

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
6SF5	3	98	6,3(0,3)	BF	250	0,9	—	—	—	—	—	—	
					250	0,4	0,25 MΩ	—	-2	2.200	66.000	1,5	
					100	0,15	0,25 MΩ	—	-1,5	3.750	—	—	
6SF7	2-5 V	188	6,3(0,3)	D-HF	250	12,4	—	100	-1-35	70	0,7 MΩ	2,05	
6SG7	5	189	6,3(0,3)	HF	250	9,2	—	150	-2,5	200	1 MΩ	4	
6SH7	5	189	6,3(0,3)	HF	250	10,8	—	150	-1	70	0,9 MΩ	4,9	
6SJ7	5	109	6,3(0,3)	HF	250	3	—	100	-3	800	1,5 MΩ	1,65	Montage en triode 1 MΩ série sur écran 1 MΩ série sur écran
					100	2,9	—	100	-3	800	0,7 MΩ	1,57	
					250	9,2	—	—	-8,5	900	7.600	2,5	
					300	—	0,25 MΩ	—	—	860	—	—	
					90	—	0,25 MΩ	—	—	1.700	—	—	
6SK7	5 V	109	6,3(0,3)	HF	250	9,2	—	100	-3-35	250	0,8 MΩ	2	
					100	8,9	—	100	-3-35	250	0,25 MΩ	1,9	
6SL7	3-3	190	6,3(0,3)	BF	250	2,3	—	—	-2	850	44.000	1,6	
6SN7	3-3	190	6,3(0,3)	BF	250	9	—	—	-8	900	7.700	2,6	
6SQ7	2-2-3	127	6,3(0,3)	D-BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	91.000	1,1	
					250	0,4	0,25 MΩ	—	-1,5	4.000	—	—	
					100	0,1	0,25 MΩ	—	-1	10.000	—	—	
6SR7	2-2-3	127	6,3(0,3)	D-BF	250	9,5	—	—	-9	900	8.500	1,9	Analogue à 6R7
6SS7	5 V	109	6,3(0,15)	HF	250	9	—	100	-3-15	250	1 MΩ	1,85	
6ST7	2-2-3	127	6,3(0,15)	BF	250	9,5	—	—	-9	900	8.500	1,9	
6S6	5 V	115	6,3(0,45)	HF	250	13	—	100	-2	125	0,35 MΩ	4	
6S7	5 V	106	6,3(0,15)	HF	250	8,5	—	100	-3	300	1 MΩ	1,75	
					135	3,7	—	67,5	-3	600	1 MΩ	1,25	
6TH8	3-6 V	126	6,3(0,7)	C	250	6	—	70	-3-28	200	1 MΩ	0,8	
6T5	3 V	70	6,3(0,3)	I	250	0,24	1 MΩ	250	0-22	—	—	—	