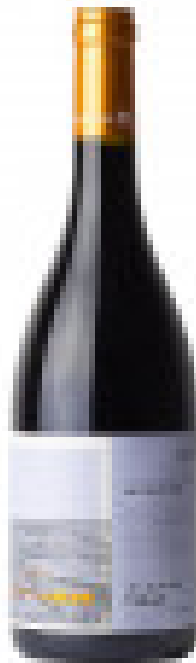


# Domaine des Deux Clés "Jeux de Clés" (grenache noir) rouge 2018



Prix du produit :

**55,50 €**

**caractéristiques du produit :**

Région: LANGUEDOC

Vigneron(ne): Fam. Richter (DEUX CLES)

Millésime: 2018

Appellation: Vin de France (Languedoc)

Couleur: rouge

Catégorie de prix unitaire: 16-20 €

Format: 75cl

Mode de culture: bio ou biodynamie

Cuvée: Jeux de Clés

Cépage dominant: grenache

Alcool (%/vol.): 15,5

## Description brève du produit :

Un grand grenache à moins de 20 €. Cette cuvée de prestige ne bénéficie pas de l'appellation Corbières ! Serait-elle au-dessus des standards de cette appellation ? Nous préférons souligner son cépage unique incompatible avec l'appellation qui impose un assemblage. Les jeunes vignerons sont tellement contents de leur superbe parcelle de grenache noir qu'ils la vinifient à part, tant pis pour l'AOP... mais quel résultat ! Ils auraient eu tort de se priver :-)

## Description du produit :

**PRÉSENTATION DU DOMAINE DES DEUX CLES  
+ TOUTES SES AUTRES CUVEES EN STOCK**

Commentaires sur ce

**Domaine des Deux Clés "Jeux de Clés" (grenache noir) rouge 2018**

**Fiche technique rédigée par le domaine :**

**Géologie :** Sols argilo-calcaire du Jurassique

**Parcellaire :** plateau à 300 m d'altitude

**Cépages :** 100% Grenache Noir

**Vinification:**

100% éraflé, foulé au pied à l'encuvage en cuve inox,  
Fermentation en levures indigènes,  
Cuvaison longue, extraction remontage et léger pigeage,  
Macération légèrement prolongée après la fin des sucres,  
Chauffage du fond de cuve pour favoriser l'autolyse.

**Elevage :**

9 mois d'élevage en barriques de 228L  
12% en barrique neuve Chassin, chauffe "finesse"  
25% en barrique Chassin, sélection Jupilles 2016, chauffe "moyenne"

**Mise en bouteille :** 2400 bouteilles 75 cl, mi-août 2019

**Données analytiques :**

Alcool: 15,54 % vol

Sucre résiduel: nd

Acidité totale: 5,45 g/L en Acide tartrique

Acidité volatile: 0,34 g/L en Acide acétique

SO<sub>2</sub> total: malo en cours

SO<sub>2</sub> libre : malo en cours

pH: 3,41