

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
CC2	3	35	13(0,2)	BF BF	250	6	—	—	-5,5	900	12.000	2,5	
					100	2	—	—	-2,5	1.250	16.000	1,8	
CCH2	3-7 V	55	29(0,2)	C C	200	3,25	—	100	-2,5-34	140	1,5 MΩ	0,75	
					100	—	—	100	—	140	0,7 MΩ	0,75	
C/EM2	3	52	6,3(0,2)	I	250	3,5	2 MΩ	250	—	—	—	—	
CF1	5	42	13(0,2)	HF HF	200	3	—	100	-2	500	1,7 MΩ	2,3	
					100	3	—	100	-2	500	0,6 MΩ	2,3	
CF2	5 V	42	13(0,2)	HF HF	200	4,5	—	100	-2-22	300	1,4 MΩ	2,2	Sélectode
					100	4,5	—	100	-2-22	300	0,4 MΩ	2,2	
CF3	5 V	42	13(0,2)	HF HF	200	8	—	100	-3-55	300	0,9 MΩ	1,8	Sélectode
					100	8	—	100	-3-55	300	0,25 MΩ	1,8	
CF7	5	42	13(0,2)	HF HF BF BF	250	3	—	100	-2	500	2 MΩ	2,1	
					100	3	—	100	-2	500	0,7 MΩ	2,1	
					200	0,3	0,2 MΩ	100	-1,5	4.000	—	—	
					100	0,15	0,2 MΩ	100	-0,7	4.000	—	—	
CH1	6 V	45	13(0,2)	C C HF HF	200	2,2	—	100	-2-24	300	2 MΩ	0,55	Modulatrice Modulatrice
					100	2	—	100	-2-24	300	0,5 MΩ	0,55	
					200	4	—	100	-2-24	300	2 MΩ	2	
					100	4	—	100	-2-24	300	1,5 MΩ	2	
CK1	8 V	49	13(0,2)	C C	200	1,6	—	90	-1,5-25	250	1,5 MΩ	0,60	Oscillatrice
					100	1,6	—	90	-1,5-25	250	1 MΩ	0,55	
CK3	8 V	49	22(0,2)	C C	200	2,5	—	100	-2,5-38	200	2 MΩ	0,65	Oscillatrice Oscillatrice
					100	2,5	—	100	-2,5-38	200	0,8 MΩ	0,65	
CL1	5	41	13(0,2)	P(2,8) P(1,7)	250	32	7.000	250	-19	540	48.000	2,6	
					200	25	8.000	200	-14	510	50.000	2,5	