



NORMES ANALYTIQUES

Vins tranquilles IGP Ardèche, Méditerranée, Comtés Rhodaniens

TITRE ALCOOMETRIQUE TOTAL:

Minimum : 9% vol. Maximum : 20% vol. pour les vins non enrichis (limité à 15% vol. pour les vins enrichis)

ACIDITE TOTALE:

 \geq 2,28g H₂SO₄/I soit 46,6még/I.

ACIDITE VOLATILE (ROUGE, ROSE OU BLANC):

Titre alcoométrique de 9% vol. à 20% vol.

Blanc et rosé : acidité volatile $\leq 0.88 \mathrm{g \ H_2SO_4/l}$ soit 18 méq/l. Rouge : acidité volatile $\leq 0.98 \mathrm{g \ H_2SO_4/l}$ soit 20 méq/l.

Pour les IGP Ardèche et Méditerranée, en rouge, rosé et blanc :

Si le titre alcoométrique volumique total est compris entre 15% vol et 20% vol. avec une teneur en glucose + fructose \geq 45g/l : Acidité volatile \leq 1,20g H₂SO₄/l. soit 24,46 méq/l.

Pour l'IGP Comtés Rhodaniens blanc uniquement :

Si le titre alcoométrique volumique total est compris entre 15% vol. et 20% vol. avec une teneur en glucose+ fructose \geq 45g/l : acidité volatile \leq 1,20g H₂SO₄/l. soit 24,46 még/l.

SO2 TOTAL (ROUGE, ROSE OU BLANC):

	Vins blancs			Vins rosés		Vins rouges	
Teneur en glucose/fructose	< 5g	≥ 5g	> 45g*	< 5g	≥ 5g	< 5g	≥ 5g
Teneur maxi. En SO2 (mg/l)	200	250	300	200	250	150	200

^{*}Uniquement pour les IGP Méditerranée et Comtés Rhodaniens, lorsque que le TAV total est > 15%vol.

ACIDIFICATION et DESACIDIFICATION

Un même produit ne peut pas faire l'objet ni d'un enrichissement et d'une acidification ni d'une désacidification et d'une acidification.

Désacidification possible dans les zones : B, CI, CII et CIIIa).

Acidification possible dans les zones C.

Limites d'acidification:

- produits autres que le vin : limite maximum de 1,5 g/l en acide tartrique (20 meg/l)
- vin : limite maximum de 2,5 g/l en acide tartrique (33 meg/l)

Limite maximum de désacidification des vins : 1 g/l en acide tartrique $(13,3 \\ meq/l)$.

Vin mousseux de qualité en IGP Méditerranée :

TAV acquis: minimum 10%vol

TAV total vin de base : minimum 9% vol.

Acidité totale exprimée en acide tartrique : ≥ 3,5 g/l., ≥2,28 H₂SO₄/l. soit 46,6 méq/l.

Anhydride sulfureux SO2 \leq 185 mg/l.

Acidité volatile exprimée en H_2SO_4 : blanc et rosé acidité volatile $\leq 0.88 \mathrm{g} \; H_2SO_4/I$. soit

18méq/l. et rouge acidité volatile ≤ 0.98 g H₂SO₄/l. soit 20 méq/l.

Anhydride carbonique (surpression) à 20°: 3,5 bars min.