

	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		65		49		59		59		62 Volume revendicable : 50		58+3 Volume revendicable : 49		78	150
VSI (hl/ha)	11		11		-		11		11		-		-		-	-
Rendement butoir (hl/ha)	77		77		60		72		72		68		66		78	150
Richesse minimale des lots selon cépage (sucre g/l)	Sauv.	Autres	Sauv.	Autres	Sauv.	Autres	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Tous cépages	-
	170	162	178	178	195	195	170	162	170	162	189	180	198	189	144	
Enrichissement (%vol.)	1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	0,73 avant distillation
Acidité volatile Après conditionnement (limite maximale) g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,98		0,98		0,88	-
SO <sub>2</sub> total Avant conditionnement (limite maximale) mg/l	180		250		260		180		170		140		140			< 20 avant distillation
SO <sub>2</sub> total Après conditionnement (limite maximale) mg/l	200		250		300		200		200		150		150		150	-
Présence d'acide malique (g/l)	Possible		Possible		Possible		Possible		Possible		< 0,3		≤ 0,3		Possible	-
I.C.M. (DO420+DO520+DO620)	-		-		-		≤ 1,1		1,1 ≤ ICM ≤ 3		-		-		-	-

\* Cette teneur peut être portée à 5 grammes par litre si l'acidité totale est supérieure ou égale à 2,7 grammes par litre H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

*Demandes en cours pour les rendements et le VSI*