

# Domaines Delon

FUGUE DE NÉNIN - 2012



2012

## Fugue de Nénin

### ASSEMBLAGE / BLEND

Merlot 82%

Cabernet Franc 18%

### DATE DE VENDANGE / HARVEST PERIOD

Du 21 septembre au 10 octobre 2012

From 21st September to 10th October 2012

### ANALYSES / LAB ANALYZES

Degré : 14,57 %vol. - Acidité Totale : 3,43 gH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/l - pH : 3,60 - IPT : 66

Alcohol degree : 14.57 %vol. - Total Acidity : 3.43 gH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/l - pH : 3.60 - 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 change and ripening occurred in ideal weather conditions that continued through to harvest-time. The grapes

# Domaines Delon

FUGUE DE NÉNIN - 2012



remained perfectly healthy despite rainy spells during picking.

## NOTES DE DÉGUSTATION / TASTING NOTES

### GAULT&MILLAUX

Un délice très féminin sur une pâte de cassis et de réglisse.  
Un savoureux rare, un velouté très tendre emplissant la bouche sur un beau crémeux.

### JAMES LAWATHER / DECANTER

Drink : 2016-2022

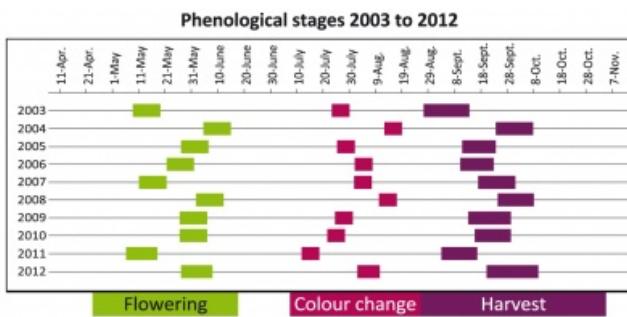
Taster : James Lawther MW

Bright, sweet and fleshy. Great Merlot expression.  
Excellent for a 2nd wine.

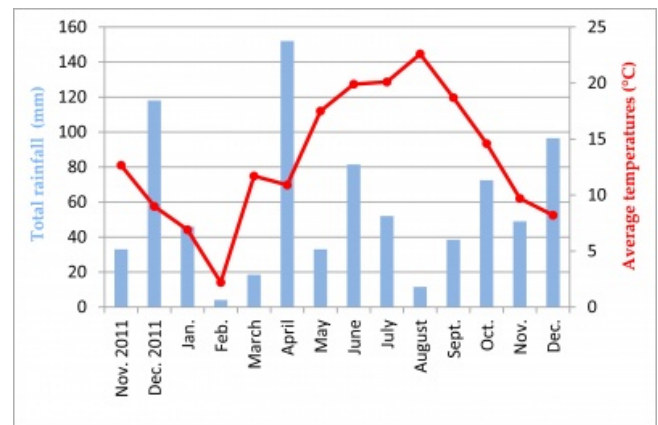
# Domaines Delon

## FUGUE DE NÉNIN - 2012

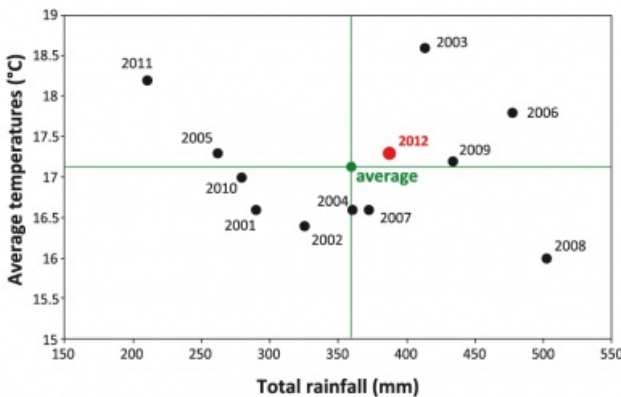
### Stades phénologiques / Phenological cycle



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

