



2012

Château Potensac

ASSEMBLAGE / BLEND

Cabernet Sauvignon 33%
Merlot 48%
Cabernet Franc 19%

DATE DE VENDANGE / HARVEST PERIOD

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

ANALYSES / LAB ANALYZES

Degré : 13,60 %vol. - Acidité Totale : 3,59 gH₂SO₄/l - pH : 3,58 - IPT : 70
Alcohol degree : 13.60 %vol. - Total Acidity : 3.59 gH₂SO₄/l - pH : 3.58 - IPT : 70

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 débournement 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 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

MICHEL BETTANE / TERRE DE VINS

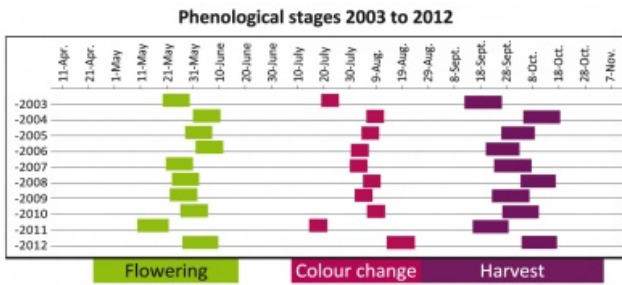
Réussite exceptionnelle : grande matière, tanin noble, rarement le cru aura atteint une telle harmonie, la garde est garantie.

ROBERT PARKER / WINE ADVOCATE

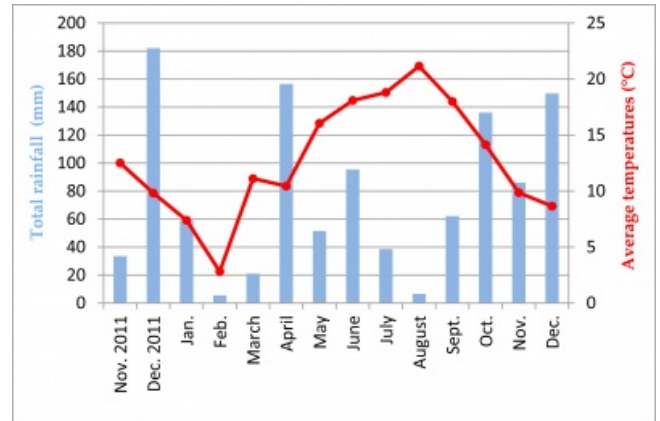
Drink : 2013-2023

A major sleeper of the vintage, the 2012 Potensac is composed of 50% Merlot, 30% Cabernet Sauvignon and 20% Cabernet Franc. A dense ruby/purple color is followed by scents of dusty, earthy, black currant, black cherry, licorice and cedar characteristics. Medium-bodied, rich, fruity and lush, it was harvested between October 3-17, and achieved 13.5% natural alcohol. This cuvee is usually a great value, so consumers take note. The 2012 should last for 6-10 years.

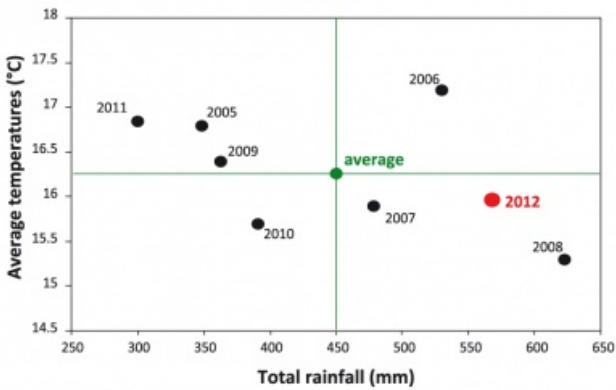
Stades phénologiques / Phenological cycle



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

