

CONDITIONS DE PRODUCTION - RECOLTE 2025

		BORDEAUX BLANC BLANC sec avec sucres résiduels		ANC sucres	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.	Sauv. Autres		Sauv. Autres		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		0.5		1,5		1,5		CS 1	Autres 0.5	CS 1	Autres 0.5	CS 1	Autres 0.5	1,5	-
Titre alcoométrique minimal (% vol.)	10		10,5 (10 TAVM acquis)		12 (11 TAVM acquis)		10		10			11	189		180		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
SO₂ 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.