



## 2015 Sancerre AOC

La Magie des Caillottes, Renaissance Benoit & Matthieu Fleuriet

Un Sauvignon Blanc de renommée mondiale

### Description:

Les fameuses caillottes, coteaux très pierreux et calcaires qui bordent la ville de Sancerre, confèrent au Sauvignon Blanc ses arômes caractéristiques de pierre à fusil et sa fraîcheur croquante.

### Note de dégustation:

Jaune lumineux aux lueurs tirant sur le vert. Très beau bouquet aux arômes typiques de Sauvignon: nuances minérales salées et de la menthe citronnée. Très agréable à boire, le fruit est intense et concentré, c'est une symphonie d'ananas, de groseilles à maquereau, d'abricot, d'agrumes et de pamplemousse. Parfaite alliance entre les saveurs poivrées, la minéralité et cette précision révélant une acidité harmonieuse et mûre. Beaucoup de fondant et de persistance en bouche. Un exemple type de Sancerre en provenance de l'un des plus formidables terroirs de France.

### Accompagne idéale:

Il accompagne magnifiquement le fromage de chèvre, le jambon persillé, les huîtres, les fruits de mer ou simplement un croque-monsieur. Il convient aussi aux plats plus légers comme le poisson, les crustacés, la viande blanche, la volaille, les gratins de légumes ou les légumes grillés.

### Conseils de service:

Frais, entre 8 et 10 degrés

<b>Pays d'origine:</b>	France
<b>Région:</b>	Loire
<b>Producteur:</b>	SARL de la Vauvise
<b>Notation(s):</b>	Score 17.5/20
<b>Elevage:</b>	6 Mois en Cuve inox
<b>Viticulture:</b>	Traditionnelle
<b>Vol. alcool:</b>	13.0 %
<b>Apogée:</b>	À l'apogée
<b>Cépage(s):</b>	100% Sauvignon Blanc
<b>Référence:</b>	0891615

## Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

### **Sancerre AOC**

La Magie des Caillottes

Renaissance Benoit & Matthieu Fleuriet

<b>Origine:</b>	France
<b>Notation(s):</b>	Score 17.5/20
<b>Cépage(s):</b>	100% Sauvignon Blanc
<b>Apogée:</b>	À l'apogée
<b>Viticulture:</b>	Traditionnelle
<b>Elevage:</b>	6 Mois en Cuve inox
<b>Vol. alcool:</b>	13.0 %
<b>Service:</b>	Frais, entre 8 et 10 degrés