

# Château La Valetanne Côtes de Provence "Vieilles Vignes" rosé 2013 (75 cl)



Prix du produit :

**48,00 €**

**caractéristiques du produit :**

Région: COTE D'AZUR

Vigneron(ne): Lucie Jolivet (VALETANNE)

Millésime: 2013

Appellation: Côtes de Provence

Couleur: rosé

Format: 75cl

Cuvée: Vieilles Vignes

**Description brève du produit :**

Sélectionné entre mille pour son équilibre et sa complexité. Bien plus qu'un simple "rosé d'été", c'est un rosé bio de gastronomie qui se déguste toute l'année.

**Description du produit :**

La cuvée **Vieilles Vignes 2013** est un rosé issu de l'assemblage très classique des cépages grenache et cinsault, avec la particularité de rendements très faibles : 35 hl/ha, ce qui est ridicule comparé à d'autres Côtes de Provence, où on peut bénéficier de l'appellation jusqu'à 55 hl/ha.

La robe est limpide et brillante, couleur saumon très clair. Les arômes sont très fruités et floraux, et l'attaque est douce mais bien nerveuse, sans excès d'acidité. Une superbe présence en bouche et une longue finale permettent à ce vin, servi frais (8-10°C), d'accompagner sans complexe tous les repas, qu'ils soient d'été ou d'hiver, de l'apéritif au dessert. Un vin très équilibré qui affiche 12,5° sur l'étiquette, ce qui est très raisonnable pour cette latitude.

C'est aussi un vin bio certifié par Ecocert ce qui entre autres promesses environnementales (absence de pesticides notamment) permet d'assurer un **usage des sulfites quasi nul**, et donc

---

des **lendemains sans surprise**. Un atout non négligeable, qui n'est pourtant pas mis en avant au Ritz ou à Matignon où il est servi ;-)

Pour être complet sur ce rosé, précisons que vous avez l'assurance que votre vin **ne sera pas bouchonné**, car il est doté d'un bouchon spécialement traité que les professionnels connaissent bien: *Diam*. Il s'agit d'un brevet développé avec le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique) qui, grâce à du CO2 poussé à l'état "supercritique", va "laver" le liège des ses composés potentiellement atteints par les haloanisoles ou les halophénols. Pour simplifier, dans le monde du vin, pour le goût de bouchon, on parle de la principale molécule fautive, "le TCA" (pour 2-4-6 *trichloroanisole*). Si vous êtes curieux, suivez le process de traitement schématisé **en cliquant ici**