



2012

Chapelle de Potensac

ASSEMBLAGE / BLEND

Cabernet Sauvignon 30%
Merlot 56%
Cabernet Franc 13%
Petit Verdot 1%

DATE DE VENDANGE / HARVEST PERIOD

Du 3 au 17 octobre 2012
From 3rd to 17th October 2012

ANALYSES / LAB ANALYZES

Degré : 13,37 %vol. - Acidité Totale : 3,59 gH₂SO₄/l - pH : 3,51 - IPT : 66
Alcohol degree : 13.37 %vol. - Total Acidity : 3.59 gH₂SO₄/l - pH : 3.51 - IPT : 66

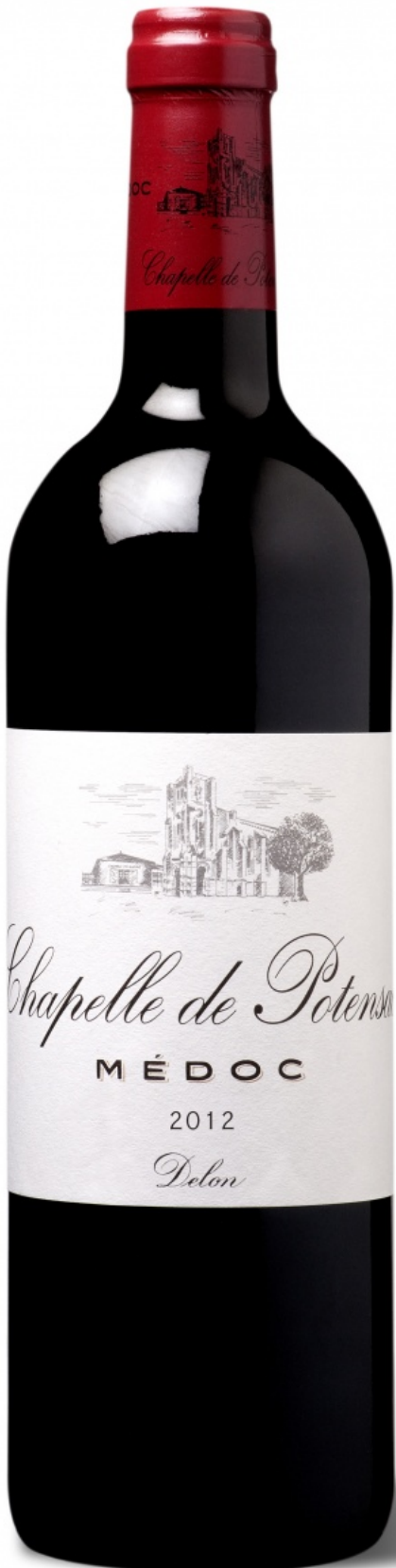
LE MILLÉSIME / VINTAGE 2012

Le millésime 2012 fut marqué par un développement végétatif lent et tardif en raison d'un printemps très frais et humide. Les décalages de stades liés à un débourrement très étalé furent en partie corrigés par le temps sec et ensoleillé qui s'installa à partir de mi-juillet. La véraison et la maturation bénéficièrent alors de conditions idéales jusqu'à la récolte, les raisins conservant un parfait état sanitaire malgré la succession d'averses observée durant les vendanges.

The vintage 2012 was characterised by a slow, late growth cycle due to a very cool and wet spring. The budburst was spread out over time and created a variation in the stages of development that was to be partially evened out by the dry, sunny period that began in mid-July. The colour

Domaines Delon

CHAPELLE DE POTENSAC - 2012



change and ripening occurred in ideal weather conditions that continued through to harvest-time. The grapes remained perfectly healthy despite rainy spells during picking.

NOTES DE DÉGUSTATION / TASTING NOTES

JAMES MOLESWORTH - WINE SPECTATOR

85-88

Lively and crisp overall, offering blackberry and damson plum fruit intertwined with star anise and violet notes. Remains sinewy through the finish, showing fine purity.

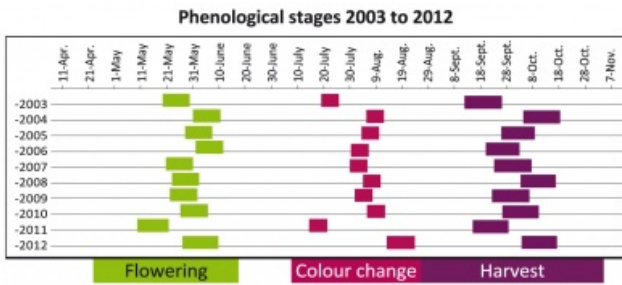
STEVEN SPURRIER - DECANTER

15.5/20

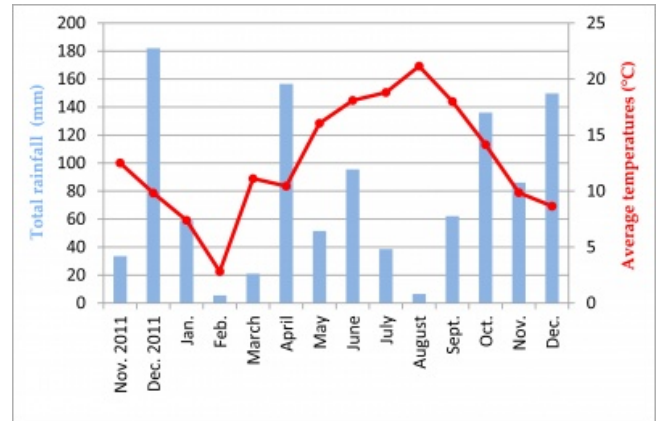
Good clear fruit and nice Medoc grip.

Drink 2015-2019

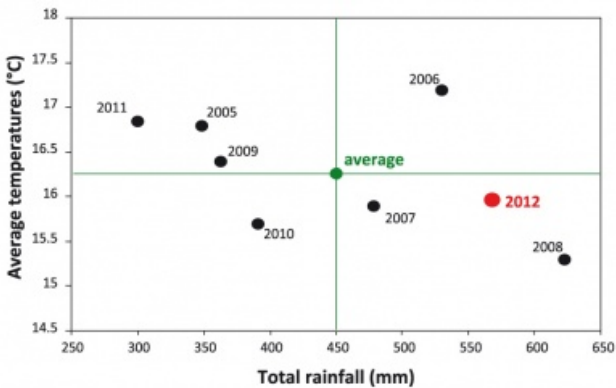
Stades phénologiques / Phenological cycle



Pluviométrie et températures en 2012 / Total rainfall and average temperatures in 2012



Comparatif des températures et précipitations sur la période végétative : du 1er mars au 31 octobre / Comparison of temperatures and rainfall during the growth cycle : from 1st March to 31st October



Mesure des contraintes hydriques en 2012 / Hydric stress in 2012

