

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Écran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
43	5	68	25(0,3)	P(2,2)	160	33	5.000	120	-18	450	42.000	2,37	
44	5 V	140	6,3(0,3)	HF	250	5,8	—	90	-3	400	1 MΩ	1,05	Identique à 39
45	3*	59	2,5(1,5)	P(1,6) P(12)	250 275	34 36	3.900 5.060	— —	-50 —	1.500 775	1.610 —	2,17 —	P.P. avec courant grille
45Z3	2	8 br.	45(0,075)	R	117	65	—	—	—	—	—	—	
45Z5	2	86	45(0,15)	R	125	60	—	—	—	—	—	—	
46	4*	65	2,5(1,75)	P(20) P(16) P(1,25)	400 300 250	6 4 22	1.450 1.300 6.400	— — —	0 0 -33	— — 1.500	— — 2.380	— — 2,35	P.P. avec courant grille P.P. avec courant grille Première grille reliée à cat
47	5*	65	2,5(1,75)	P(2,7)	250	31	7.000	250	-16,5	440	60.000	2,5	
48	4	68	30(0,4)	P(2,5) P P(5) P(3)	96 80 125 125	52 31 100 100	1.500 — 3.000 1.250	96 — 100 —	-19 -20 -20 -32,5	310 650 155 325	— — — —	3,8 3,3 — —	Montage tétrode Montage triode Push-pull tétrode Push-pull triode
49	4*	65	2(0,12)	P(3,5) P(2,3) P(0,17)	180 135 135	2 1,3 6	12.000 8.000 11.000	— — —	0 0 -20	— — 3.300	— — 4.175	— — 1,12	P.P. grilles 1 et 2 reliées P.P. grilles 1 et 2 reliées Grille 2 reliée à anode
50	3*	59	7,5(1,25)	P(4,6) P(1,6)	450 300	55 35	4.350 4.600	— —	-84 -54	1.500 1.500	1.800 2.000	2,1 1,9	
50A5	4	108	50(0,15)	P(2,2) P(4,7)	110 200	50 50	2.000 8.000	110 110	-7,5 -8	125 125	10.000 35.000	8,2 8,2	
50C6	4	107	50(0,15)	P(3,6)	136 200	60 61	2.000 —	135 135	-13,5 -14	190 —	9.300 —	7 —	
50L6	4	107	50(0,15)	P(2,2)	110	49	2.000	110	-7,5	140	10.000	8,2	
50Y6	2-2	89	50(0,15)	R	125	85	—	—	—	—	—	—	
50Z6	2-2	89	50(0,3)	R	125	150	—	—	—	—	—	—	
50ZZ	2-2	8 br.	50(0,15)	R	117	65	—	—	—	—	—	—	