

MILLÉSIME
2025



FICHE TECHNIQUE PRIMEURS

Superficie en production	4 hectares
Densité de plantation	7800 pieds par hectare
Âge moyen des vignes	6 ans
Types de sols	Argilo-calcaire
Pratiques culturales	Combinaison de semis d'automne et d'enherbement naturel Ébourgeonnage soigné Effeuilage 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	12 et 18 septembre 2025
Rendement	33 hl/ha
Assemblage potentiel	56% merlot, 33% cabernet franc, 11% cabernet-sauvignon
Types de cuves	8 petites cuves en inox cylindriques à double paroi thermorégulées (40 hl à 69 hl)
Méthodes de vinification	Courte macération pré-fermentaire sous bioprotection Extraction par remontages en phase aqueuse Macération douce en fin de cuvaison
Durée de cuvaison	20-26 jours
Élevage	29% de foudres de 30 hl 20% barriques neuves de 225 l 20% barriques d'un vin de 225 l 12% de demi-muids neufs de 600 l 10% de demi-muids d'un vin de 600 l 7% d'amphore en terre cuite de 7,5 hl 2% barriques de deux vins de 225 l
Degré alcoolique potentiel	~ 13,2°
Production	14 000 bouteilles