

Château Haut-Bergey Pessac-Léognan "Cuvée Paul" rouge 2019



Prix du produit :

174,00 €

caractéristiques du produit :

Région: BORDEAUX
Vigneron(ne): Paul Garcin (HAUT BERGEY)
Millésime: 2019
Appellation: Pessac-Léognan
Couleur: rouge
Catégorie de prix unitaire: 21-30 €
Format: 75cl
Mode de culture: bio ou biodynamie
Cuvée: Paul
RVF: 92/100
Cépage dominant: cabernet sauvignon

Description du produit :

PRÉSENTATION DU CHATEAU HAUT-BERGEY
+ TOUTES SES AUTRES CUVEES EN STOCK

commentaires sur ce

Château Haut-Bergey Pessac-Léognan "Cuvée Paul" rouge 2019

Guide RVF des Meilleurs Vins de France 2023 (sept. 2022). **92/100**. *En rouge la cuvée Paul rayonne de ce fruit vibrant, leste, subtilement ferreux et épicé, qui fait la singularité de la cuvée.*

Fiche technique rédigée par le domaine :

Certification en biodynamie depuis 2018

A.O.C : Pessac-Léognan

Superficie de la propriété : 65 ha

vignes: 44 h

bois et forêts: 21 ha

Surface en production : **Cuvée Paul Rouge**: 38 ha

Production : 20000 Bouteilles

Sol : trois grandes catégories de terroirs: croupe argileuse, sablo-graveleux et argileux.

Densité de plantation : 7150 Pieds /ha

Culture des sols : Amendements de compost bovin biodynamique, labours superficiels pour une juste gestion de l'enherbement.

Culture de la vigne : Tisanes, décoctions, produits naturels de contact et préparations biodynamiques (Maria THUN, bouse de corne et silice de corne).

Vinification : cuves inox et ovoïdes en béton brut

Elevage : une révolution autour du soleil en cuve inox 70% et oeufs béton 30%.

Assemblage : 40% Cabernet Sauvignon, 40% Merlot, 13% Cabernet Franc, 6% Petit verdot, 1% Malbec

Directeur technique : F. Prouteau

Propriétaire : P. Garcin

Description brève du produit :

92/100. Un Pessac-Léognan loin des standards de l'appellation, non élevé en fûts de chêne pour plus de facilité à le déguster dès sa jeunesse. Tout en finesse et en fraîcheur avec de jolies notes de fruits rouges. Une pure gourmandise, la complexité de l'AOP Pessac-Léognan en plus !