

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
6Z3	2	60	6,3(0,3)	R	350	50	—	—	—	—	—	—	
6Z4	2-2	62	6,3(0,5)	R	350	50	—	—	—	—	—	—	
6Z5	2-2	75	12,6(0,4)	R	230	60	—	—	—	—	—	—	Prise médiane sur filament
6Z7	3-3	135	6,3(0,3)	P(2,5)	135	3	9.000	—	0	—	—	—	Push-pull classe B
7A4	3	100	6,3(0,3)	BF BF	250 90	10 9	— —	— —	-8 0	800 0	6.700 7.700	3 2,6	
7A5	4	114	7(0,175)	P(1,9)	125	40	2.700	125	-9	200	17.000	6,1	Culot Loktal
7A6	2-2	172	7(0,16)	D	150	10	—	—	—	—	—	—	Loktal
7A7	5 V	111	6,3(0,3)	HF	250	8,6	—	100	-3-35	300	0,8 MΩ	2	Culot Loktal
7A8	8 V	123	6,3(0,15)	C	250	3	—	100	-3-30	300	0,7 MΩ	0,6	Culot Loktal
7B4	3	100	7(0,32)	BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	66.000	1,5	Culot Loktal
7B5	5	108	7(0,43)	P(3,4)	250	32	7.600	250	-18	475	—	2,2	Culot Loktal
7B6	2-2-3	103	7(0,32)	D-BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	91.000	1,1	Culot Loktal
7B7	5 V	111	6,3(0,15)	HF	250	8,5	—	100	-3-40	300	0,7 MΩ	1,7	Culot Loktal
7B8	7	123	7(0,32)	C	250	3,5	—	100	-3	500	0,36 MΩ	0,55	Culot Loktal
7C4	2	192	6,3(0,15)	D	150	8	—	—	—	—	—	—	
7C5	4	114	7(0,48)	P(4,25)	250	45	5.000	250	-12,5	250	—	4,1	Culot Loktal
7C6	2-2-3	103	6,3(0,15)	D-BF D-BF	250 250	1,3 —	— 0,25 MΩ	— —	-1 0	800 0	0,1 MΩ —	1 —	Culot Loktal Résistance grille 10 MΩ
7C7	5	173	7(0,16)	HF HF	250 100	2 1,8	— —	100 100	-3 -3	1.000 1.300	2 MΩ 1,2 MΩ	1,3 1,2	Loktal
7D7	3-6V	174	7(0,48)	C	250	1,3	—	100	-3	600	1,5 MΩ	0,27	Loktal
7E5	5	69	6,3(0,3)	HF	250	2	—	100	-3	1.200	1,5 MΩ	1,22	Analogue à 6C6