

**RÈGLES DE PRODUCTION DE CHAQUE A.O.C. POUR LE MILLESIME 2009**

RENDEMENTS hl / ha (hors lies)	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)
	Rendement annuel autorisé par le Comité national de l'INAO	65	65	50	56	56	56	55
Rendement butoir utilisable pour les VSI	77	77	60	72	72	68	66	78
Enrichissement	1	1,5	1,5	1	1	1	1	1,5
TITRE ALCOOMETRIQUE	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)
	Titre alcoométrique minimal (% vol.)	10,5 (10 TAVM acquis)	12 (11 TAVM acquis)	10	10	10,5	11	9 avant liqueur de
Titre alcoométrique maximal après enrichissement (% vol.)	13	13,5	15	13	13	13,5	13,5	13 avant liqueur de
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)
	≤ 3*	>3 à ≤ 60	> 17	≤ 3*	≤ 3*	≤ 3	≤ 3	≤ 15 ≤ 5 pour les vins enrichis
Sucres fermentescibles (G + F) (g/l)	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,65 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Acidité volatile Avant conditionnement (limite maximale)g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,88 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,88 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,88 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,88 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,98 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,98 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,98 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,88 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Acidité volatile Après conditionnement (limite maximale) g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SO2 total (limite maximale avant conditionnement) (mg/l)	180	260	180	170	140	140	120
SO2 total (limite maximale après conditionnement) (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)	-	-	-	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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>