



## Plant de Brunel N



### Nombre de la variedad en Francia

Plant de Brunel

### Origen

Esta variedad es el resultado de una siembra natural descubierta por René Brunel en 1982. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, es el resultado de un cruce entre el Grenache y el Jurançon noir.

### Sinonimia

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

### Datos reglamentarios

En Francia, el Plant de Brunel está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

### Uso

Variedad de uva de vino.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia



### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde-amarillo,
- a las hojas adultas orbiculares, de cinco, siete o nueve lóbulos, con un seno peciolar cerrado, dientes medianos, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica baja de los nervios y de los peciolas, un limbo con hinchazón ligera y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	143	236	243	188	188	258	240	243	249
Alelo 2	149	238	262	191	202	260	248	245	251

## Fenología

Época de desborre: 10 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 3 semanas y media después de la variedad Chasselas.

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Plant de Brunel es una variedad de vigor medio, de buena fertilidad, de porte semi-erguido a erguido, bien adaptada a la poda corta.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Plant de Brunel es sensible al mildiu y es moderadamente sensible a la podredumbre gris.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos del Plant de Brunel son medianos, compactos y con un pedúnculo muy corto. Las bayas también son medianas. El potencial de acumulación de azúcares es elevado. El Plant de Brunel permite elaborar vinos cálidos, poco ácidos, potentes y con buen color.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Plant de Brunel lleva el número 1123.

## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.

## Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas
1123	Ardèche	CA 07 - IFV				
	2009	Ardèche				

ENTAV  INRA®

Clon conforme a las características de la variedad.



Esta obra está puesta a disposición según los términos de la [Licencia Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)