

## CLOS MANOU

## Médoc

Françoise & Stéphane DIEF

## MILLESIME 2021

**Appellation** Médoc

**Commune** Saint-Christoly de Médoc & Couquèques

**Superficie** 19,27 ha (En production 19,27 ha)

Type de sols 30% graves argileuses, 27% calcaire de Couquèques, 25% sables, 13% sables argileux,

5% sables graveleux

**Encépagement** 52% Merlot, 42% Cabernet sauvignon, 3.5% Petit verdot, 2.5% Cabernet franc.

**Densité de plantation** Entre 9 000 et 10 000 pieds / ha

**Age du vignoble** Environ 40 ans

Pratiques culturales Conduite en viticulture durable, travail du sol par labour sous le cep de vigne avec enherbement en milieu de rang sur 100% du vignoble. Dédoublage si besoin,

effeuillage manuel modéré, éclaircissage des grappes si besoin.

Amendements organiques, traitements phytosanitaires raisonnés (bio contrôle), confusion sexuelle.

AUCUN, désherbant, insecticide, anti-botrytis.

**Vendange** 100% manuelle en cagettes.

- Merlot et Cabernet franc : du 29 septembre au 6 octobre

- Cabernet sauvignon et Petit verdot : du 11 au 15 octobre 2021.

**Rendement** Environ 1 kg de raisin par pied de vigne (6 à 8 grappes/pied) soit 52.50 hls/ha.

Vinification

Double tri des raisins avant et après éraflage sur tables vibrantes et encuvage avec pompe péristaltique (pré-fermentation à froid 8° à 10° pendant 48 à 72 h) vinification traditionnelle par remontage sur cuves béton et par pigeage

sur cuves bois et béton (en partie). Pressurage avec presse verticale.

Elevage

Fermentation malo-lactique par co-inoculation pendant la F.A.

Elevage sur lie avec bâtonnage.

60% barriques neuves bois Français pendant 17 mois, 33% œufs béton de 7 hls et Dolia de 13 hls pendant 12 mois, 7% jarre en terre cuite de 8 hls pendant

6 mois à 8 mois.

**Assemblage** 60% Cabernet sauvignon, 38% Merlot, 2% Petit verdot.

Mise en bouteille Au clos, sans collage, avec filtration, sous azote, 19 à 20 mois après les vendanges.

Résultat analytique Vol.: 13.50%

**Production** 49 100 bouteilles de 75 cl - Clos Manou 2021

Mars 2023