

| Référence | Type | Culot | Tension Filament | Fonction | Haute tension | Intensité anodique | Résistance d'Anode | Tension Ecran | Tension Polarisation | Résistance Polarisation | Résistance interne | Pente | OBSERVATIONS |
|-----------|-------------------|-------|------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| 34 | 5 ₁ V* | 61 | 2(0,06) | HF HF | 135 67,5 | 2,8 2,7 | — | 67,5 67,5 | -3-22 -3-22 | — | 0,6 MΩ 0,4 MΩ | 0,6 0,56 | |
| 35/51 | 4 V | 64 | 2,5(1,75) | HF | 250 | 6,5 | — | 90 | -3-40 | 350 | 0,4 MΩ | 1,05 | |
| 35A5 | 4 | 114 | 35(0,15) | P(1,5) | 110 | 40 | 2.500 | 110 | -7,5 | 175 | 14.000 | 5,8 | Culot Locktal |
| 35L6 | 4 | 107 | 35(0,15) | P(1,5) | 110 | 40 | 2.500 | 110 | -7,5 | 175 | 13.800 | 5,8 | |
| 35Y4 | 2 | 8 br. | 35(0,15) | R | 235 | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| 35Y25 | 3-5 | oct. | 35(0,3) | BF P | 110 110 | 1,1 50 | — | — 100 | -3 -7,5 | — | 87.500 10.000 | 0,8 8,2 | Partie triode Partie penthode |
| 35Z3 | 2 | 88 | 35(0,15) | R | 117 | 100 | — | — | — | — | — | — | Culot Locktal |
| 35Z4 | 2 | 87 | 35(0,15) | R | 125 | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| 35Z5 | 2 | 86 | 35(0,15) | R | 235 | 60 | — | — | — | — | — | — | |
| 35Z6 | 2-2 | 89 | 35(0,3) | R | 235 | 110 | — | — | — | — | — | — | |
| 36 | 4 | 64 | 6,3(0,3) | HF HF | 250 100 | 3,2 1,8 | — | 90 55 | -3 -1,5 | 1.000 800 | 0,55 MΩ 0,55 MΩ | 1,08 0,85 | |
| 37 | 3 | 63 | 6,3(0,3) | BF BF BF | 250 135 90 | 7,5 4,1 2,5 | — | — | -18 -9 -6 | 2.400 2.200 2.400 | 8.400 10.000 11.500 | 1,1 0,9 0,8 | |
| 38 | 5 | 140 | 6,3(0,3) | P(2,5) P(0,55) P(0,27) | 250 135 100 | 22 9 7 | 10.000 13.500 15.000 | 250 135 100 | -25 -13,5 9 | 1.000 1.300 1.100 | 0,10 MΩ 0,13 MΩ 0,14 MΩ | 1,2 0,9 0,8 | |
| 39 | 5 V | 140 | 6,3(0,3) | HF HF | 250 90 | 5,8 5,6 | — | 90 90 | -3 -3 | 400 400 | 1 MΩ 0,37 MΩ | 1,05 0,96 | |
| 40 | 3* | 59 | 5(0,25) | BF | 135 | 0,2 | 0,25 MΩ | — | -1,5 | 7.500 | 150.000 | 0,2 | |
| 41 | 5 | 68 | 6,3(0,4) | P(3,2) | 250 | 34 | 7.000 | 250 | -16,5 | 480 | 65.000 | 2,3 | Analogue à 6K6 |
| 42 | 5 | 68 | 6,3(0,7) | P(3,1) | 250 | 34 | 7.000 | 250 | -16,5 | 410 | 80.000 | 2,5 | Analogue à 6F6 |

210