

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
6A3	3*	59	6,3(1)	P(3,5) P(10)	250 300	60 80	2.500 5.000	— —	-45 -60	750 780	800 —	5,25 —	Push-pull classe AB
6A4	5*	65	6,3(0,3)	P(1,4) P(0,7) P(0,3)	180 135 100	22 14 19	8.000 9.500 11.000	180 135 100	-12 -9 -6,5	465 545 615	45.500 52.600 83.250	2,2 1,9 1,2	Lampe également dénommé LA
6A5	3	96	6,3(1,25)	P(10) P(3,7)	325 250	80 60	7.000 3.000	— —	-68 -45	850 700	800 800	5,25 5,25	Push-pull classe AB
6A6	3-3	77	6,3(0,8)	P(10) BF	300 250	35 6	8.000 —	— —	0 -5	0 800	— 11.300	— 3,1	
6A7	7 V	80	6,3(0,3)	C	250 100	3,5 1,1	— —	100 50	-3-35 -1,5-20	300 300	0,4 MΩ 0,6 MΩ	0,55 0,36	Oscillatrice
6A8	7 V	133	6,3(0,3)	C C	250 100	3,5 1,1	— —	100 50	-3-35 -1,5-20	300 300	0,4 MΩ 0,6 MΩ	0,55 0,36	Oscillatrice
6B4	3*	99	6,3(1)	P(3,2) P(10)	250 325	60 80	2.500 5.000	— —	-45 -68	750 800	800 —	5,25 —	Push-pull classe AB
6B5	3-3	67	6,3(0,8)	P(4)	300	42	7.000	—	0	0	24.000	2,4	Couplage électronique
6B6	2-2-3	104	6,3(0,3)	D-BF D-BF D-BF	250 250 100	1 0,4 0,12	— 0,25 MΩ 0,25 MΩ	— — —	-2 -1,5 -1	2.000 3.750 8.000	91.000 — —	1,1 — —	
6B7	2-2-5 V	81	6,3(0,3)	HF-D HF-D D-BF D-BF	250 100 300 90	6 5,8 — —	— — 0,25 MΩ 0,25 MΩ	100 100 — —	-3-17 -3-17 — —	400 400 1.600 3.500	0,8 MΩ 0,3 MΩ — —	1 0,95 — —	1,2 MΩ série sur écran 1,1 MΩ série sur écran
6B8	2-2-5 V	132	6,3(0,3)	HF-D HF-D D-BF D-BF	250 100 300 90	6,8 5,8 — —	— — 0,25 MΩ 0,25 MΩ	100 100 — —	-3-17 -3-17 — —	300 400 1.600 3.500	0,8 MΩ 0,3 MΩ — —	1,15 0,95 — —	1,2 MΩ série sur écran 1,1 MΩ série sur écran
6C4	3	183	6,3(0,15)	BF	250	10,5	—	—	-8,5	800	7.700	2,2	