

Reference	Type	Culot	Tension Filament	Fonctio	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
1L4	5*	162	1,4(0,05)	HF	90	4,5	—	90	0	—	0,3 MΩ	1	
1N5	5*	112	1,4(0,05)	HF	90	1,2	—	90	0	—	1,5 MΩ	0,5	
1Q5	4*	116	1,4(0,1)	P(0,27)	90	9,5	8.000	90	-4,5	—	—	2,1	
1R5	7* V	159	1,4(0,05)	C	90	0,8	—	90	0-9	—	0,7 MΩ	0,25	
				C	45	0,7	—	45	0-9	—	0,6 MΩ	0,23	
1S4	5*	160	1,4(0,1)	P(0,06)	90	3,8	8.000	67,5	-7	—	0,1 MΩ	1,57	
1S5	2-5*	161	1,4(0,05)	HF-D	67,5	1,6	—	67,5	0	—	0,6 MΩ	0,62	
				D-BF	90	—	1 MΩ	—	0	—	—	—	
1T4	5 V*	162	1,4 0,05)	HF	90	2	—	45	0	—	0,80 MΩ	0,75	3MΩ série sur écran
				HF	45	1,9	—	45	0	—	0,35 MΩ	0,70	
1T5	5*	110	1,4(0,05)	P(0,17)	90	6,5	14.000	90	-6	—	—	1,15	
1V	2	60	6,3(0,3)	R	325	45	—	—	—	—	—	—	
2A3	3*	59	2,5(2,5)	P(3,5)	250	60	2.500	—	-45	750	800	5,25	
				P(10)	300	80	5.000	—	-60	780	—	—	
2A5	5	68	2,5(1,75)	P(3,1)	250	34	7.000	250	-16,5	410	80.000	2,5	Push-pull classe AB
				P(0,8)	250	31	4.000	—	-20	650	2.600	2,6	
				P(10,5)	315	62	10.000	285	-20	320	—	—	
2A6	2-2-3	76	2,5(0,8)	D-BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	91.000	1,1	Montage en triode Push-pull classe AB
					250	0,4	0,25 MΩ	—	-1,5	3.750	—	—	
					100	0,12	0,25 MΩ	—	-1	8.000	—	—	
2A7	7 V	80	2,5(0,8)	C	250	3,5	—	100	-3-35	300	0,36 MΩ	0,55	Oscillatrice
				C	100	1,1	—	50	-1,5-35	150	0,60 MΩ	0,36	
2B7	2-2-5 V	81	2,5(0,8)	HF-D	250	6	—	100	-3-17	400	0,8 MΩ	1	1,2 MΩ série sur écran 1,1 MΩ série sur écran
				HF-D	100	5,8	—	100	-3-17	400	0,3 MΩ	0,95	
				D-BF	300	—	0,25 MΩ	—	—	1.600	—	—	
				D-BF	90	—	0,25 MΩ	—	—	3.500	—	—	
2C22	3	208	6,3(0,3)	HF	300	11	—	—	-10,5	270	6.600	3	