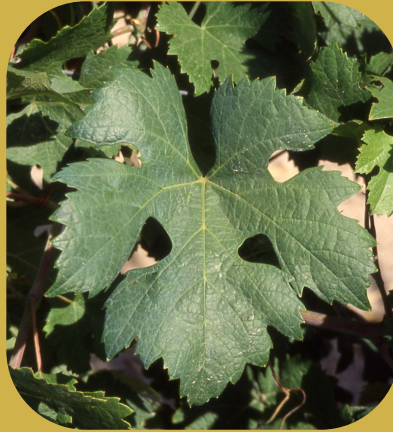


# Chasan B

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA en 1958. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, sería el resultado de un cruce entre el Listan y el Pinot.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Chasan

## Sinonimia

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

## Datos regulatorios

En Francia, el Chasan está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en el registro de España.

---

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad baja o muy baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color amarillo,
- al pámpano herbáceo con entrenudos de color rojo,
- a las hojas adultas orbiculares, de siete lóbulos o más con senos laterales profundos con fondo en U, un seno peciolar abierto, dientes medianos de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica nula de los nervios y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos,
- a las bayas de forma redondeada.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1988	2000	2008	2018
ha	238	1058	960	428

## Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	143	225	239	182	194	240	240	216	239
Allele 2	149	236	239	182	194	252	248	247	255

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Chasan debe ser empalzado y manejarse en poda corta pues es fértil, productivo y genera unos pámpanos largos de porte rastrero.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Chasan lleva el número 538.

### Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 1ª época, media semana después de la variedad Chasselas.

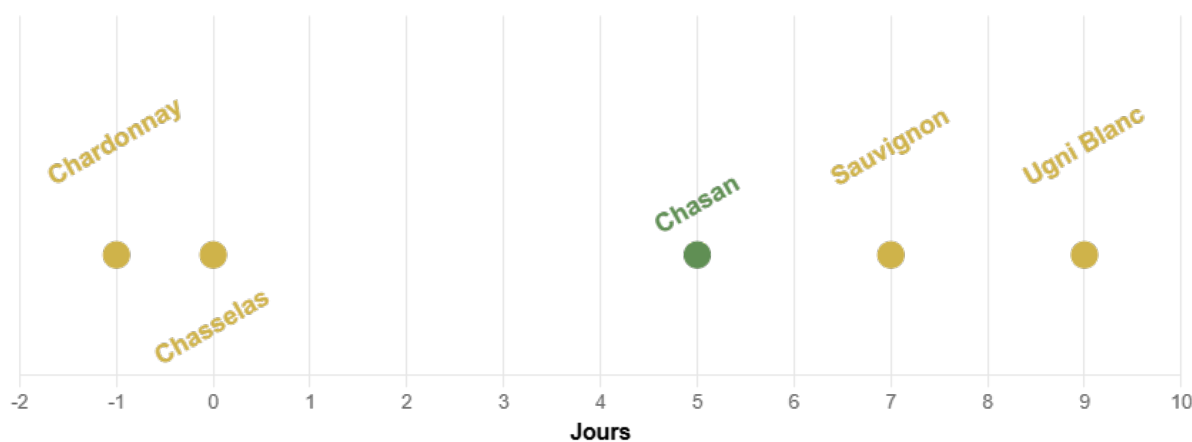
### Potencial tecnológico

Los racimos son muy grandes y las bayas son de tamaño mediano. El Chasan permite la elaboración de unos productos aromáticos pero sensibles a la oxidación. Parece adaptarse bien a las zonas frescas pues la acidez se reduce muy rápidamente durante la maduración y, con frecuencia, alcanza niveles muy bajos en las regiones meridionales.

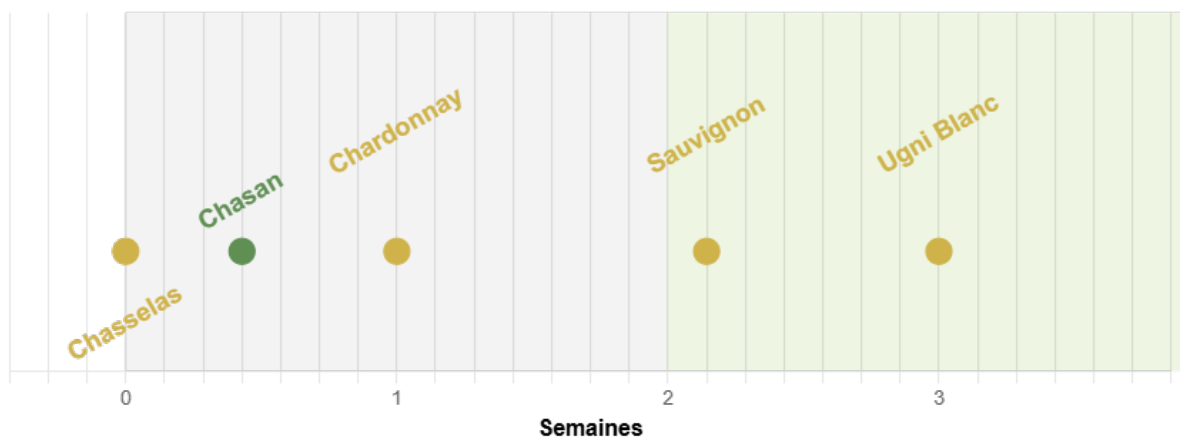
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

Esta variedad precoz tolera muy bien la podredumbre gris, pero se muestra sensible a la excoriosis, al oídio y, en menor medida, al mildiu y a los ácaros.

### 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.



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