

CHÂTEAU
MALTUS
LALANDE DE POMEROL
APPELLATION LALANDE DE POMEROL CONTRÔLÉE



MALTUS
LALANDE DE POMEROL
2016
LES VINALES

Vintage 2016

History tells us that the origin of the Château Maltus goes back to the Middle Ages, in the time of the crusades. The Order of Malt, well implanted on the land named Lalande de Pomerol, cultivated for the first time vines on the grounds of the Château Maltus.

Wine estate size: 2 ha 50. **Density:** 6000 vines/ha. **Average age of vineyard:** 55 years. **Soil and subsoil:** Gravel and iron oxide rich "crasse de fer" soils. **Grape varieties:** merlot 70 % / cabernet franc 30 %. **Yield:** 50hl/ ha.. **Malolactic** fermentation in new oak barrels. **Ageing wine:** maturing for 16 months in oak barrels from the forests of Limousin oak and Allier.

Description:

-Visual appearance: Beautiful sustained deep purple color
-Bouquet: rich, generous, complex and reveal notes of black fruits
-Taste: the palate is round and powerful tannic evolution, mixing nice tannins from the barrel of fleshy generous wine.

Wine for ageing : 10 years



Millésime 2016

L'histoire nous apprend que l'origine du Château Maltus remonte au Moyen Âge, au temps des croisades. L'Ordre du Malt, bien implanté sur l'appellation de Lalande de Pomerol, cultive pour la première fois des vignes sur les terres du Château Maltus

Superficie de la propriété : 2 ha 50. **Densité :** 6000 pieds/ha **Age moyen du vignoble :** 55 ans. **Sol et sous-sol :** graves avec crasses de fer **Encépagement :** Merlot 70 % et 30 % Cabernet Franc. **Rendement :** 50 hl/ha. **Fermentation Malo-lactique** en barriques neuves. **Elevage :** élevage 16 mois en barriques de chêne venant des forêts du Limousin et de L'allier

Dégustation :

- Aspect visuel: Belle couleur pourpre profonde soutenue
-Bouquet: riche, généreux, complexe et révèle des notes de fruits noirs
-Goût: la bouche est ronde et puissante évolution tannique, mêlant de beaux tanins issus du fût de vin charnu généreux..

Vin de garde : 10 ans



JEB DUNNUCK

90