

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 :

≥ 2,28g H₂SO₄/l soit 46,6még/l.

ACIDITE VOLATILE (ROUGE, ROSE OU BLANC) :

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

Blanc et rosé : acidité volatile ≤ 0,88g H₂SO₄/l soit 18 még/l.

Rouge : acidité volatile ≤ 0,98g H₂SO₄/l soit 20 még/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 ≥ 45g/l : Acidité volatile ≤ 1,20g H₂SO₄/l. soit 24,46 még/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 ≥ 45g/l : acidité volatile ≤ 1,20g H₂SO₄/l. soit 24,46 még/l.

SO2 TOTAL (ROUGE, ROSE OU BLANC) :

	Vins blancs			Vins rosés		Vins rouges	
	< 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 meq/l)
- vin : limite maximum de 2,5 g/l en acide tartrique (33 meq/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 : $\geq 3,5$ g/l., $\geq 2,28$ H₂SO₄/l. soit 46,6 méq/l.

Anhydride sulfureux SO₂ ≤ 185 mg/l.

Acidité volatile exprimée en H₂SO₄ : blanc et rosé acidité volatile $\leq 0,88$ g H₂SO₄/l. soit 18méq/l. et rouge acidité volatile $\leq 0,98$ g H₂SO₄/l. soit 20 méq/l.

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