

ÉTIENNE POCHON  
CROZES-HERMITAGE BLANC - 2022  
LABELLISÉ BIO



#### □ TERROIR

Le climat de l'année 2022 se caractérise par ses excès ; une longue période de mai à mi août sans pluie significative et des périodes caniculaires en juillet et août. Le vignoble a souffert du manque d'eau, le rendement a été de 36 hl/ha. La maturation s'est déroulée dans de bonnes conditions, les vendanges très précoces ont eu lieu entre le 19 et le 24 août.

#### □ CÉPAGES

Marsanne 50 % et Roussanne 50%  
Âge moyen des vignes : 45 ans  
Surface : 3 hectares

#### □ VINIFICATION / ÉLEVAGE

Le raisin est récolté manuellement, le matin, à maturité optimale. Il est ensuite éraflé et subit une macération de 12 à 18 heures à basse température, intervient ensuite un pressurage doux réalisé avec un pressoir pneumatique. Un débouillage de 24 heures est pratiqué, un ensemencement en levures sélectionnées a lieu ensuite afin de faciliter la fermentation. La fermentation est contrôlée et se déroule à une température comprise entre 18 et 20°C. Elle dure environ 20 jours et se fait soit en fûts neufs pour 30% du volume et en cuve en acier inoxydable pour le reste de la cuvée. Pendant 3 mois, le vin vinifié en fût est alors élevé sur lies fines avec un batonnage hebdomadaire. La fermentation malo-lactique a été faite en 2022. L'élevage en cuve dure au total 6 mois, l'assemblage des différentes cuvées intervient en février. Les vins sont collés à la colle de poisson et subissent une filtration tangentielle avant la mise en bouteilles qui a lieu au mois de février 2023. En 2022, 110 hl de Crozes-Hermitage Etienne Pochon ont été produits.

#### □ DÉGUSTATION

Le vin de ce millésime est riche en arômes de fleurs blanches, très puissant, aromatique, suave et possède une certaine acidité, il est à apprécier sur sa jeunesse avant l'âge de 4 ans. Le niveau qualitatif de ce millésime est élevé.

#### □ ACCORDS

Il se conjugue naturellement avec les raviolis du Dauphiné, les quenelles, les poissons blancs de rivière ou de mer ou le fromage de Saint-Marcellin.

