

FICHE TECHNIQUE PRIMEURS

MILLÉSIME 2020



Superficie en production	23,1 hectares
Densité de plantation	6600 / 8300 pieds par hectare
Âge moyen des vignes	40 ans
Types de sols	7 sols et sous-sols, argilo-calcaires
Pratiques culturales	Enherbement naturel adapté au parcellaire Amendements agréés bio Couverts hivernaux Ebourgeonnage - Vendanges en vert Effeuillage manuel
Vendanges	100% manuelles, en petites cagettes. Premier tri à la vigne, éraflage, tri densimétrique puis dernier tri manuel Encuvage gravitaire avec un cuvon de 5hl

Dates de vendanges	17 septembre au 2 octobre 2020
Rendement	43 hl/ha
Assemblage potentiel	76% Merlot, 20% Cabernet Franc, 4% Cabernet Sauvignon
Types de cuves	20 cuves tronconiques inox thermorégulées de 68 à 109 hL 5 garde-vins inox thermorégulés de 21 à 52 hL 20 fûts de 500 L
Durée de cuvaison	28 jours
Méthodes de vinification	Macération pré-fermentaire à froid Elevage sur lies
Elevage en barriques	12 à 14 mois Barriques neuves de chêne français 11 tonneliers
Elevage en amphores	12 à 14 mois Vieux Merlots & vieux Cabernets Francs 2 amphores Tava de 750 litres
Degré alcoolique potentiel	14,5°
Œnologue conseil	Jean-Philippe Fort - Laboratoire Rolland
Production potentielle	105 000 bouteilles

