





AOC Saumur, Vallée de la Loire et Centre, France

Clin d'Oeil, la marque découverte des appellations de la Loire au réseau traditionnel.

# LE MILLÉSIME

HVE à partir du millésime 2021

### **SITUATION**

Cette cuvée est le fruit du travail d'un vigneron.

Les vignes se trouvent dans la commune de Candes Saint Martin, sur une parcelle de 2 hectares. Plantées sur un léger coteaux en pente orienté Nord-Est, les vignes permettent de produire un vin ciselé et frais.

## **TERROIR**

Les vignes sont plantées sur un terroir argilo-calcaire du crétacé localisé sur la Côte Turonienne, également appelée "Côte des blancs".

### À LA VIGNE

Les parcelles sont sélectionnées à l'approche des vendanges, en août et septembre, pour leur aptitude à offrir des raisins riches en arômes. Les vendanges sont réalisées au début du mois d'octobre, lorsque les maturités avancées sont atteintes. Les vendanges à la machine sont effectuées tôt le matin pour profiter de la fraîcheur matinale et conserver au maximum le potentiel aromatique du raisin.

## **VINIFICATION**

Pressurage pneumatique doux pour extraire le meilleur jus du raisin.

Vinification en cuve inox à basse température (18°C) pour que la fermentation puisse révéler au maximum le potentiel aromatique du jus.

### ÉLEVAGE

Soutirage en fin de fermentation et élevage en cuve inox sur lies fines durant 6 à 9 mois.

## CÉPAGE

Chenin blanc 100%

Contient des sulfites.

### **SERVICE**

Servir frais (8-10°C).

# ASPECT VISUEL

Robe or pâle, reflets brillants.

### AU NEZ

Intensité aromatique délicieusement fruitée où se mêlent pêche, citron et litchi.

### EN BOUCHE

Fraîcheur et rondeur accompagnées de délicates notes citronnées et mentholées.





# ACCORDS GOURMANDS

Il accompagnera les coquillages et crustacés, les poissons (sandre au beurre blanc, dorade grillée), les viandes blanches (poulet à l'ananas, au curry), les fromages (comté, reblochon), les fromages de chèvre (Valençay, Saint Maure de Touraine) et les desserts acidulés (tarte au citron, à la rhubarbe).