

# SANCERRE 2019 BLANC

DOMAINE VACHERON



Vignobles de France Régions viticoles Val de Loire

Frais, expressif, l'ensemble est parfaitement équilibré et harmonieux avec une belle finale longue aux notes minérales.

- Sauvignon 100%

## Accords mets et vins

Ce Sancerre s'accordera à merveille avec du poisson blanc grillé, et même avec un filet mignon en sauce. Certifié Gueuleton.

## Détails

**Domaine** : Domaine Vacheron  
**Couleur** : Blanc  
**Effervescent** : Non  
**Millesime** : 2019  
**Degrès** : 14 %  
**Viticulture** : Biodynamie  
**Primeur** : Non  
**Bio** : Oui  
**Contenance** : 0,75 L  
**Cépages** : Sauvignon  
**Région** : Val de Loire  
**Packaging** : carton de 6  
**Appellation** : AOP Sancerre

## Dégustation

**Nez** : Notes de fleurs et d'agrumes  
**Bouche** : Harmonieux, frais et minéral  
**Garde** : 5 ans  
**Température de service** : 10°

## Caractéristiques

**Terroir** : 45% calcaire jurassique, 45% silex éocène, 10% marnes crétacée  
**Cépage** : 100% Sauvignon  
**Viticulture** : Biologique et Biodynamique  
**Vinification** : Traditionnelle  
**Elevage** : Sur lies, 50% en fûts de 1 à 3 ans, 50% en cuve

## HISTOIRE DU DOMAINE

La famille Vacheron s'installe au début du XXème siècle sur les terres sancerroises et exerce la polyculture sur la quarantaine d'hectares de terrain du domaine. Lorsque Denis Vacheron et son frère commencent à œuvrer au domaine familial en 1966, le domaine Vacheron compte 3 hectares de vigne et exporte déjà une partie de sa production en Angleterre et à Hong-Kong. Les deux vignerons choisissent de développer la culture du raisin. Ils plantent de nombreux pieds de vigne et acquièrent au fil des décennies de nombreuses parcelles. Le domaine Vacheron possède ainsi près de 50 hectares de vignes dans les années 2010. Jean-Dominique et Jean-Laurent Vacheron, représentants de la génération suivante, viennent seconder Denis Vacheron dans les années 1990. En 2004, l'ensemble du domaine Vacheron est converti en biodynamie.



Plaisirs du vin  
Saint-Jean-de-Luz