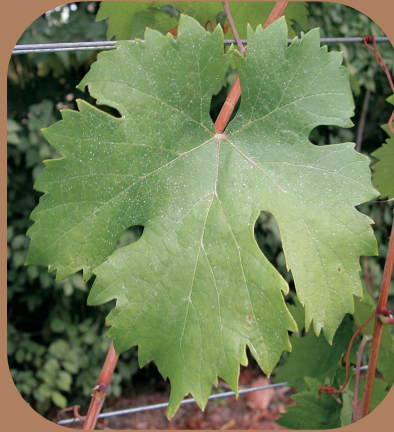


# Rivairenc gris G

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación gris del Rivairenc.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Rivairenc gris

## Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente "Aspiran gris" por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

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

---

## Elementos de descripción

La descripción se corresponde a la de la variedad Rivairenc, a excepción del color de la epidermis de las bayas al madurar que, en este caso, es gris.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año 1958 2018

ha 7 0

## Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	247	176	204	252	240	227	239
Allele 2	131	223	249	178	204	260	248	257	261

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Rivairenc gris parece un poco más tardío que el Rivairenc, mientras que las demás aptitudes parecen comparables.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Rivairenc gris lleva el número 1408.

Recientemente, se han llevado a cabo unas prospecciones en el viñedo del Languedoc.

### Fenología

Época de desborre: 7 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas y media después de la variedad Chasselas.

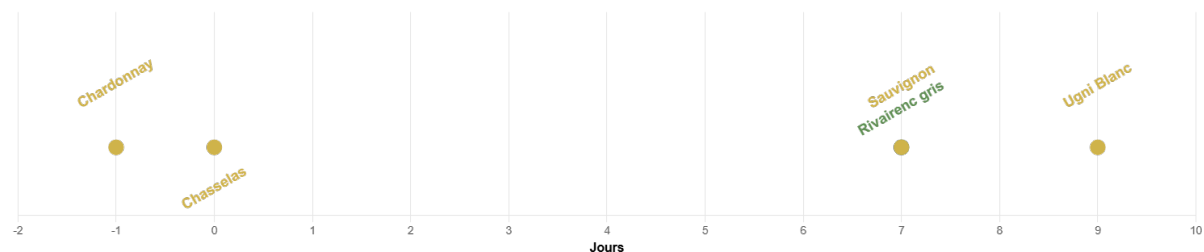
### Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son grandes. El Rivairenc gris produce unos vinos neutros y ligeros. El potencial en azúcares de esta variedad es bastante reducido.

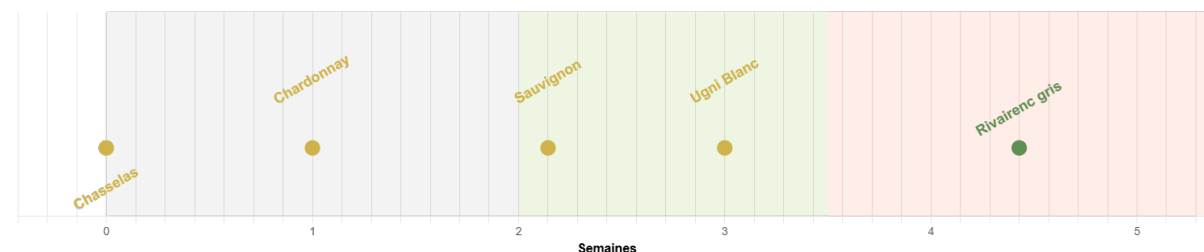
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El comportamiento del Rivairenc gris frente a las enfermedades es comparable al de la variedad Rivairenc.

### Debourrement



### Maturité



## Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.



---

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