

Millésime 2016

CHATEAU
DE
PITRAY

Vintage 2016



Superficie totale : 60 hectares

Terroir: argilo-calcaire

Âge moyen des vignes : 35 ans

Densité de plantation :
5.000 pieds / ha.

Rendement après sélection :
45 hL/ha en 2016

Date vendanges: 10-20 Octobre

Vinification traditionnelle en
cuves ciment thermo-régulées,
fermentation à 28°, 3 semaines
de macération

Élevage : 12 mois en cuves inox

Assemblage:
75 % Merlot,
23 % Cabernet Franc,
2% Malbec

Production : 6.000 caisses

Degré : 14°

Notes de dégustation :

Jancis Robinson

75% Merlot, 23% Cabernet Franc, 2% Malbec, le tout élevé en cuves en ciment. Couleur pourpre violine sombre. Pas trop de nez mais un palais très solide ; épais avec des tanins marqués et une belle acidité mais un léger manque de fruit en milieu de bouche. Très nerveux. Je me demande ce qu'il aurait donné avec un élevage en barrique pour l'arrondir ?

Total Surface : 60 hectares

Soil : Limestone and clay

Average vines age : 35 years old

Density of plantation :
5000 plants/ha

Yield after selection in 2016 :
45 hL/ha

Harvest time: 10th -20th October

Wine making : traditional, control
of temperature, fermentation
under 28/30° C., 3 weeks of
maceration

Ageing : 12 month in stainless
steel vats

Grape varieties:
75 % Merlot,
23 % Cabernet Franc,
2% Malbec

Production : 6.000 cases

Alcohol : 14 %

Tasting notes :

Jancis Robinson :

75% Merlot, 23% Cabernet Franc, 2% Malbec, all aged in concrete. Dark purplish crimson. Not much nose. But a very solid palate. Thick, marked tannins and no shortage of acidity but a slight shortage of fruit in the middle. Very edgy. I wonder what this would have been like with oak ageing to round it out?



*Chaque bouteille renferme 600 ans d'Histoire écrite par la même famille...
Each bottles contains 600 years of History written by the same family...*

Millésime 2016

CHATEAU
DE
PITRAY

Vintage 2016



*Chaque bouteille renferme 600 ans d'Histoire écrite par la même famille...
Each bottles contains 600 years of History written by the same family...*