

| Référence | Type | Culot | Tension Filament | Fonction | Haute tension | Intensité anodique | Résistance d'Anode | Tension Ecran | Tension Polarisation | Résistance Polarisation | Résistance interne | Pente | OBSERVATIONS |
|-----------|-------|-------|------------------|----------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------------|---|
| 6AC5 | 3 | 94 | 6,3(0,4) | P(8) P(3,7) | 250 250 | 5 32 | 10.000 7.000 | — | 0 | — | — | — | Push-pull classe B Couplage dynamique |
| 6AC6 | 3-4 | 168 | 6,3(1,1) | P(3,8) | 180 | 45 | 4.000 | — | + 13 | — | 36.700 | 3,4 | |
| 6AC7 | 5 V | 109 | 6,3(0,45) | HF | 300 | 10 | — | 150 | 0 | 0 | 18.000 | 3 | Couplage électronique |
| 6AD5 | 3 | 94 | 6,3(0,3) | BF | 250 | 0,9 | — | — | -25 | 1.100 | 0,75 MΩ | 9 | Identique à 1852 |
| 6AD6 | 3 | 117 | 6,3(0,15) | I | 100 | — | — | — | 0-45 | — | — | — | Analogue à 6F5 |
| 6AD7 | 3-5 | 176 | 6,3(0,85) | BF P(3,2) | 250 250 | 4 34 | — 7.000 | — 250 | -25 -16,5 | — | 19.000 80.000 | 0,32 2,5 | Partie triode Partie pentode |
| 6AE5 | 3 | 94 | 6,3(0,3) | BF | 95 | 7 | — | — | -15 | 2.000 | 3.500 | 1,2 | |
| 6AE6 | 3-3 | 164 | 6,3(0,15) | BF | 250 | 4,5 | — | — | -1,5 | 300 | 25.000 | 1 | Pour chaque triode |
| 6AE7 | 3-3 | 177 | 6,3(0,5) | BF | 250 | 5 | — | — | -13,5 | 270 | 9.300 | 1,5 | Pour chaque triode |
| 6AF5 | 3 | 94 | 6,3(0,3) | BF | 180 | 7 | — | — | -18 | 250 | 4.900 | 1,5 | |
| 6AF6 | 3-3 | 165 | 6,3(0,15) | I I | 135 100 | 1,5 0,9 | — | — | 0 + 81 0 + 81 | — | — | — | A utiliser avec une 6K7 montée en triode |
| 6AF7 | 3-3 V | 118 | 6,3(0,3) | I I | 250 100 | 0,20 0,15 | 1 MΩ 0,5 MΩ | 250 100 | 0-19 0-5 | — | — | — | Double sensibilité |
| 6AG5 | 5 | 210 | 6,3(0,3) | HF HF | 100 250 | 5,5 7 | — | 100 150 | -0,7 -1,8 | 100 200 | 0,3 MΩ 0,8 MΩ | 0,47 0,50 | |
| 6AG6 | 5 | 105 | 6,3(1,25) | P(3,75) | 250 | 32 | 8.500 | 250 | -6 | 160 | 50.000 | 10 | |
| 6AG7 | 5 | 178 | 6,3(0,65) | HF | 250 | 33 | 1.700 | 140 | -2 | 70 | 100.000 | 7,7 | Télévision |
| 6AH5 | 5 | 179 | 6,3(0,9) | P(10,8) | 350 | — | 4.200 | 250 | -18 | — | 33.000 | 5,2 | |
| 6AH7 | 3-3 | 180 | 6,3(0,3) | BF | 250 | 12 | — | — | -9 | 750 | 6.600 | 2,4 | |
| 6AL5 | 2-2 | 181 | 6,3(0,3) | D | — | 9 | — | — | — | — | — | — | |
| 6AL6 | 4 | 166 | 6,3(0,9) | P(6,5) | 250 | 72 | 2.500 | 250 | -14 | 170 | 25.000 | 6 | Analogue à 6L6 |
| 6AQ6 | 2-2-3 | 182 | 6,3(0,15) | D-BF | 250 | 1 | — | — | -3 | 3.000 | 58.000 | 1,2 | |