosis.

Según el obtentor, para preservar los factores de resistencia, según los conocimientos actuales, es indispensable realizar dos tratamientos fungicidas contra el mildiú y el oídio. Esta protección debe reforzarse en caso de fuerte presión de la enfermedad.



Plantuva, todos los derechos reservados,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier