

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS	
6C5	3	94	6,3(0,3)	BF	250	8	—	—	—	-8	1.000	10.000	2	
				BF	250	1,2	0,1 M Ω	—	-8	6.500	—	—		
				BF	100	0,4	0,1 M Ω	—	-3	7.500	—	—		
6C6	5	69	6,3(0,3)	HF	250	2	—	—	—	-3	1.200	1,5 M Ω	1,22	Montage en triode 1 M Ω série sur écran 1 M Ω série sur écran
				HF	100	2	—	100	-3	1.200	1 M Ω	1,18		
				HF	250	6,5	—	—	-8	1.200	10.500	1,8		
				BF	300	—	0,25 M Ω	—	—	1.200	—	—		
				BF	90	—	0,25 M Ω	—	—	2.600	—	—		
6C7	2-2-3	78	6,3(0,3)	D-BF	250	4,5	—	—	-9	2.000	16.000	1,25		
6C8	3-3	134	6,3(0,3)	BF	250	3,2	—	—	-4,5	1.500	22.500	1,6	Caractéristiques de chaque partie triode séparément	
				BF	250	1	0,1 M Ω	—	-3	3.000	—	—		
				BF	100	0,4	0,1 M Ω	—	-1,5	3.500	—	—		
6D5	3	94	6,3(0,7)	P(1,4)	275	31	7.200	—	-40	1.300	2.250	2,1		
				P(5)	300	46	20.000	—	-50	1.100	—	—		
6D6	5 V	69	6,3(0,3)	HF	250	8,2	—	100	-3-50	400	0,8 M Ω	1,6	Push-pull classe AB	
				HF	100	8	—	100	-3-50	400	0,25 M Ω	1,5		
6D7	5	144	6,3(0,3)	HF	250	2	—	100	-3	1.200	1,5 M Ω	1,22	Analogue à 6C6	
6D8	7	133	6,3(0,15)	C	250	3,5	—	100	-3	300	0,4 M Ω	0,55	Oscillatrice	
				C	135	1,5	—	67,5	-3	300	0,6 M Ω	0,32		
6E5	3	70	6,3(0,3)	I	250	0,24	1 M Ω	250	0-8	—	—	—		
					100	0,19	0,5 M Ω	100	0-3,3	—	—	—		
6E6	3-3	77	6,3(0,6)	P(1,6)	250	36	14.000	—	-27,5	750	7.000	3,4	Push-pull classe AB	
6E7	5 V	144	6,3(0,3)	HF	250	8	—	100	-3-50	400	0,8 M Ω	1,6	Analogue à 6D6	
6E8	3-6 V	129	6,3(0,3)	C	250	2,3	—	100	-2-21	400	1,2 M Ω	0,65		
				C	100	—	—	50	-2-21	400	—	—		
6F5	3	95	6,3(0,3)	BF	250	0,9	—	—	-2	1.100	66.000	1,5		
				BF	250	0,35	0,25 M Ω	—	-1,5	4.500	—	—		
				BF	100	0,1	0,25 M Ω	—	-1	10.000	—	—		