

# Domaine François Villard Condrieu "Deponcins" blanc sec 2016



Prix du produit :

**276,00 €**

**caractéristiques du produit :**

Région: RHONE NORD

Vigneron(ne): François VILLARD

Millésime: 2016

Appellation: Condrieu

Couleur: blanc sec

Catégorie de prix unitaire: 31-50 €

Format: 75cl

Mode de culture: agriculture raisonnée

Cuvée: Deponcins

RVF: 17,5/20

Cépage dominant: viognier

Description du produit :

**PRÉSENTATION DU DOMAINE F. VILLARD  
+ TOUTES SES AUTRES CUVEES EN STOCK**

**Domaine François Villard Condrieu "Deponcins" 2016**

**Guide RVF des Meilleurs Vins de France 2019** (août 2018) : 17,5/20. *Les blancs épousent bien le millésime. La série des condrieux est réussie. Deponcins s'affirme d'année en année comme un grand terroir de condrieu. Une palette superbe qui se montre épicée, aromatique, mais tout en subtilité. Le jus est posé, la puissance se dévoile avec finesse, elle n'impose pas la richesse en alcool, les beaux amers jouent un rôle sur cette notion d'équilibre. Le vin se déploie avec finesse et montre toute sa complexité. Apogée 2025.*

**La Revue du Vin de France (spécial millésime 2016)** : 15,5-16,5/20. *Une belle réussite pour le millésime. Faisant oublier le viognier, le style est épuré. Les amateurs de bourgognes aimeront sa subtilité, son toucher étiré, sa finale salivante.*

---

**Fiche technique rédigée par le domaine:**

**VIGNES**

**Informations parcelaires :** Saint-Michel-sur-rhône

**Cépage(s) :** 100% viognier

**Rendement et Densité :** 44 Hl/Ha (8000 pieds/ha)

**Type de taille :** Guyot simple

**Sol :** Granit micacé

**Age des vignes :** 20 ans

**Exposition :** Sud-Est

**CAVE**

**Vendanges :** Pressurage direct

**Fermentation :** En fût, à basse température avec des levures indigènes, batonnage 1 fois par semaine pendant 6 mois

**Élevage :** 11 mois sur lie sans soutirage, 37% de fûts neufs et 63% de fûts de 2 à 4 ans d'âge

**Description brève du produit :**

**17,5/20 RVF.** Superbe Condrieu puissant, complexe, aromatique et très équilibré.