

	BORDEAUX BLANC sec		BORDEAUX BLANC avec sucres résiduels		BORDEAUX SUPERIEUR BLANC		BORDEAUX ROSE		BORDEAUX CLAIRET		BORDEAUX CLARET	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		59	62 Volume revendicable : 50		61 Volume revendicable : 49		78	150	
VSI (hl/ha)	11		11		-		11		11		-	-		-		-	-	
Rendement butoir (hl/ha)	77		77		60		72		72		68	68		66		78	150	
Richesse minimale des lots selon cépage (sucre g/l)	Sauv.	Autres	Sauv.	Autres	Sauv.	Autres	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Tous cépages	Merlot	Autres	Merlot	Autres	Tous cépages	-	
	170	162	178	178	195	195	170	162	170	162	189	189	180	198	189	144		
Enrichissement (%vol.)	1,5		1,5				1,5		1,5		0,5	0,5		0,5		1,5	-	
Titre alcoométrique minimal (% vol.)	10		10,5 (10 TAVM acquis)		12 (11 TAVM acquis)		10		10		11	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		13,5		13 avant liqueur de tirage		12 sans enrichissement
Sucres fermentescibles (G + F) (g/l)	≤ 3*		> 5 à ≤ 60		> 17		≤ 3*		≤ 3*		≤ 3**	≤ 3		≤ 3		≤ 15 ≤ 5 si enrichis		-
Acidité volatile avant conditionnement (limite maximale) g/l H ₂ SO ₄	-		-		-		-		-		-	-		-		0,65		0,73 avant distillation
Acidité volatile après conditionnement (limite maximale) g/l H ₂ SO ₄	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,65	0,98		0,98		0,88		-
SO ₂ total Avant conditionnement (limite maximale) mg/l	180		250		260		180		170		150 si sucres < 5g/l 175 si sucres ≥ 5 g/l	140		140		-		< 20 avant distillation
SO ₂ total Après conditionnement (limite maximale) mg/l	200		250		300		200		200		150 si sucres < 5g/l 175 si sucres ≥ 5 g/l	150		150		150		-
Présence d'acide malique (g/l)	Possible		Possible		Possible		Possible		Possible		Possible	< 0,3		≤ 0,3		Possible		-
I.C.M. (DO420+DO520+DO620)	-		-		-		≤ 1,1		1,1 ≤ ICM ≤ 3		3 < ICM ≤ 15	-		-		-		-
IPT	-		-		-		-		-		20 ≤ IPT ≤ 55	-		-		-		-

* 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

** Cette teneur peut être portée à 7 grammes par litre si l'acidité totale (exprimée en grammes d'acide tartrique par litre) n'est pas inférieure de plus de 2 grammes par litre à la teneur en sucre.

Le cahier des charges CLARET devrait être publié courant septembre ; en attendant, c'est le cahier des charges Bordeaux rouge qui s'applique.