



## Gamaret N



### Nombre de la variedad en Francia

Gamaret

### Origen

Esta variedad fue obtenida en 1970 en la estación de Changins en Suiza y es el resultado de un cruce entre el Gamay y el Reichensteiner.

### 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 Gamaret está oficialmente inscrito en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A. Esta variedad también está inscrita en el catálogo de Italia.

### Uso

Variedad de uva de vino.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia

ha

2018

46

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde o amarillo,
- a las hojas adultas orbiculares o cuneiformes, enteras o de tres o cinco lóbulos, con un seno peciolar en V, abierto o poco abierto, dientes pequeños, cortos, de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo con hinchazón ligera y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma redondeada o ligeramente elíptica.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	131	225	239	178	194	242	238	216	239
Alelo 2	149	232	257	178	194	260	248	247	263

## Fenología

Época de desborre: 2 días después de la variedad Chasselas.

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

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Gamaret es una variedad bastante vigorosa, de fertilidad regular y porte semi-erguido a horizontal. Se recomienda la poda corta y el uso de espalderas. Además, se muestra un poco sensible a la sequía y, en condiciones propicias al estrés hídrico, la elección del portainjerto debe tener este aspecto en cuenta.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Gamaret es poco sensible al black rot y a la podredumbre gris, pero es un poco sensible al oídio y mildiu, así como a la flavescencia dorada y a la yesca.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos del Gamaret son pequeños a medianos y con una compacidad baja a moderada. Las bayas son también pequeñas a medianas. El potencial de acumulación en azúcares es moderado a óptimo, con una acidez moderada. El Gamaret se adapta bien a la vinificación en racimos enteros que han alcanzado la maduración plena; esta variedad permite elaborar unos vinos de guarda equilibrados, especiados y apreciados por su color intenso y su estructura tánica.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Gamaret lleva el número 1117.

## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Wine Grapes. J. Robinson et al., 2012, Ed. Penguin, Inglaterra.

## 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
1117	Suisse	Sicaret Beaujolais - IFV				
	2008	Beaujolais				

ENTAV  INRA®

Clon conforme a las características de la variedad.



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/)

