

# Melon rouge Rg

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Cette variété correspond à la mutation rouge du Melon.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Melon rouge

## Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

## Données règlementaires

En France, le Melon rouge est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2019 sur la liste A et classé.

## Éléments de description

La description correspond à celle du Melon, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est rouge, tirant parfois sur le violet.

# Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	236	239	178	194	240	238	227	239
Allele 2	141	238	249	182	204	244	254	235	249

## Aptitudes culturelles et agronomiques

Les aptitudes sont proches de celles du Melon, avec un port dressé et une production équivalente.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Melon rouge porte le numéro 1292.

## Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine après le Chasselas.

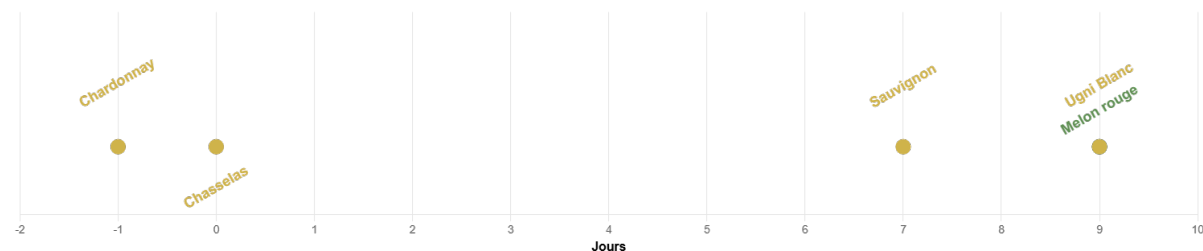
## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies du Melon rouge sont petites. Comme pour le Melon, il permet d'élaborer des vins blancs pâles, peu colorés, légers, frais et aux arômes floraux. Il peut également servir à la production de rosés et de vins effervescents mais il ne donne pas assez de couleur pour élaborer des vins rouges.

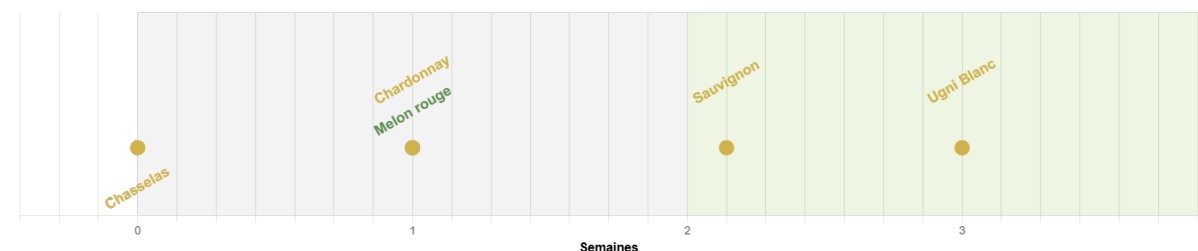
## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Comme le Melon, ce cépage est sensible au mildiou et moins à l'oïdium. Il est en revanche un peu moins sujet à la pourriture grise que le Melon.

## Debourement



## Maturité



## Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.



*Plantgrape, tous droits réservés,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*