

# Domaine des Béroles "Autochtone" blanc sec 2020



Prix du produit :

**204,00 €**

**caractéristiques du produit :**

Région: LOIRE

Vigneron(ne): Teissedre, Roux (BERIOLES)

Millésime: 2020

Appellation: IGP Val de Loire

Couleur: blanc sec

Catégorie de prix unitaire: 31-50 €

Format: 75cl

Mode de culture: bio ou biodynamie

Cuvée: Autochtone

Cépage dominant: chardonnay

Alcool (%/vol.): 13

## Description brève du produit :

Vous cherchez ce qui se fait de mieux dans l'appellation Saint-Pourçain, donc 100% cépage tressalier ? Ne cherchez pas plus loin, voici le *nec plus ultra* élaboré par le meilleur domaine de l'appellation. Tout simplement !

## Description du produit :

### PRÉSENTATION DU DOMAINE DES BÉRIOLES

**+ TOUTES SES AUTRES CUVEES EN STOCK** Domaine des Béroles "Autochtone" blanc sec 2020

## Fiche technique rédigée par le domaine

Tout commence à la vigne . Notre objectif : une culture respectueuse de notre terroir de nos vignes et de nos raisins. Nous travaillons le sol mécaniquement sous le rang. L'ébourgeonnage l'effeuillage (...) se font manuellement.

---

**Cépage(s) :** Tressallier, cépage endémique du Saint Pourçain

**Terroir :** Sélection parcellaire, à Cesset. Sols granitiques. Exposition sud-est

**Vinification :** Récolte manuelle en caisse de 25 kgs. Tri sélectif manuel sur table de tri. Pressurage direct à basse pression. Débourage à froid (9°C). Vinification en fût de chêne de 500L

**Élevage :** 12 mois en fût de chêne de 500L Bois de l'Allier, 36 mois de séchage. Tonnellerie local. Barrique haut de gamme. Sur lies fines. Aucun bâtonnage

**Accords mets et vin :** À déguster sur des poissons crus, la cuisine japonaise fruits de mer et crustacés cuisinés.

**Température de service :** 13° - 14°C

**Note de dégustation :** Ce vin séduisant et frais délivre de beaux arômes d'agrumes accompagnés d'une belle minéralité. Bouche tout en longueur offrant une typicité saline et une belle tension finale.

Mise en bouteille au domaine

Bouchon en liège naturel. Bouteille cirée