

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
7E6	2-2-3	194	7(0,32)	D-BF	250	9,5	—	—	-9	900	8.500	1,9	Analogue à 6E7
7E7	2-2-5	197	7(0,32)	HF-D	250	7,5	—	100	-3	300	0,7 MΩ	1,3	Loktal
7F7	3-3	195	7(0,32)	BF	250	2,3	—	—	-2	850	44.000	1,6	Loktal
7G7	5 V	111	7(0,48)	HF	250	6	—	100	-2	250	0,8 MΩ	4,5	Anciennement 1232
7H7	5 V	111	7(0,32)	HF	250	9	—	150	-2,5-19	200	1 MΩ	3,5	Culot Loktal
7J7	3-7 V	174	7(0,32)	C	250 100	4,5 1,1	— —	100 100	-1,5-20 -1,5-20	250 300	1,5 MΩ 0,3 MΩ	0,31 0,26	Loktal
7K7	2-2-3	196	7(0,32)	D-BF	250	2,3	—	—	-2	900	44.000	1,6	Loktal
7L7	5	173	7(0,32)	HF HF	250 100	4,5 5,5	— —	100 100	-1,5 -1	250 150	1 MΩ 1 MΩ	3,1 3	Loktal
7N7	3-3	195	7(0,6)	BF	250	9	—	—	-8	900	7.700	2,6	Analogue à 6F8
7Q7	7 V	175	7(0,32)	C	250	3,4	—	100	0-35	0	0,8 MΩ	0,45	Analogue à 6SA7
7R7	2-2-5	197	7(0,32)	HF-D	250	5,7	—	100	-1	125	1 MΩ	3,2	Loktal
7S7	3-7	174	7(0,32)	C	250	1,7	—	100	-2	500	2 MΩ	—	Loktal
7T7	5	173	7(0,32)	HF	250	10,8	—	150	-1	70	0,9 MΩ	4,9	Loktal
7V7	5	173	7(0,48)	HF	300	9,6	—	150	-2	160	0,3 MΩ	5,8	Loktal
7W7	5 V	198	7(0,48)	HF	300	10	—	150	-2,2	150	0,3 MΩ	5,8	Loktal
7Y4	2-2	85	6,3(0,5)	R	350	60	—	—	—	—	—	—	Culot Loktal
7Z4	2-2	85	7(0,96)	R	325	100	—	—	—	—	—	—	
10	3*	59	7,5(1,25)	P(1,6) P(0,4) P(25) P(13)	425 250 425 250	18 10 8 8	10.200 13.000 8.000 4.000	— — — —	-40 -23,5 -50 23	2.200 2.350 — —	5.000 6.000 — —	1,6 1,3 — —	P.P. avec courant grille P.P. avec courant grille
11	3*	59	1,1(0,25)	BF BF	135 90	3 2,5	— —	— —	-10,5 -4,5	— —	15.000 15.500	0,44 0,42	