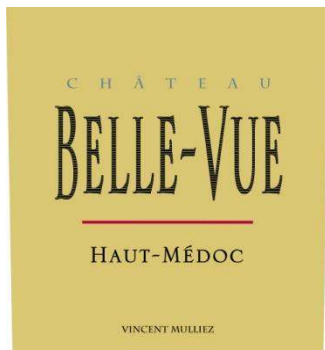




# Château Belle-Vue 2013

## Haut-Médoc



<b>Propriétaires :</b>	<b>Héritiers Vincent Mulliez</b>
<b>Gérante :</b>	<b>Isabelle Mulliez</b>
<b>Consultant Technique :</b>	Vincent Bache-Gabrielsen
<b>Superficie plantée :</b>	15.58 ha
<b>Production :</b>	75000 bouteilles
<b>Densité de plantation :</b>	6.666 pieds/ha
<b>Age moyen des vignes :</b>	33 ans (les vignes les plus anciennes furent plantées en 1907)
<b>Encépagement :</b>	51 % de Cabernet Sauvignon 28 % de Merlot 21 % de Petit Verdot
<b>Type de sols :</b>	Graves grossières profondes.
<b>Pratiques culturales :</b>	Taille sévère avec fenêtres pour une répartition homogène des grappes, ébourgeonnage et dédoubleage, effeuillage des deux faces, toilettage. Travail du sol ou enherbement pour faire « plonger » les racines en profondeur, et obtenir la meilleure expression de ce terroir.
<b>Vendanges :</b>	Suivi de maturation par une technique de dégustation des baies, propre à l'exploitation (comité de 4 dégustateurs, deux fois par semaine).  Vendanges manuelles.  Dates de récolte : du 27 septembre au 18 octobre 2013  Tri manuel sur table après éraflage.
<b>Vinification :</b>	Macération pré-fermentaire à froid (< 5°C) de plus de 3 semaines.  Utilisation exclusive du délestage par gravité. Pas de remontage. Macération post fermentaire longue : 35 jours en moyenne à 28°C.
<b>Elevage :</b>	35% de fûts neufs, 75% d'un vin Durée : 14 mois en barriques et 4 mois en cuves Date de la mise en bouteille : Juin 2015
<b>Tonneliers :</b>	François Frères Taransaud Darnajou Seguin Moreau
<b>Oenologue conseil :</b>	Christophe Coupeuz
<b>Assemblage :</b>	50 % de Cabernet Sauvignon 25 % de Merlot 25 % de Petit Verdot
<b>Analyses :</b>	Degré : 12,5% Vol. Acidité totale : 3,6 PH : 3,56 IPT : 66

**SC DE LA GIRONVILLE**  
*Héritiers Vincent Mulliez*  
69 Route de Louens 33460 MACAU  
Tel. : +33 (0)5 57 88 19 79  
Fax : +33 (0)5 57 88 41 79  
[contact@chateau-belle-vue.fr](mailto:contact@chateau-belle-vue.fr)  
[www.chateau-belle-vue.fr](http://www.chateau-belle-vue.fr)