

# Aramon gris G

Variété de raisin de cuve.



## Origine

Cette variété correspond à la mutation grise de l'Aramon.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Aramon gris

## Synonymie

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

## Données réglementaires

En France, l'Aramon gris est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

---

## Éléments de description

La description correspond à celle de l'Aramon, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est grise.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	1356	1145	387	125	111	41	15

## Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	232	239	178	188	240	240	227	249
Allele 2	141	232	243	191	196	260	254	259	249

### Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes sont comparables à celles de l'Aramon.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Aramon gris présente les mêmes caractéristiques que l'Aramon.

### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé d'Aramon gris porte le numéro 1280.

### Références bibliographiques

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

### Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 3ème époque, 4 semaines et demie après le Chasselas.

### Potentialités technologiques

Les grappes sont grosses et les baies très grosses.

L'Aramon gris ne permet d'élaborer que des vins blancs communs et sans qualités particulières.



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