

	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		58		58		58		52+3		78		150	
VSI (hl/ha)	7		7		-		7		7		-		-		-		-	
VCI (hl/ha)	-		-		-		-		-		3		3		-		-	
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	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		1		1,5		1		1,5		1,5	
	<i>Communes grêlées : 1,5**</i>																	
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 H₂SO₄	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 H₂SO₄	0,88		0,88		0,88		0,88		0,98		0,98		0,98		0,88		-	
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		Possible		Possible		Possible		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

** Arrêté préfectoral du 31 août 2017 ; communes concernées : Arbanats, Béguey, Cadillac, Capian, Cérons, Illats, Paillet, Podensac, Rions, Villenave-de-Rions, Virelade.