## ANNEXE : normes analytiques communautaires applicables aux vins bénéficiant de l'indication géographique protégée « Coteaux du Pont du Gard »

précisant les normes analytiques ne figurant pas dans le cahier des charges

## Vins tranquilles

|  |           | Minimum              | Maximum   |
|--|-----------|----------------------|---|
| TAV total  |           |                      | Les valeurs maximales pour les vins enrichis ou non enrichis sont conformes aux valeurs définies dans la réglementation communautaire en fonction de la zone viticole concernée                             |
| Acidité totale exprimée tartrique  | en acide  | 3,5 g/l (46,6 meq/l) |   |
| Acidité volatile exprimée en (ou en g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | meq/l     |                      | Vins rouges : 20 meq/l (0,98 g/l en $H_2SO_4$ ) Vins blancs et rosés : 18 meq/l (ou 0,88 g/l en $H_2SO_4$ )   |
| Anhydride sulfureux (SC  | O₂) total |                      | Vins ayant une teneur en sucre inférieure à 5 g/l  Rouges : 150 mg/l  Blancs et rosés : 200 mg/l  Vins ayant une teneur en sucre supérieure ou égale à 5 g/l  Rouges : 200 mg/l  Blancs et rosés : 250 mg/l |

## Vins mousseux de qualité

|            | Minimum                | Maximum |
|------------|------------------------|---------|
| TAV acquis | 10 % vol.              |         |
| TAV total  | Vin de base : 9 % vol. |         |

| Acidité totale   | 3,5 g/l (46,6 meq/l) |  |
|--|----------------------|--|
| Anhydride sulfureux (SO <sub>2</sub> ) total                   |                      | 185 mg/l   |
| Acidité volatile exprimée en en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |                      | Vins rouges: 0,98 g/l (20 meq/l) Vins blancs et rosés: 0,88 g/l (18 meq/l) |
| Anhydride carbonique<br>(surpression) à 20 ℃                   | 3,5 bars             |  |

Vins de raisins surmûris (obligatoirement obtenus sans aucun enrichissement)

|  | Minimum   | Maximum                    |
|--|-----------|----------------------------|
| TAV acquis                                   | 12 % vol. |                            |
| TAV total                                    | 15 % vol. |                            |
| TAV naturel                                  | 15 % vol. |                            |
|  |           | Rouges : 200 mg/l          |
| Anhydride sulfureux (SO <sub>2</sub> ) total |           | Blancs et rosés : 250 mg/l |
|  |           |                            |