



# PETIT MANOU

Médoc

Famille DIEF

## PRIMEUR 2023

**Appellation** Médoc

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

**Superficie** 18.1571 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 : du 14 septembre au 23 septembre 2023  
- Cabernet sauvignon, Cabernet franc et Petit verdot : du 26 septembre au 3 octobre 2023.

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

**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 72h) vinification traditionnelle par remontage en cuve béton. Pressurage avec presse verticale.

**Elevage** Fermentation malo-lactique par co-inoculation pendant la F.A. Elevage en cuves béton 5 mois puis 29% en œufs béton de 35 hls pendant 12 mois et 71% en barriques de bois français : 50% de 1 vin et 50% de 2 vins pendant 12 mois.

**Assemblage** 85% Merlot, 11% Cabernet sauvignon, 2.5% Cabernet franc, 1.5% Petit verdot.

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

**Résultat analytique** Vol. : 13.95 % - AT : 3.60 - PH : 3.68 - IPT : 77

**Production approximative** 57 000 bouteilles de 75 cl - Petit Manou 2023  
(environ 50 % de la production)

Primeur / Février 2024