

MILLÉSIME  
2025



# FICHE TECHNIQUE PRIMEURS

Superficie en production	24,19 hectares
Densité de plantation	6200 pieds par hectare
Âge moyen des vignes	37 ans
Types de sols	Argilo-calcaire
Pratiques culturales	Combinaison de semis d'automne et d'enherbement naturel adapté au parcellaire Ébourgeonnage soigné Effeillage et échardage manuels une face Vendanges en vert
Vendanges	Intra-parcellaires 100% manuelles, en petites cagettes. Premier tri à la vigne, éraflage, tri par densimétrie puis dernier tri manuel Encuvage par gravité avec cuvon de 2,5 hl
Dates de vendanges	8 au 22 septembre 2025
Rendement	40 hl/ha
Assemblage potentiel	77% merlot, 21% cabernet franc, 2% cabernet-sauvignon
Types de cuves	20 cuves tronconiques double paroi inox thermorégulées de 69 à 110 hl 12 fûts de 600 l thermorégulés
Durée de cuvaison	20-26 jours
Méthodes de vinification	Courte macération pré-fermentaire à froid sous bioprotection sur merlot Extraction par remontages en phase aqueuse Macération douce en fin de cuvaison Fermentation malo-lactique en cuves et barriques
Élevage	27% de demi-muids neufs de 600 l 22% barriques neuves de 225 l 21% de demi-muids d'un vin de 600 l 19% barriques d'un vin 225 l 8% de foudres de 30 hl 3% d'amphore en terre cuite de 7,5 hl
Degré alcoolique potentiel	~ 13,8°
Production	100 000 bouteilles