



## 2016 Volnay AOC

Domaine Poulleau Père & Fils

Une trouvaille de Côte de Beaune

### Description:

C'est à Volnay que sont produits «les meilleurs vins rouges de la Côte de Beaune» (Hugh Johnson's Pocket Wine Book 2016), et ce domaine familial encore peu connu pour l'instant en a fait sa spécialité.

### Note de dégustation:

Rubis brillant aux délicats reflets violets. Bouquet enivrant de framboises et de fraises, où viennent se greffer de délicates nuances toastées, de caramel et de violettes. La bouche fluide et harmonieusement veloutée révèle une belle intensité de fruit ainsi que des notes de terroir. C'est un vin charnu et rond avec de beaux arômes de violettes, de groseilles, de framboises et de prunes et dont la très longue finale s'agrémente de délicates touches fumées.

### Accompagne idéale:

Magnifique avec des plats au grill, de la viande corsée et relevée, du boeuf bourguignon, un coq au vin, des fromages à pâte dure ou des fromages à pâte molle maturés, de l'agneau en croûte d'herbes, du gigot ou de la ratatouille en gratin. Il sera aussi très agréable combiné à du loup de mer grillé, des lasagnes à la provençale, une daube d'agneau ou un steak au poivre.

### Conseils de service:

Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.

<b>Pays d'origine:</b>	France
<b>Région:</b>	Bourgogne
<b>Sous-région:</b>	Côte de Beaune
<b>Producteur:</b>	Poulleau
<b>Notation(s):</b>	Score 18.5/20
<b>Elevage:</b>	14 Mois en Barrique
<b>Viticulture:</b>	Traditionnelle
<b>Vol. alcool:</b>	13.0 %
<b>Apogée:</b>	jusqu'en 2028
<b>Cépage(s):</b>	100% Pinot Noir
<b>Référence:</b>	0497116

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

Taille: A7 74x105

### **Volnay AOC**

Domaine Poulleau Père & Fils

<b>Origine:</b>	France
<b>Notation(s):</b>	Score 18.5/20
<b>Cépage(s):</b>	100% Pinot Noir
<b>Apogée:</b>	jusqu'en 2028
<b>Viticulture:</b>	Traditionnelle
<b>Elevage:</b>	14 Mois en Barrique
<b>Vol. alcool:</b>	13.0 %
<b>Service:</b>	Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.