

Reference	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
52	4*	65	6,3(0,3)	P(1,5) P	110 180	43 6	2.000 —	— —	0 0	— —	1.750 —	3 —	Classe A Classe B
53	3-3	77	2,5(2)	P(10)	250	6	—	—	-5	800	11.300	3,1	Analogue à 6A6
55	2-2-3	76	2,5(1)	D-BF	250	8	—	—	-20	2.500	7.500	1,1	Analogue à 85
56	3	63	2,5(1)	BF	250	5	—	—	13,5	2.700	9.500	1,45	Analogue à 76
57	5	69	2,5(1)	HF	250	2	—	100	-3	1.200	1,5 MΩ	1,22	Analogue à 6J7
58	5 V	69	2,5(1)	HF	250 100	8,2 8	— —	100 100	-3-50 -3-50	300 300	0,8 MΩ 0,25 MΩ	1,6 1,5	Analogue à 6U7
59	5	145	2,5(2)	P(1,25) P(3) P(20)	250 250 400	26 35 26	5.000 6.000 6.000	— 250 —	-28 -18 -18	1.100 410 0	2.300 40.000 —	2,6 2,5 —	Montage triode Montage pentode P.P. triode courant grille
70A7	2-4	8 br.	70(0,15)	P(1,5) R	110 125	40 70	2.500 —	110 —	-7,5 —	170 —	15.000 —	5,8 —	Partie tétrode Partie redresseur
70L7	2-4	8 br.	70(0,15)	P(1,8) R	110 125	40 70	2.000 —	110 —	-7,5 —	170 —	15.000 —	7,5 —	Partie tétrode Partie redresseur
71A	3*	59	5(0,25)	P(0,8) P(0,12)	180 90	20 10	4.800 3.000	— —	-40,5 -16,5	2.000 1.650	1.750 2.170	1,7 1,4	
75	2-2-3	76	6,3(0,3)	D-BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	91.000	1,1	Analogue à 6SQ7
76	3	63	6,3(0,3)	BF BF BF BF	250 100 250 100	5 2,5 1,3 0,5	— — 0,1 MΩ 0,1 MΩ	— — — —	-13,5 -5 -8 -4	2.700 2.000 6.000 8.000	9.500 12.000 — —	1,45 1,15 — —	
77	5	69	6,3(0,3)	HF HF D-BF D-BF	250 100 250 100	2,3 1,7 0,43 0,15	— — 0,5 MΩ 0,25 MΩ	100 60 100 36	-3 -1,5 -4,3 -1,9	1.100 700 10.000 12.500	1 MΩ 0,6 MΩ — —	1,25 1,1 — —	Détection plaque
78	5 V	69	6,3(0,3)	HF	250	7	—	100	-3-42	300	0,8 MΩ	1,45	Analogue à 6K7