

# CHEMIN VIN DE FRANCE DE LA CROISSETTE

2023

*Situé sur les plateaux ardéchois, La Croisette est un chemin qui conduit à la parcelle familiale. Aujourd'hui, frère et sœur l'exploitent pour produire une cuvée syrah, gamay et viognier. C'est le canon de copains à déguster dans sa jeunesse, et sans complexe.*

À la croisée des cépages, ce vin allie avec panache la structure de la syrah, le fruité du gamay, et la fraîcheur du viognier. Très accessible dans ses jeunes années, il se déguste à l'apéritif comme à table, sans réserve.

---

**Cépage :** 70% syrah ; 20% gamay ;  
10% viognier

**Sols :** légers, composés de schistes  
et de gneiss sur socle granitique.

**Vinification :** vendange 100%  
éraflée. Co-fermentation des trois  
cépages. Macération 8 à 10 jours.

**Élevage :** 10 mois en cuve inox.  
Soutirage et assemblage 6 semaines  
avant la mise en bouteille.



7, zone viticole de Jassoux Grand Val  
42410 Chavanay

+33 (0)4 74 54 41 10  
[contact@hpvilla.fr](mailto:contact@hpvilla.fr)

# CHEMIN VIN DE FRANCE DE LA CROISSETTE

2022

*Situé sur les plateaux ardéchois, La Croisette est un chemin qui conduit à la parcelle familiale. Aujourd'hui, frère et sœur l'exploitent pour produire une cuvée syrah, gamay et viognier. C'est le canon de copains à déguster dans sa jeunesse, et sans complexe.*

À la croisée des cépages, ce vin allie avec panache la structure de la syrah, le fruité du gamay, et la fraîcheur du viognier. Très accessible dans ses jeunes années, il se déguste à l'apéritif comme à table, sans réserve.

---

**Cépage :** 70% syrah ; 20% gamay ;  
10% viognier

**Sols :** légers, composés de schistes  
et de gneiss sur socle granitique.

**Vinification :** 100% vendange entière.  
Co-fermentation des trois cépages en  
cuve béton. Macération 10 à 15 jours.

**Élevage :** 10 mois en cuve inox.  
Soutirage et mise en masse 6 semaines  
avant la mise en bouteille.



7, zone viticole de Jassoux Grand Val  
42410 Chavanay

+33 (0)4 74 54 41 10  
[contact@hpvilla.fr](mailto:contact@hpvilla.fr)