



## Margaux 2012

ROU244

### Historique

Situé au cœur de l'appellation Margaux, le Château Monbrison incarne la finesse et la distinction des grands vins du Médoc. Propriété familiale depuis plusieurs générations, ce domaine de 15 hectares bénéficie d'un terroir exceptionnel, composé de graves profondes qui favorisent l'expression pure du cabernet sauvignon, du merlot et du petit verdot. Grâce à un travail minutieux à la vigne comme au chai, Monbrison signe des vins d'une grande précision, alliant charme aromatique, texture soyeuse et profondeur. Les vins de cette propriété séduisent les connaisseurs en quête d'authenticité, d'élégance et de régularité. Le domaine est aujourd'hui piloté par Alix et Rebecca Vonderheyden, filles du propriétaire M. Laurent Vonderheyden.

### Reconnaissance

<b>Pays</b>	France	<b>Producteur</b>	Château Monbrison
<b>Région vinicole</b>	Bordeaux	<b>Cépage(s)</b>	cabernet sauvignon, merlot, petit verdot
<b>Appellation</b>	Margaux	<b>Conservation</b>	15 à 20 ans
<b>Service</b>	18°C		

### Description

<b>Oeil</b>	Robe profonde, grenat intense.
<b>Nez</b>	La première impression donne la certitude d'être en présence d'un grand Bordeaux. C'est complexe, sur des arômes légèrement toastés suivi par des notes de petits fruits rouges et noirs, de cèdre, de tabac blond, de réglisse et de café. À l'aération, des notes d'épices comme la muscade et la cannelle s'ajoutent au bouquet.
<b>Bouche</b>	L'attaque est concentrée mais suave et séduisante à la fois. Les tannins sont jousflus, bien mûrs et parfaitement intégrés dans le vin.
<b>Accord mets/vin</b>	Joue de veau braisée, viande rouge rôtie, filet de bœuf en croûte, magret de canard aux cerises, noisette d'agneau au romarin ou à la sauce au vin, fricassée de champignons sauvages, fricassée de rognons et de ris de veau, confit de canard, carré de cerf
<b>Commentaires</b>	Vignoble: 13 Ha 20 sur graves Lutte Raisonnée Vendange: Manuelles en cagettes, Sélection parcellaire Élevage: 18 mois en barriques de chêne français

### En une ligne