

Reference	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
ABC1	2-2-3	37	4(0,65)	D-BF D-BF	250 250	4 2	— 50.000	— —	-7 -4	1.750 2.500	13.500 —	2 —	
ABL1	2-2-5	44	4(2,4)	D-P(4,3)	250	36	7.000	250	-6	150	50.000	9,5	
AB1	2-2	17	4(0,65)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
AB2	2-2	26	4(0,65)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
ACH1	3-6 V	24	4(1)	C	250	2	—	70	-2-20	780	0,8 MΩ	0,75	
AC2	3	35	4(0,65)	BF BF	250 250	6 1,25	— 0,1 MΩ	— —	-5,5 -4	900 3.200	12.000 —	2,5 —	
AD1	3*	34	4(1,1)	P(4,2) P(9,2)	250 250	60 120	2.300 9.000	— —	-45 -45	750 375	670 —	6 —	Push-pull classe A
AF2	5 V	13	4(1,1)	HF	200	4,25	—	100	-2-22	300	1,4 MΩ	2,5	Sélectode
AF3	5 V	42	4(0,65)	HF	250	8	—	100	-3-55	300	1,2 MΩ	1,8	Sélectode
AF7	5	42	4(0,65)	HF BF	250 250	3 0,9	— 0,2 MΩ	100 —	-2 -2,5	500 2.500	2 MΩ —	2,1 —	0,5 MΩ série sur écran
AH1	6 V	45	4(0,65)	HF C	250 250	3 3	— —	80 80	-2-24 -2-24	300 300	2 MΩ 2 MΩ	1,8 —	Modulatrice par grille 3
AK1	8 V	23	4(0,65)	C	200	1,6	—	90	-1,5-25	400	1,6 MΩ	0,6	
AK2	8 V	49	4(0,65)	C	250	1,6	—	70	-1,5-25	400	1,6 MΩ	0,6	Tension grille 2 : 90 V
AL1	5*	39	4(1,1)	P(3,1) P(7)	250 250	36 60	7.000 20.000	250 250	-15 -17	340 200	43.000 —	2,8 —	Push-pull classe AB
AL2	5	41	4(1)	P(3,8)	250	36	7.000	250	-25	610	60.000	2,6	
AL3	5	40	4(1,85)	P(4,5)	250	36	7.000	250	-6,5	160	50.000	9	
AL4	5	40	4(1,75)	P(4,3)	250	36	7.000	250	-6	150	50.000	9,5	