

# Occultum Lapidem

rouge  
red



AOP Côtes-du-Roussillon  
Villages Latour de France



## LES CÉPAGES

Syrah, Grenache et Carignan.

## LE TERROIR

Le vignoble se situe sur des sols de gneiss, de schistes du Dévonien et de calcaires du Kimméridgien.

## LES VENDANGES

La vendange est manuelle.

## LA VINIFICATION

100 % égrappée non-foulée.  
Longue macération d'au moins 4 semaines.

## L'ÉLEVAGE

La totalité de l'élevage se fait en cuves béton.

## LA DÉGUSTATION

**Robe :** belle robe grenat foncé.

**Nez :** premier nez réservé sur une dominante graphite, cuir, puis d'intenses notes de poivres, de fruits noirs et de garrigue.

**Bouche :** l'attaque est riche, dense ; la suite est charnue, solaire, longue finale séveuse, servie par des tanins fins et une belle fraîcheur.

**Avec ce vin nous avons aimé :**  
pièce de bœuf.

**Température de dégustation :** 17-18 °C.

**Conseil du sommelier :**  
carafage conseillé.

**La garde :** de 5 à 10 ans.

## GRAPE VARIETIES

Syrah, Grenache and Carignan.

## TERROIR

The vineyard is located on gneiss and schistous soils from the Devonian Period and limestone from Kimmeridgian Period.

## HARVEST

Grapes are hand-harvested.

## VINIFICATION

Non pressed and 100% destemmed grapes.  
Long maceration (at least 4 weeks).

## MATURING

Maturing takes place in concrete tanks.

## TASTING

**Colour:** great dark garnet-red.

**Nose:** the first nose is quite closed with a dominant of graphitic, leather, and then intense aromas of pepper, black fruits and scrubs.

**Palate:** the attack is rich, dense. Then the wine is fleshy and solar. The final is sappy served by delicate tannins and a great freshness.

**Recommended food pairing:**  
beef meat.

**Serving temperature:** 17-18°C.

**Sommelier's recommendation:**  
we recommend to decant this wine.

**Ageing potential:** 5 to 10 years.

Pour connaître les certifications par millésime des vins :



Vins biologiques certifiés par FR-BIO-01



Veuillez vous référer à notre fiche « Certifications & normes biologiques »

