

| Référence | Type | Culot | Tension Filament | Fonction | Haute tension | Intensité anodique | Résistance d'Anode | Tension Ecran | Tension Polarisation | Résistance Polarisation | Résistance interne | Pente | OBSERVATIONS      |
|-----------|------|-------|------------------|----------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-------|-------------------|
| 182B      | 3*   | 59    | 5(1,25)          | P(1,35)  | 250           | 20                 | 4.500              | —             | -35                  | 1.750                   | 2.500              | 2     | Culot américain   |
| 183       | 3*   | 59    | 5(1,25)          | P(1,8)   | 250           | 20                 | 4.500              | —             | -65                  | 3.250                   | 2.000              | 1,5   |                   |
| 200A      | 3*   | 59    | 5(0,25)          | D        | 45            | 1,5                | —                  | —             | 0                    | —                       | 30.000             | 0,67  | Détectrice        |
| 205D      | 3*   | 59    | 4,5(1,6)         | BF       | 350           | 35                 | —                  | —             | -20                  | 570                     | 3.600              | 1,8   |                   |
| 373       | 2*   | 1     | 4(0,8)           | R        | 220           | 40                 | —                  | —             | —                    | —                       | —                  | —     |                   |
| 505       | 2*   | 1     | 4(1)             | R        | 400           | 60                 | —                  | —             | —                    | —                       | —                  | —     |                   |
| 506       | 2-2* | 3     | 4(1)             | R        | 300           | 75                 | —                  | —             | —                    | —                       | —                  | —     |                   |
| 506K      | 2-2  | 3     | 4(1)             | R        | 300           | 75                 | —                  | —             | —                    | —                       | —                  | —     |                   |
| 864       | 3*   | 59    | 1,1(0,25)        | BF       | 90            | 2,9                | —                  | —             | -4,5                 | 1.500                   | 13.500             | 0,61  |                   |
| 866       | 2*   | 139   | 2,5(5)           | R        | 1750          | 400                | —                  | —             | —                    | —                       | —                  | —     | Vapeur de mercure |
| 950       | 5*   | 65    | 2(0,12)          | P(0,45)  | 135           | 7                  | 7.000              | 135           | -16,5                | 1.650                   | 50.000             | 1,45  |                   |
| 1201      | 3    | 193   | 6,3(0,15)        | HF       | 180           | 5,5                | —                  | —             | -3                   | 550                     | 12.000             | —     |                   |
| 1203      | 2    | 192   | 6,3(0,15)        | D        | 150           | 8                  | —                  | —             | —                    | —                       | —                  | —     | Identique à 7C4   |
| 1221      | 5    | 69    | 6,3(0,3)         | HF       | 250           | 2                  | —                  | 100           | -3                   | 1.200                   | 1,5 MΩ             | 1,22  |                   |
| 1231      | 5    | 111   | 6,3(0,45)        | HF       | 250           | 13                 | —                  | —             | -5                   | 400                     | 5.200              | 0,63  | Montage triode    |
|           |      |       |                  | HF       | 300           | 12                 | —                  | 150           | -2,5                 | 200                     | 0,5 MΩ             | 0,65  | Montage tétrode   |
|           |      |       |                  | HF       | 300           | 10                 | —                  | 150           | -2,5                 | 200                     | 0,7 MΩ             | 0,55  | Montage penthode  |
| 1232      | 5    | 111   | 7(0,48)          | HF       | 250           | 6                  | —                  | 100           | -2                   | 250                     | —                  | 4,5   | Culot Loctal      |
| 1291      | 3-3* | 202   | 1,4(0,22)        | HF       | 90            | 5,2                | —                  | —             | 0                    | —                       | 11.300             | 1,85  | Identique à 3B7   |
| 1299      | 5*   | 207   | 1,4(0,22)        | HF       | 135           | 5,7                | —                  | 90            | -6                   | —                       | —                  | 2,2   | Identique à 3D6   |
| 1561      | 2-2* | 3     | 4(2)             | R        | 500           | 120                | —                  | —             | —                    | —                       | —                  | —     |                   |