

NORMES RETENUES POUR LES VINS D'ANJOU-SAUMUR POUR LE MILLESIME 2018

Ce tableau est transmis à titre indicatif ; Il n'a pas valeur réglementaire. Seules les limites inscrites dans les cahiers des charges, arrêtés de campagne et le règlement communautaire (CE) 606-2009 du 10 juillet 2009 font foi.

[1] Si le vin de base n'est pas chaptalisé : la teneur en sucres résiduels : 24 g/l et titre alcoométrique acquis maximum : 12 % vol.

ACTUALISE LE

19/11/2018

[2] le TAV acquis mini est ramené à 10 % vol. si TAP ≥ 18 % vol.

[3] le TAV acquis mini est ramené à 11 % vol. si TAP ≥ 19 % vol.

[4] Teneur Acidité Volatile en meq/L x 0,049 = teneur en g H2SO4/L

[5] TAVT maximum de 15 % vol. si chaptalisation et TAVT maximum de 18 % vol. si concentration partielle des moûts (dans la limite d'une concentration de 10% du volume du lot)

| A.O.C. | RDT ANNUEL HL/HA | LIMITE ENRICHIS. MAXIMUM | RICHESSSE MINIMALE EN SUCRES DES RAISINS (degré constaté à la vigne) | TITRE ALCOOMETRIQUE VOLUMIQUE NATUREL MOYEN (degré minimum naturel du lot en cave) | TAV TOTAL (TITRE ALCOOMETRIQUE MAXIMUM après enrichissement) | DEGRE ACQUIS MINIMUM | SUCRES FERMENTESCIBLES (glucose + fructose) | | ACIDITE TOTALE | | TENEUR EN SO2 Normes C.E. | | MALO FAITE | ACIDITE VOLATILE normes E.U. ou françaises* | |
|--------------------------------|------------------|---|--|--|--|----------------------|---|--|----------------|--------------|---------------------------|----------------|------------|---|-------------------------------|
| | | | | | | | MINIMUM | MAXIMUM | en meq/L | en g/L H2SO4 | < 5 g/L sucres | > 5 g/L sucres | | en meq/L [4] | en g/L H2SO4 |
| ANJOU BLANC | 65 | 1% | 187 | 11 | 12,5 | 9,5 | SEC : Inférieur ou égal à 3 g/l ou à jusqu'à 8 g/l maximum si teneur en acidité totale exprimée en gramme d'acide tartrique par litre n'est pas inférieure de plus de 2 g/l à la teneur en sucres fermentescibles | | / | / | 200 | 250 | / | < 18 | < 0,88 |
| ANJOU-GAMAY | 60 | 1% | 180 | 10,5 | 12,5 | / | / | 3 | / | / | 150 | | OUI | < 20 VINS PRIMEURS ≤ 10,2 | < 0,98 VINS PRIMEURS ≤ 0,5 |
| ANJOU ROUGE | 60 | 1% | 180 | 10,5 | 12,5 | / | / | 3 | / | / | 150 | | OUI | < 20 | < 0,98 |
| ANJOU-VILLAGES | 55 | 1% | 189 | 11 | 12,5 | / | / | 3 | / | / | 150 | | OUI | < 20 | < 0,98 |
| ANJOU-VILLAGES BRISSAC | 50 | 1% | 189 | 11 | 12,5 | / | / | 3 | / | / | 150 | | OUI | < 20 | < 0,98 |
| ROSE D'ANJOU | 69 | - à partir du 11 septembre 2018 : 1% - à partir du 27 septembre 2018 pour les cépages Grolleau Noir et Grolleau Gris : 1,5 % | 153 | 9,5 | 12 | 9 | 7 | / | / | / | / | 250 | / | < 18 vins primeurs ≤ 10,2 | < 0,88 vins primeurs ≤ 0,5 |
| CABERNET D'ANJOU | 60 + 8 VCI | 1% | 170 | 10,5 | 13 | 10 | 10 | / | / | / | / | 250 | / | < 18 vins primeurs ≤ 10,2 | < 0,88 vins primeurs ≤ 0,5 |
| Vin de base ANJOU MOUSSEUX [1] | 76 | 1% | 161 | 10,5 | 11,6, si enrichissement et TAV acquis 12 non enrichi | / | / | 5, si enrichissement et non enrichi 24 | / | / | / | / | / | / | / |
| ANJOU MOUSSEUX SUR LATTES | / | / | / | / | 13 | / | / | / | / | / | 185 | | / | < 18 | < 0,88 |

| A.O.C. | RDT ANNUEL HL/HA | LIMITE ENRICHIS. MAXIMUM | RICHESSA MINIMALE EN SUCRES DES RAISINS (degré constaté à la vigne) | TITRE ALCOOMETRIQUE NATUREL MOYEN (degré minimum naturel du lot en cave) | TAV TOTAL (TITRE ALCOOMETRIQUE MAXIMUM après enrichissement) | DEGRE ACQUIS MINIMUM | SUCRES FERMENTESCIBLES (glucose + fructose) | | ACIDITE TOTALE | | TENEUR EN SO2 Normes C.E. | | MALO FAITE | ACIDITE VOLATILE normes E.U. ou françaises* | |
|----------------------------------|------------------|--------------------------|---|--|--|----------------------|---|--|----------------|--------------|---------------------------|----------------|------------|---|-------------------------------|
| | | | | | | | MINIMUM | MAXIMUM | en meq/L | en g/L H2SO4 | < 5 g/L sucres | > 5 g/L sucres | | en meq/L [6] | en g/L H2SO4 |
| SAUMUR BLANC | 65 | 1% | 170 | 10,5 | 12,5 | / | Inférieur ou égal à 3 g/l ou à jusqu'à 6 g/l maximum si teneur en acidité totale exprimée en gramme d'acide tartrique par litre n'est pas inférieure de plus de 2 g/l à la teneur en sucres fermentescibles | | / | / | 200 | 250 | / | < 18 | < 0,88 |
| SAUMUR ROUGE | 60 + 3 VCI | 1% | 180 | 10,5 | 12,5 | / | / | 3 | / | / | 150 | | OUI | < 20 | < 0,98 |
| SAUMUR ROSE | 60 | 1% | 161 | 10 | 12,5 | 10 | Inférieur ou égal à 3 g/l ou à jusqu'à 6 g/l maximum si teneur en acidité totale exprimée en gramme d'acide tartrique par litre n'est pas inférieure de plus de 2 g/l à la teneur en sucres fermentescibles | | / | / | 200 | 250 | / | < 18 VINS PRIMEURS ≤ 10,2 | < 0,88 VINS PRIMEURS ≤ 0,5 |
| SAUMUR-CHAMPIGNY | 60 + 3 VCI | 1% | 180 | 10,5 | 12,5 | / | / | 3 | / | / | 150 | | OUI | < 20 | < 0,98 |
| SAUMUR PUY-NOTRE-DAME | 50 | 0% | 216 | 12,00 | / | / | / | 3 | / | / | 150 | | OUI | < 20 | < 0,98 |
| Vin de base SAUMUR MOUSSEUX [1] | 67 | 1% | 153 | 9,5 | 11,6, si enrichissement et TAV acquis 12 | / | / | 5, si enrichissement et non enrichi 24 | / | / | / | / | / | / | / |
| SAUMUR MOUSSEUX SUR LATTES | / | / | / | / | 13 | / | / | / | / | / | 185 | | / | < 18 | < 0,88 |
| Vin de base CREMANT DE LOIRE [1] | 74 + 6 VCI | 1% | 144 | 9 | 11,6, si enrichissement et TAV acquis 12 non enrichi | / | / | 5, si enrichissement et non enrichi 24 | / | / | / | / | / | / | / |
| CREMANT DE LOIRE SUR LATTES | / | / | / | / | 13 | / | / | / | / | / | 150 | | / | < 18 | < 0,88 |
| ROSE DE LOIRE | 65 | 1% | 153 | 9,5 | 12,5 | / | / | 3 | ≤ 91,84 | ≤ 4,5 | 200 | / | / | < 18 | < 0,88 |

| A.O.C. | RDT ANNUEL HL/HA | LIMITE ENRICHIS. MAXIMUM | RICHESSSE MINIMALE EN SUCRES DES RAISINS (degré constaté à la vigne) | TITRE ALCOOMETRIQUE NATUREL MOYEN (degré minimum naturel du lot en cave) | TAV TOTAL (TITRE ALCOOMETRIQUE MAXIMUM après enrichissement) | DEGRE ACQUIS MINIMUM | SUCRES FERMENTESCIBLES (glucose + fructose) | | ACIDITE TOTALE | | TENEUR EN SO2 Normes C.E. | | MALO FAITE | ACIDITE VOLATILE normes E.U. ou françaises* | |
|--|------------------|--------------------------|--|--|--|----------------------|---|---------|----------------|--------------|---------------------------|----------------|------------|---|--------------|
| | | | | | | | MINIMUM | MAXIMUM | en meq/L | en g/L H2SO4 | < 5 g/L sucres | > 5 g/L sucres | | en meq/L [6] | en g/L H2SO4 |
| SAVENNIERES sec | 50 | 1% | 186 | 11,5 | 13 | 11 | Inférieur ou égal à 4 g/l ou à jusqu'à 8 g/l maximum si teneur en acidité totale exprimée en gramme d'acide tartrique par litre n'est pas inférieure de plus de 2 g/l à la teneur en sucres fermentescibles | | / | / | 200 | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| SAVENNIERES demi-sec | 50 | 0% | 212 | 12,5 | / | 11 | / | 18 | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| SAVENNIERES moëlleux | 35 | 0% | 212 | 12,5 | / | 11 | 18 | 45 | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| SAVENNIERES doux | 35 | 0% | 212 | 12,5 | / | 11 | 45 | / | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| SAVENNIERES ROCHE-AUX-MOINES sec | 35 | 0% | 204 | 12,5 | / | 11,5 | / | 4 | / | / | 200 | / | / | < 18 | < 0,88 |
| SAVENNIERES ROCHE-AUX-MOINES moëlleux | 30 | 0% | 255 | 15,5 | / | 11,5 | 30 | / | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| SAVENNIERES ROCHE-AUX-MOINES doux | 30 | 0% | 255 | 15,5 | / | 11,5 | 45 | / | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| COULEE DE SERRANT sec | 35 | 0% | 204 | 12,5 | / | 11,5 | / | 4 | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| COULEE DE SERRANT moëlleux | 25 | 0% | 255 | 15,5 | / | 11,5 | 30 | / | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |
| COULEE DE SERRANT doux | 25 | 0% | 255 | 15,5 | / | 11,5 | 45 | / | / | / | / | 300 | / | < 18 | < 0,88 |

| A.O.C. | RDT ANNUEL HL/HA | LIMITE ENRICHIS. MAXIMUM | RICHESSSE MINIMALE EN SUCRES DES RAISINS (degré constaté à la vigne) | TITRE ALCOOMETRIQUE NATUREL MOYEN (degré minimum naturel du lot en cave) | TAV TOTAL (TITRE ALCOOMETRIQUE MAXIMUM après enrichissement) | DEGRE ACQUIS MINIMUM | SUCRES FERMENTESCIBLES (glucose + fructose) | | ACIDITE TOTALE | | TENEUR EN SO2 Normes C.E. | | MALO FAITE | ACIDITE VOLATILE normes E.U. ou françaises* | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--|--|----------------------|---|---------|----------------|--------------|---------------------------|----------------|------------|---|--------------|
| | | | | | | | MINIMUM | MAXIMUM | en meq/L | en g/L H2SO4 | < 5 g/L sucres | > 5 g/L sucres | | en meq/L [6] | en g/L H2SO4 |
| ANJOU-COTEAUX DE LA LOIRE | 35 K=1,72 et rendement AB=60 hl/ha | 1% | 221 | 14 | 15 ou 18 [5] | 11 [2] | 34 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |
| COTEAUX DE SAUMUR | 35 K=1,72 et rendement SB=60 hl/ha | 0% | 238 | 15 | / | 11 [2] | 34 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |
| COTEAUX DE L'AUBANCE | 35 K=1,72 et rendement AB=60 hl/ha | 1% | 238 mention SGN≥323 | 14 | 15 ou 18 [5] | 11 [2] | 34 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |
| COTEAUX DU LAYON | 35 K=1,72 et rendement AB=60 hl/ha | 1% | 221 mention SGN≥323 | 14 mention SGN≥19 | 15 ou 18 [5] | 11 [2] | 34 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |
| COTEAUX DU LAYON + commune | 30 K=1,67 et rendement AB=50 hl/ha | 1% | 238 | 15 | 19 | 12 [3] | 34 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |
| COTEAUX DU LAYON 1ER CRU CHAUME | 25 pas de coefficient k | 0% | 272 | 16,5 | / | 11 | 80 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |
| BONNEZEAUX | 25 K= 2 et rendement AB=50 hl/ha | 1% | 238 | 15 | 19 | 12 [3] | 51 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |
| QUARTS DE CHAUME | 25 pas de coefficient k | 0% | 298 | 18 | / | 11 | 85 | / | / | / | / | 400 | / | ≤ 25 | ≤ 1,23 |