

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
6F6	5	105	6,3(0,7)	P(3,1)	250	34	7.000	250	-16,5	410	80.000	2,5	Montage en triode Push-pull penthode Push-pull triode
				P(0,8)	250	31	4.000	—	-20	650	2.600	2,6	
				P(10,5)	315	62	10.000	285	-20	320	—	—	
				P(9)	350	50	10.000	—	-36	730	—	—	
6F7	3-5 V	82	6,3(0,3)	BF	100	3,5	—	—	-3	300	16.000	0,5	Partie triode Partie penthode Partie penthode Partie penthode
				HF	100	6,3	—	100	-3-35	300	290.000	1,05	
				HF	250	6,5	—	100	-3-35	300	850.000	1,1	
				BF	250	—	0,3 M Ω	50	—	5.000	—	—	
6F8	3-3	134	6,3(0,6)	BF	250	9	—	—	-8	900	7.700	2,6	Caractéristiques de chaque triode prise séparément
				BF	90	10	—	—	0	0	6.700	3	
				BF	250	1,5	0,1 M Ω	—	-5	3.300	—	—	
				BF	100	0,5	0,1 M Ω	—	-3	6.000	—	—	
6G5	3 V	70	6,3(0,3)	I	250	0,24	1 M Ω	250	0-22	—	—	—	
				I	100	—	0,5 M Ω	100	0-8	—	—	—	
6G6	5	105	6,3(0,15)	P(1,1)	180	15	10.000	180	-9	510	175.000	2,3	Montage en triode
				P(0,6)	135	11,5	12.000	135	-6	500	170.000	2,1	
				P(0,25)	180	11	12.000	—	-12	1.100	4.750	2	
6H4	2	184	6,3(0,15)	D	100	4	—	—	—	—	—		
6H5	3 V	143	6,3(0,3)	I	250	0,24	1 M Ω	250	0-22	—	—	—	Analogue à 6G5
6H6	2-2	89	6,3(0,3)	D	—	4	—	—	—	—	—	—	Cathodes séparées
6H8	2-2-5 V	132	6,3(0,3)	HF-D	250	6	—	—	-2	250	1,2 M Ω	1,8	95.000 Ω série sur écran
				HF-D	100	6	—	100	-2	250	0,4 M Ω	1,8	
				D-BF	250	—	0,25 M Ω	—	—	1.500	—	—	
				D-BF	100	—	0,25 M Ω	—	—	3.500	—	—	
6J4	3	185	6,3(0,4)	HF	150	20	—	—	—	4.500	12		
6J5	3	94	6,3(0,3)	BF	250	9	—	—	-8	900	7.700	2,6	
				BF	90	10	—	—	0	0	6.700	3	
				BF	250	1,5	0,1 M Ω	—	-5	3.300	—	—	
				BF	100	0,5	0,1 M Ω	—	-3	6.000	—	—	
6J6	3-3	186	6,3(0,45)	BF	150	8,5	—	—	-4	50	6.000	5,3	