



## Couston N



### Nombre de la variedad en Francia

Couston

### 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.

### 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 Couston 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 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.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	131	229	239	176	188	252	240	243	239
Alelo 2	143	238	257	191	194	258	240	257	261

## Fenología

Época de desborre: 3 días antes 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 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.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

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

## Potenciales tecnológicos

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.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Couston lleva el número 1129.

## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro | Montpellier, 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
1129	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/)