

| | 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 | | 59 | | 59 | | 60 Volume revendicable : 50 | | 56+3 Volume revendicable : 49 | | 78 | 150 |
| VSI (hl/ha) | 11 | | 11 | | - | | 11 | | 11 | | - | | - | | - | - |
| 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 | Tous cépages | - |
| | 170 | 162 | 178 | 178 | 195 | 195 | 170 | 162 | 170 | 162 | 189 | 180 | 198 | 189 | 144 | |
| Enrichissement (%vol.) | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | - |
| 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 H ₂ SO ₄ | 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 H ₂ SO ₄ | 0,88 | | 0,88 | | 0,88 | | 0,88 | | 0,88 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,88 | - |
| SO ₂ total Avant conditionnement (limite maximale) mg/l | 180 | | 250 | | 260 | | 180 | | 170 | | 140 | | 140 | | | < 20 avant distillation |
| SO ₂ total Après conditionnement (limite maximale) mg/l | 200 | | 250 | | 300 | | 200 | | 200 | | 150 | | 150 | | 150 | - |
| 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 ≤ 3 | | - | | - | | - | - |

* 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

Demandes en cours pour les rendements et le VSI