



Château MAUCAMPS

HAUT-MÉDOC



APPELLATION: AOC Haut-Médoc - Cru Bourgeois

SITUATION GÉOGRAPHIQUE: Macau en Médoc (Margaux)

SOL: Croupe de graves Garonnaises sur sous-sol argileux

DENSITÉ DE PLANTATION: 6 500 pieds/ha

SURFACE: 22,5 ha

ENCÉPAGEMENT: 55% Cabernet Sauvignon / 40% Merlot
5% Petit Verdot

PRODUCTION RAISIN:

- Suivi du vignoble (viticulture durable, station météo, modélisation des maladies, ...)
- Contrôle de la maturité (gustatif, analytique des baies sur chaque parcelle)
- Vendanges mécaniques
- Certifié HVE 2 (2019), HVE 3 (2021)

VINIFICATION:

- Sélection parcellaire et tri sur table
- Égrappage total
- Fermentation du moût en cuves inoxydables thermo-régulées
- Maintien des températures de fermentation autour de 28°C
- Trois remontages journaliers
- 1 à 3 soutirages suivant dégustation
- Collage à l'albumine d'œuf avec essai préalable
- Cuvaision longue (3 à 5 semaines)

ÉLEVAGE:

- 16 mois en barriques de chêne français
- 25 à 40% sont renouvelées en éléments neufs selon le millésime

AMBROSIA
VINS DE PROPRIÉTÉS





Château MAUCAMPS

HAUT-MÉDOC



APPELLATION: AOC Haut-Médoc - Cru Bourgeois

VITICULTURAL AREA: Macau en Médoc (Margaux)

SOIL: Garonne gravel on clay subsoil

PLANTATION DENSITY: 6 500 stocks/ha

SURFACE: 22,5 ha

GRAPE VARIETY: 55% Cabernet Sauvignon / 40% Merlot
5% Petit Verdot

GRAPE PRODUCTION:

- Follow-up of the vineyard (sustainable viticulture, weather forecast station, diseases modelling ...)
- Ripeness control (taste, analytics of grapes on each plot)
- Mechanical harvests
- Certified HVE 2 (2019), HVE 3 (2021)

WINE-MAKING PROCESS:

- Plot selection and crop selection on tables
- Total destemming
- Must fermentation in thermo regulated stainless vats
- Average fermentation temperature of 28°C
- 3 pumping over per day
- 1 to 3 rackings depending on the wine-tasting session
- Fining after testing
- Long vatting (3 to 5 weeks)

MATURING:

- 16 months in French oak casks
- Depending on the vintage, 25 à 40% of the casks are replaced by new ones

AMBROSIA
VINS DE PROPRIÉTÉS

