

	BORDEAUX BLANC sec		BORDEAUX BLANC avec sucres résiduels		BORDEAUX SUPERIEUR BLANC		BORDEAUX ROSE		BORDEAUX CLAIRET		BORDEAUX ROUGE		BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE		Vin de base CREMANT (blanc/rosé)		Vin de base FINE BORDEAUX	
Rendement annuel autorisé (hl/ha)	65 (Haut-Benaige : 55)		65 (Haut-Benaige : 55)		49		58		58		58		52+3		78 Rebêche 0 %		150	
VSI (hl/ha)	7 (Haut-Benaige : 5)		7 (Haut-Benaige : 5)		-		7		7		-		-		-		-	
VCI (hl/ha)	-		-		-		-		-		6 (stock maxi : 22)		6 (stock maxi : 20)		-		-	
Richesse minimale des lots selon cépage (sucre g/l)	Sauv.	Autres	Sauv.	Autres	Sauv.	Autres	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Merlot/ Sauv.	Autres	-	
	170	162	178	178	195	195	170	162	170	162	189	180	198	189	144	144		
Enrichissement (% vol.)	1,5		1,5		1,5		1,5		1		1		1		1,5		-	
Titre alcoométrique minimal (% vol.)	10		10,5 (10 TAVM acquis)		12 (11 TAVM acquis)		10		10		10,5		11		9 avant liqueur de tirage		8	
Titre alcoométrique maximal après enrichissement (% vol.)	13		13,5		15		13		13		13,5		13,5		13 avant liqueur de tirage		12 sans enrichissement	
Sucres fermentescibles (G + F) (g/l)	≤ 3*		>5 à ≤ 60		> 17		≤ 3*		≤ 3*		≤ 3		≤ 3		≤ 15 ≤ 5 pour les vins enrichis			
Acidité volatile Avant conditionnement (limite maximale) g/l H ₂ SO ₄	0,65 g/l H ₂ SO ₄		0,65 g/l H ₂ SO ₄		0,65 g/l H ₂ SO		0,65 g/l H ₂ SO		0,65 g/l H ₂ SO ₄		0,73 g/l H ₂ SO ₄ avant distillation							
Acidité volatile Après conditionnement (limite maximale) g/l H ₂ SO ₄	0,88 g/l H ₂ SO ₄		0,98 g/l H ₂ SO ₄		0,98 g/l H ₂ SO ₄		0,98 g/l H ₂ SO ₄		0,88 g/l H ₂ SO ₄		-							
SO₂ total Avant conditionnement (limite maximale) mg/l	180		250		260		180		170		140		140		120		< 20 avant distillation	
SO₂ total Après conditionnement (limite maximale) mg/l	200		250		300		200		200		150		150		185		-	
Présence d'acide malique (g/l)	Possible		≤ 0,3		≤ 0,3		Possible		-									
I.C.M. (DO420+DO520+DO620)	-		-		-		≤ 1,1		1,1 ≤ ICM ≤ 2,5		-		-		-		-	

*Cette teneur peut être portée à 5 grammes par litre si l'acidité totale est supérieure ou égale à 2,7 grammes par litre H₂SO₄