





CHÂTEAU LA TOUR CARNET

MILLÉSIME 2025

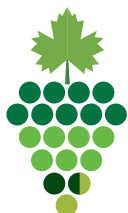
-  Hiver : doux et très arrosé
-  Printemps : doux et arrosé
-  Été : sec et ensoleillé
-  Vendanges du 9 sept. au 6 oct.

APPELLATION
AOC Haut-Médoc

SUPERFICIE
202 ha

ENCÉPAGEMENT

59% Merlot ■
35,5% Cab. Sauv. ■
4% Petit Verdot ■
1,5% Cab. Franc ■



NATURE DU SOL

Socle d'argile fortement calcaire recouvert d'une épaisse couche de graves gūnziennes.

DENSITÉ
8 000 - 10 000 pieds/ha

AGE DES VIGNES
25 ans

SINGULARITÉS VITICOLES

Le millésime 2025 se démarque par ses conditions météorologiques idéales avec de la pluie en hiver et au printemps, mais un été sec et ensoleillé. Ces conditions ont pu permettre l'expression totale de nos terroirs, combinée au bon développement de nos raisins.

La dimension du vignoble et sa grande diversité de terroirs ont malgré tout permis d'atteindre une très belle maturité pour un rendement qui permet une belle concentration des arômes dans nos raisins.



RENDEMENT
23 hl/ha

ASSEMBLAGE



■ 69% Merlot
■ 28% Cab. Sauv.
■ 2% Petit Verdot
■ 1% Cab. Franc

ÉLEVAGE



50% en barriques (1/4 de bois neuf + 1/4 de bois d'1vin)



50% en cuve inox, bois et ciment

MISE EN BOUTEILLE
Juin - Juillet 2027

DÉGUSTATION



Robe éclatante aux reflets violets.



Arômes de fruits rouges frais évoluant sur des notes d'épices.



Attaque en bouche précise, vin suave et séduisant avec une finale remarquable offrant une belle longueur.

NOS ENGAGEMENTS



SINGULARITÉS VINICOLES

- Tri optique rigoureux et de haute performance des baies.
- Encuvage par gravité, utilisant le système innovant «Cuvon».
- Vinification parcellaire afin de respecter l'identité de chaque terroir.
- Extraction du vin effectuée quotidiennement pour maximiser l'expression du terroir et créer un vin fidèle à chaque millésime.
- Un travail méticuleux : des vinifications sur-mesure, ajustant chaque étape technique pour répondre aux spécificités du cru.
- Centre de recherche dédié à l'adaptation des cépages face au réchauffement climatique.