

**Vignoble :** 2ha96 - 25 ans  
Sur 2 communes Moulis et Listrac  
6666 pieds/ha – Structure sableuse argileuse  
pour Moulis et graves fines sableuses pour Listrac  
Travail du sol intégral (4 façons), travaux en vert  
(épamprages, effeuillages, vendanges vertes)  
Lutte Raisonnée

**Vendanges :** Manuelle en cagette, double tri à la réception  
Sélection parcellaire

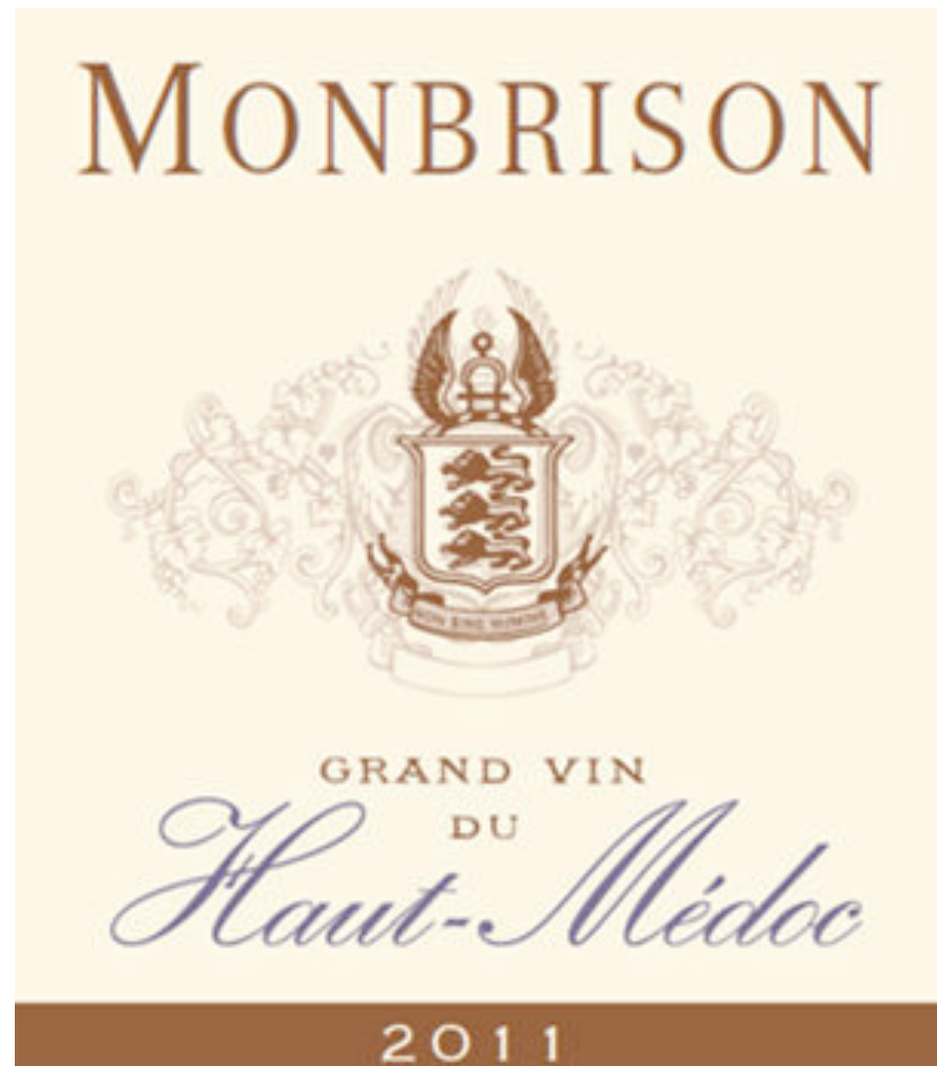
**Elevage :** 12 mois en barriques  
100 % barriques chêne Français  
25% barriques neuves (300L)

**Assemblage :**

|                           | <i>Assemblage</i> | <i>Degré Naturel</i> | <i>Rendt moyen</i> | <i>Date de Vendanges</i> |
|---------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| <i>Merlot</i>             | 55%               | 13.2                 | 52 hl/ha           | 19-sept                  |
| <i>Cabernet Sauvignon</i> | 45%               | 12.8                 | 48 hl/ha           | 3-oct                    |

**Notes :**

*L'abus d'alcool est dangereux pour la santé.  
A consommer avec modération*



Château Monbrison - 33460 MARGAUX-FRANCE  
Contact : LVDH33@WANADOO.FR - <http://www.chateamonbrison.com>  
Téléphone : 00 33.5.56.58.80.04 – Fax : 00 33.5.56.58.85.33

## MILLESIME 2011, *un millésime précoce*

La précocité est la caractéristique qui peut d'ors et déjà être retenue pour parler de ce millésime 2011.

Hormis 2003 et son été caniculaire, jamais de mémoire de vigneron, les vendanges n'ont eu lieu si tôt dans l'année. Conséquence visible du réchauffement climatique, l'avancement des dates de vendange se confirme. Ainsi, globalement, c'est avec deux semaines d'avance sur les habitudes que les premiers coups de sécateurs ont résonné dans les vignes.

### Cycle phénologique

Cette année, c'est le printemps qui a tout de suite imprimé un rythme effréné à la croissance de la vigne. Précoce, mais surtout exceptionnellement chaud et sec, ce printemps 2011 aux allures d'été a permis aux bourgeons d'éclorre et de se développer dans les meilleures conditions possibles. Les vignerons ont donc littéralement couru après la nature pour réaliser les travaux nécessaires au bon développement de la végétation. Cependant, l'optimisme était de rigueur pour la plupart, et seul le spectre de raisins grillés ou encore d'une vigne stressée par le manque d'eau pouvait, par endroits, ternir le tableau.

Dès la première quinzaine d'avril (en fonction des cépages et des régions), les premiers bourgeons ont éclo et leur développement n'a été ralenti qu'à partir de début juillet.

La vitesse de croissance de la vigne a été vertigineuse jusqu'au stade de la floraison où l'on comptait pratiquement trois semaines, à un mois d'avance, sur les dates habituelles.

Au début de l'été donc, toute la profession ayant en tête le millésime 2003 anticipait les conséquences d'une telle avance, pour ne pas être pris de court. Si la sécheresse perdure après la floraison, les grains ne peuvent grossir normalement et se développer.

*Ainsi c'est un certain soulagement qui a accompagné les premières averses de la fin juin, les pluies du début de l'été ont débloqué la situation dans la plupart des vignobles et permis à la vigne de poursuivre son cycle physiologique.*