



CHATEAU CLEMENT PICHON CRU BOURGEOIS, HAUT MEDOC

Aux portes de Bordeaux, sur la commune de Parempuyre, l'histoire du Château Clément Pichon remonte au XIV^e siècle. De 1601 à 1880, le château appartient à la famille Pichon dont plusieurs membres ont joué un rôle important dans l'histoire de Bordeaux. Pendant cette période, le domaine va jusqu'à dépasser les 1 000 hectares. L'histoire relate également le passage de Louis XIV à deux reprises sur ces terres, en 1659 et 1660. En 1881, suite à un incendie, le château est reconstruit par la famille Durand-Dassier. C'est l'architecte Michel Louis Garros, connu pour son utilisation éclectique des styles anciens qui édifie la demeure d'inspiration renaissance. Ce magnifique bâtiment est l'un des plus grands châteaux du Médoc avec plus de 800 m² habitable au sol. La propriété est acquise par Clément Fayat en 1976. Il y recrée intégralement un vignoble de 25 hectares, lui permettant ainsi de retrouver ses lettres de noblesse. En souvenir de la famille héritière le château est rebaptisé Château Clément Pichon en 1985.



Superficie :	25 ha
Sol :	Graves grossières en surface sur sous-couches de crasse de fer
Encépagement :	62% Merlot, 33% Cabernet Sauvignon, 5% Cabernet Franc
Age moyen de la vigne :	30 ans
Densité :	6 900 pieds/ha
Mode de culture :	Traditionnel, enherbement naturel un rang sur deux en fonction de la vigueur. Travail des sols.
Taille :	Guyot simple et double, effeuillage côté du soleil levant
Vendanges :	Mécaniques et manuelles selon les parcelles
Cuvier :	Cuves inox thermo-régulées
Eleveage :	En barriques neuves de 30% à 50% de 15 à 18 mois
Rendement :	35hl/ha
Production :	Environ 120 000 bouteilles/an
Propriétaire :	Clément Fayat
Directeur :	Yannick Evenou

Dégustation : Millésime 2011

Œil :	Robe pourpre, soutenue et intense
Nez :	Cassis, mûre et myrtille
Bouche :	Modérément charpenté, luxuriant et opulent, offre des notes de cèdres entrecoupés d'importantes quantités de cassis

Notes de dégustation : Bettane & Desserre : 15-16/20

Decanter : 16/20