

Les Hauts de Bourreau

Appellation

AOP Saumur Champigny

Cépage

100% Cabernet Franc

Terroir & Parcelaire

Côte de Parnay : "Les Hauts de Bourreau" + "Les Rétis"
Turonien moyen, Craie limono-sableuse
Vignes de 45 ans

Conduite de la vigne

- Agriculture raisonnée depuis 2005 (Terra Vitis depuis 2011)
- Conversion bio démarrée en 2016 / Certification bio millésime 2019
- Enherbement naturel et protection de la biodiversité
- Taille courte
- Travail mécanique des sols

Rendement

35 Hl/Ha

Production

6 600 bouteilles - mis en bouteille en novembre 2021

Taux d'alcool

13%

Vendanges & Vinification

- Vendanges manuelles - égrappage - tri sur table
- Mise en cuvons puis dépôt en gravitaire
- Fermentation basse température
- 2 à 3 soutirages - filtration à plaque
- Ajout parcimonieux à la mise de soufre (nous ne sulfitions pas la vendange)
- Total SO₂ = 59 mg/L

Élevage

24 mois d'élevage (12 mois en cuve inox et 12 mois en foudres de chêne de 30 HL)

Conservation

Élégant dès 3 ans d'âge, garde de 15 ans

Designation of origin

AOP Saumur Champigny

Grape varietal

100% Cabernet Franc

Terroir & Plot

Côte de Parnay : "Les Hauts de Bourreau" + "Les Rétis"
Middle Turonian, loamy and sandy chalk
Age of vines : 45 years old

Vineyard management

- Farming in sustainable viticulture since 2005, Terra Vitis labelled in 2011 and organic since 2016 (French + Europe AB certification)
- Natural grass cover and preservation of biodiversity
- Short waist
- Mechanical tillage

Yield

35 Hl/Ha

Production

6 600 bottles - vintage 2019 bottled in November 2021

Alcohol content

13% per volume

Harvest & Vinification

- Manual harvest - destemming - sorting on table
- Putting in vats and then gravity deposition
- Low-temperature fermentation
- 2 to 3 racks - plate filtration
- Sparing addition to the sulphur application (we do not sulphite the harvest)
- Free SO₂ = 59 mg/L

Aging

24 months (12 months in steel vat + 12 months in French 30 HL oak vats)

Keep

Elegant from 3 years old, keep : 15 years



Lot L01319