

Depuis Robert de FERRAN, avocat au Parlement de Bordeaux, qui a donné son nom à ce vignoble exceptionnel, en passant par MONTESQUIEU, philosophe viticulteur et propriétaire du domaine au XVIIIe siècle, ce terroir n'a cessé de produire des vins rouges et blancs estampés à l'époque "Premiers graves Martillac".

Propriété appartenant depuis 1880 à une vieille famille bordelaise, les descendants de Joseph BÉRAUD-SUDREAU, Philippe et Ghislaine LACOSTE dirigent ce cru depuis 1999.

Les investissements de restructuration du vignoble et de rénovation des chais entrepris ces dernières années, ont été très vite récompensés par de nombreuses médailles, et des bonnes notes de journalistes spécialisés.

Les travaux à la vigne, ébourgeonnages, effeuillages, éclaircissages, les vendanges manuelles parcelle par parcelle avec tri à la vigne et au cuvier, permettent de sélectionner et d'assembler les meilleurs lots lors de l'élevage selon des méthodes strictes. Château FERRAN se dévoile à la dégustation comme un vin élégant et complexe, aux notes délicates.

Oenologue: Denis Dubourdieu / Christophe Ollivier

Directeur: Philippe Lacoste

CHÂTEAU FERRAN

33650 Martillac

ferran@chateauferran.com

TEL. 33(0)9 77 64 23 11 - PORT. 33 (0)6 07 41 86 00 - FAX. 33 (0)5 56 72 62 73

Vendange: à la main. Etat sanitaire des grappes excellent pendant toute la durée de la vendange.

Tri dans les vignes et au chai

Sauvignon début : 6 septembre 2012

Semillon début : 17 septembre 2012

Rendement : 37 hl/ha

Surface: 3,5 ha

Cepage: 50% Semillon 50% Sauvignon

Production: 1250 caisses

Densité: 6500 plants par hectares

Geologie: Croupes argilo-calcaires du Miocène légèrement graveleuses

Vinification : cuves inox thermorégulées

Elevage: Bâtonnage sur lies en barrique de chêne merrain

Distinctions

Robert Parker – Wine Advocate, Apr 2013 -

Note : (87-89)

Decanter.com - By Steven Spurrier-

Note : 89/100pts

Jancis Robinson

Note : 15,5/20 pts

Neal Martin's – Wine Journal

Note : 87-89/100 pts

Gilbert & Gaillard 2015

Note : 90/100