

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
B2043	5	10-19	20(0,18)	P(1,7)	200	20	10.000	200	-18	700	40.000	1,7	
B2044	2-4	20	20(0,18)	D-BF D-BF	200 200	0,29 0,76	0,3 MΩ 0,1 MΩ	40 60	-3,2 -4	3.200 3.200	2,4 MΩ 1,2 MΩ	2,8 2,8	Binode
B2044 S	2-3	14	20(0,18)	D-BF	200	6	—	—	-3	500	16.000	1,8	Binode
B2045	4 V	11	20(0,18)	HF	200	4	—	60	-2-40	400	0,4 MΩ	1	
B2046	5	11	20(0,18)	HF	200	3	—	100	-2	500	2 MΩ	2,2	
B2047	5 V	11	20(0,18)	HF	200	4	—	100	-2-50	400	1,1 MΩ	2	
B2048	6	21	20(0,18)	C	200	3	—	200	-1,5	150	150.000	0,58	Modulatrice. Grille 2 : 10
B2049	6 V	21	20(0,18)	HF	200	3	—	80	-2-3	300	450.000	0,8	Polarisation égale grilles
B2052 T	4	11	20(0,18)	HF	200	3	—	100	-2	650	450.000	2	
B2099	3	8	20(0,18)	BF BF	200 200	0,2 0,08	0,1 MΩ 0,3 MΩ	— —	-1,6 -0,8	8.000 10.000	33.000 —	3 —	
CBC1	2-2-3	87	13(0,2)	D-BF D-BF D-BF D-BF	250 100 200 100	4 2 0,64 0,33	— — 0,1 MΩ 0,1 MΩ	— — — —	-5 -2,5 -5 -2,6	1.250 1.250 8.000 8.000	13.500 15.000 — —	2 1,8 — —	
CBL1	2-2-5	44	44(0,2)	D-P(4)	200	45	4.500	200	-8,5	167	35.000	8	
CBL6	2-2-5	44	44(0,2)	D-P(2,1)	100	50	2.000	100	-8,3	150	12.000	8,5	
CB1	2	25	13(0,2)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
CB2	2-2	26	13(0,2)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	