

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
1F4	5*	65	2(0,12)	P(0,11) P(1,25)	90 180	14 19	20.000 20.000	90 180	-3 -7,5	— —	240.000 —	1,4 <u>1</u>	Push-pull classe AB
1F5	5*	110	2(0,12)	P(0,31)	135	8	16.000	135	-4,5	—	200.000	1,7	Analogue à 1F4
1F6	2-2-5 V*	74	2(0,06)	HF BF	180 135	2,2 0,4	— 0,25 MΩ	67,5 —	-1,5-12 -1	— —	1 MΩ —	0,65 —	1 MΩ série sur écran
1F7	2-2-5 V*	120	2(0,06)	HF	180	2,2	—	67,5	-1,5-12	—	1 MΩ	0,65	Analogue à 1F6
1G4	3*	99	1,4(0,05)	BF	90	2,3	—	—	-6	—	10.700	0,82	
1G5	5*	110	2(0,12)	P(0,55) P(0,25)	135 90	8,7 8,5	9.000 8.500	135 90	-13,5 -6	— —	160.000 133.000	1,55 1,50	
1G6	3-3*	138	1,4(0,1)	BF P(0,67)	90 90	1 2	— 12.000	— —	0 0	— —	45.000 —	0,67 —	Push-pull classe B
1H4	3*	99	2(0,06)	BF BF BF P(2,1)	180 135 90 157	3,1 3 2,5 1	— — — —	— — — —	-13,5 -9 -4,5 -15	— — — —	10.300 10.300 11.000 —	0,90 0,90 0,85 —	Push-pull classe B
1H5	2-3*	102	1,4(0,05)	D-BF	90	0,14	500.000	—	0	—	240.000	0,27	
1H6	2-2-3*	101	2(0,06)	D-BF	135	0,8	—	—	-3	—	35.000	0,57	
1J5	5*	110	2(0,12)	P(0,57)	135	7	13.500	135	-16,5	—	125.000	1	
1J6	3-3*	138	2(0,24)	P(2,1) P(1,6)	135 135	5 0,1	10.000 10.000	— —	0 -6	— —	— —	— —	Push-pull classe B Push-pull classe AB
1LB4	5*	157	1,4(0,05)	P(0,2)	90	5	12.000	90	-9	—	12.000	0,92	
1LB6	7*	158	1,4(0,05)	C	90	0,4	—	67,5	0	—	2 MΩ	0,1	Culot Loktal
1LC6	7*	204	1,4(0,05)	C	90	0,75	—	35	0	—	0,3 MΩ	0,25	
1LH4	2-3*	200	1,4(0,05)	D-BF	90	0,15	500.000	—	0	—	0,24 MΩ	0,27	
1LN5	5*	203	1,4(0,05)	HF	90	1,2	—	90	0	—	1,5 MΩ	0,75	