

# Couston N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad es el resultado de un plantío natural descubierta por Julien Couston en 1970 en Ardèche. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, sería el resultado de un cruce entre Grenache y Aubun.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Couston

## 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 Couston está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

---

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde,
- a las hojas adultas orbiculares o cuneiformes, enteras o de tres lóbulos, con un seno peciolar en U abierto, con presencia ocasional de un diente en el fondo del seno peciolar, dientes pequeños a medianos, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo alabeado, con bordes hacia el haz y, en el envés del limbo, una densidad nula o muy baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma elíptica.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

13.4

## Perfil genético

|          | MicrosatelliteVVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------|--------------------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allele 1 | 131                | 229   | 239   | 176    | 188     | 252     | 240    | 243    | 239    |
| Allele 2 | 143                | 238   | 257   | 191    | 194     | 258     | 240    | 257    | 261    |

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Couston es una variedad vigorosa, de buena fertilidad, de porte semi-erguido, bien adaptada a la poda corta. En condiciones climáticas secas, las bayas son sensibles al marchitamiento al acercarse al punto de maduración óptimo.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Couston lleva el número 1129.

### Fenología

Época de desborre: 6 días antes de la variedad Chasselas.

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

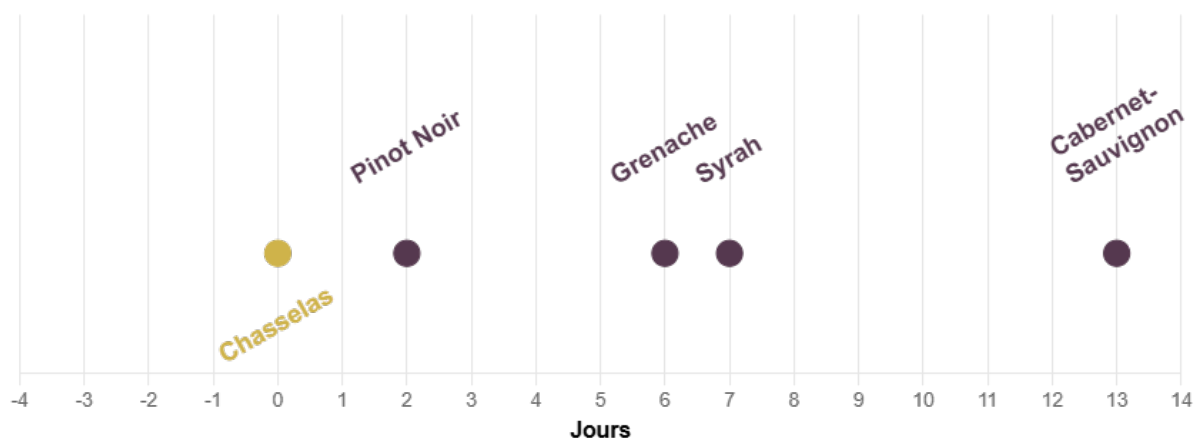
### Potencial tecnológico

Los racimos del Couston son medianos y moderadamente compactos. Las bayas también son medianas. El potencial de acumulación de azúcares es muy elevado. El Couston permite elaborar unos vinos robustos, muy tánicos, muy cálidos y de color excelente.

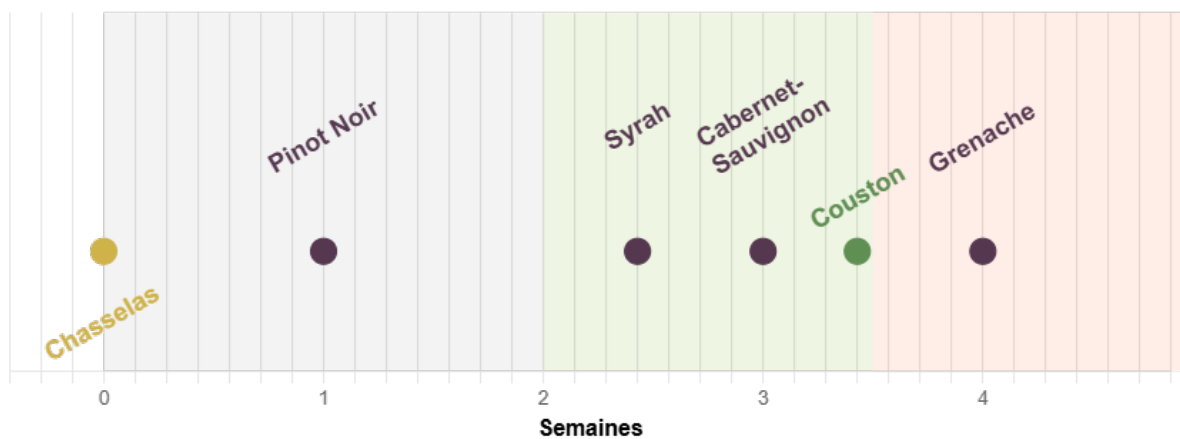
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Couston es sensible al mildiu y es poco sensible a la podredumbre gris.

### Debourrement



## Maturité



## Referencias bibliográficas

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



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