

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
79	3-3	142	6,3(0,6)	P(8)	250	10,6	14.000	—	0	0	—	—	P.P. avec courant grille
80	2-2*	58	5(2)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
80S	2-2	58	5(2)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
81	2*	139	7,5(1,25)	R	700	85	—	—	—	—	—	—	Chauffage indirect.
82	2-2*	58	2,5(3)	R	450	115	—	—	—	—	—	—	
83	2-2*	58	5(3)	R	450	225	—	—	—	—	—	—	Vapeur de mercure
83V	2-2	58	5(2)	R	375	175	—	—	—	—	—	—	Vapeur de mercure
84	2-2	62	6,3(0,5)	R	325	60	—	—	—	—	—	—	
85	2-2-3	76	6,3(0,3)	D-BF	250	8	—	—	-20	2.500	7.500	1,1	Analogue à 6Z4
				D-BF	135	3,7	—	—	-10,5	2.850	11.000	0,75	
				D-BF	250	1,4	0,1 MΩ	—	-10	7.000	—	—	
				D-BF	100	0,6	0,1 MΩ	—	-5	8.000	—	—	
89	5	69	6,3(0,4)	P(0,9)	250	32	5.500	—	-31	1.000	2.600	1,8	Montage triode
				P(3,4)	250	32	6.750	250	-25	650	70.000	1,8	Montage penthode
				P(0,3)	100	9,5	10.700	100	-10	900	104.000	1,2	Montage penthode
				P(3,5)	180	6	9.400	—	0	—	—	—	P.P. triode avec courant g
112A	3*	59	5(0,25)	BF	180	7,7	—	—	-13,5	1.750	4.700	1,8	
				BF	90	5	—	—	-4,5	900	5.400	1,6	
117L7	2-5	128	117(0,09)	D-P(5,5)	105	45	4.000	105	-5,5	110	20.000	4	
117MZ	2-4	128	117(0,09)	R-P(1,3)	117	75	—	—	—	—	—	—	
					100	50	2.000	100	-5,5	100	15.000	7	Partie redresseur
117N7	2-4	156	117(0,09)	R-P(1,2)	100	51	3.000	100	-6	100	16.000	7	Partie amplificatrice.
117P7	2-4	156	117(0,09)	R.P(0,85)	105	43	4.000	105	-5,2	110	17.000	5,6	
117Z4	2	87	117(0,04)	R	117	90	—	—	—	—	—	—	
117Z6	2-2	89	117(0,075)	R	235	60	—	—	—	—	—	—	