

CHATEAU TAYAC

Appellation Margaux

Le Château Tayac est situé à trente kilomètres de Bordeaux dans la Médoc sur la commune de Soussans au cœur de l'appellation Margaux. Le vignoble s'étend sur 38 hectares pleinement offerts soleil.

Affaire de Famille, la propriété s'est enrichie des savoirs et expériences de quatre générations qui se sont succédé et qui ont permis de valoriser au mieux le lieu comme la production.

La méthode Cousinié est appliquée au domaine depuis 1995 permettant ainsi un apport nutritionnel aux vignes. Les sols gagnent en équilibre et se renforcent naturellement contre les agressions. La vigne comme le raisin profite de ces conditions privilégiées.

Effeillage et vendanges vertes associés permettent également de maîtriser les rendements et d'optimiser la qualité du vin

Méthode traditionnelle de vinification avec comme particularité une macération pré-fermentaire à froid apportant un fruité intense.



VIGNOBLE

SUPERFICIE : 38 Hectares
AGE DU VIGNOBLE : 40 ans
SOL : graves + argilo calcaire
DENSITE DE PLANTATION : 9000 Pieds / ha
VENDANGES : du 09 au 19 septembre 2025
RENDEMENTS : 38 Hl / ha
TAILLE : Guyot Double
VENDANGES VERTES : Oui
EFFEILLAGE : Oui
VENDANGES : Mécaniques
CERTIFICATION : HVE3

VINIFICATION

CUVES : Inox et Ciment revêtues
MACERATION : Pré-fermentaire à Froid
DUREE DE CUVAISON : 26 jours à 32 jours
DUREE DE FERMENTATION : 7 jours à 10 jours
TEMPERATURE DE FERMENTATION : 28°C
CONTROLE DES TEMPERATURES : Thermorégulation

ENCEPAGEMENT

47 % Cabernet Sauvignon
39 % Merlot
14 % Petit Verdot

ELEVAGE

BARRIQUES : Chêne français
DUREE : 12 mois
AGE DES BARRIQUES : 40 % neuves
PRODUCTION ANNUELLE : 100 000 bouteilles
DEGRE ALCOOL : 13 °

MILLESIME 2025

Robe rubis grenat, teinte dense et profonde. Vin brillant presque lumineux.

Nez complexe, de petits fruits rouges accompagnés d'une touche florale.

Attaque soyeuse presque opulente d'un joli volume de bouche.

Corps long, élégant de bonne maturité avec des tanins ronds et savoureux

Dégusté par Mr Couasnon le 27/03/2026