

REGLES DE PRODUCTION DE CHAQUE A.O.C. POUR LE MILLESIME 2008

Validées par le Comité National Vins INAO du 11/09/08

RENDEMENTS hl / ha (hors lies)	BORDEAUX BLANC SEC	BORDEAUX Avec sucres résiduels	BORDEAUX SUPERIEUR BLANC	BORDEAUX ROSE	BORDEAUX CLAIRET	BORDEAUX ROUGE	BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE	VIN DE BASE CREMANT (blanc/rosé)
Rendement annuel autorisé par le Comité National de l' INAO	60	60	50	55	55	55	53	70
Rendement butoir utilisable pour les VSI	78	78	60	72	72	68	66	78
								Rebêche 0 %

TITRE ALCOOMETRIQUE	BORDEAUX BLANC SEC	BORDEAUX BLANC Avec sucres	BORDEAUX SUPERIEUR BLANC	BORDEAUX ROSE	BORDEAUX CLAIRET	BORDEAUX ROUGE	BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE	VIN DE BASE CREMANT (blanc/rosé)
Titre alcoométrique minimal (% vol.)	10	10,5	12	10	10	10,5	11	9 avant liqueur de tirage
Titre alcoométrique maximal (% vol.)	13	13,5	15	13	13	13,5	13,5	13 avant liqueur de tirage

PARAMETRES ANALYTIQUES	BORDEAUX BLANC SEC	BORDEAUX Avec sucres résiduels	BORDEAUX SUPERIEUR BLANC	BORDEAUX ROSE	BORDEAUX CLAIRET	BORDEAUX ROUGE	BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE	VIN DE BASE CREMANT (blanc/rosé)
Sucres fermentescibles (G + F) (g/l)	≤ 3*	>3 à ≤ 60	> 17	≤ 3*	≤ 3*	≤ 3	≤ 3	≤ 3
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	0.65 g/l H ₂ SO ₄	0.65 g/l H ₂ SO ₄	0,65
Acidité volatile Après conditionnement (limite maximale) g/l H ₂ SO ₄	0.88 g/l H ₂ SO ₄	0.88 g/l H ₂ SO ₄	0.88 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	0,65
SO2 total (limite maximale) (mg/l)	180	260	260	180	170	140	140	120
Présence d'acide malique (g/l)	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	≤ 0,3	≤ 0,3	Possible
I.C.M. (DO420+DO520+DO620)	-	-	-	0,2 à 1,2	1,2 à 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.