| Lettre | 1 | | | | | К | | М | |
|------------|-----|-----|-----|------|----|---------------|-----|-------|-----|
| Qualité | 6 | 7 | 8 | <=8 | >8 | <=8 | >8 | <=8 | >8* |
| *<=3 | +2 | +4 | +6 | 0 | 0 | -2 | -2 | -4 | -4 |
| >3 à 6 | +5 | +6 | +10 | −1+Δ | 0 | -4+∆ | -4 | -8+∆ | 0 |
| >6 à 10 | +5 | +8 | +12 | -1+∆ | 0 | -6+∆ | -6 | −10+Δ | 0 |
| >10 à 14 | +6 | +10 | +15 | -1+∆ | 0 | -7+ Δ | -7 | −12+∆ | 0 |
| >14 à 18 | +6 | +10 | +15 | -1+∆ | 0 | -7+ Δ | -7 | −12+∆ | 0 |
| >18 à 24 | +8 | +12 | +20 | -2+∆ | 0 | -8+∆ | -8 | −15+Δ | 0 |
| >24 à 30 | +8 | +12 | +20 | -2+∆ | 0 | -8+∆ | -8 | −15+Δ | 0 |
| >30 à 40 | +10 | +14 | +24 | −2+∆ | 0 | -9+∆ | -9 | −17+∆ | 0 |
| >40 à 50 | +10 | +14 | +24 | -2+∆ | 0 | -9+∆ | -9 | −17+∆ | 0 |
| >50 à 65 | +13 | +18 | +28 | −2+∆ | 0 | −11+∆ | -11 | −20+∆ | 0 |
| >65 à 80 | +13 | +18 | +28 | -2+∆ | 0 | −11+∆ | -11 | −20+∆ | 0 |
| >80 à 100 | +16 | +22 | +34 | -3+∆ | 0 | −13+∆ | -13 | −23+∆ | 0 |
| >100 à 120 | +16 | +22 | +34 | -3+∆ | 0 | −13+∆ | -13 | −23+∆ | 0 |
| >120 à 140 | +18 | +26 | +41 | -3+∆ | 0 | −15+Δ | -15 | −27+∆ | 0 |
| >140 à 160 | +18 | +26 | +41 | -3+∆ | 0 | −15+Δ | -15 | −27+∆ | 0 |
| >160 à 180 | +18 | +26 | +41 | -3+∆ | 0 | −15+Δ | -15 | −27+∆ | 0 |
| >180 à 200 | +22 | +30 | +47 | -4+∆ | 0 | −17+∆ | -17 | −31+Δ | 0 |
| >200 à 225 | +22 | +30 | +47 | -4+∆ | 0 | −17+∆ | -17 | -31+Δ | 0 |
| >225 à 250 | +22 | +30 | +47 | -4+∆ | 0 | −17+∆ | -17 | -31+∆ | 0 |
| >250 à 280 | +25 | +36 | +55 | -4+∆ | 0 | −20+Δ*** | -20 | -34+∆ | 0 |
| >280 à 315 | +25 | +36 | +55 | -4+∆ | 0 | -20+Δ*** | -20 | -34+∆ | 0 |
| >315 à 355 | +29 | +39 | +60 | -4+∆ | 0 | −21+∆ | -21 | −37+∆ | 0 |
| >355 à 400 | +29 | +39 | +60 | -4+∆ | 0 | −21+∆ | -21 | -37+∆ | 0 |
| >400 à 450 | +33 | +43 | +66 | -5+∆ | 0 | −23+∆ | -23 | -40+∆ | 0 |
| >450 à 500 | +33 | +43 | +66 | -5+∆ | 0 | -23+ Δ | -23 | -40+∆ | 0 |