

TUBES A CARACTÉRISTIQUES AMÉRICAINES

Désignation	Type de tube	Culot	Vf V	If A	Utilisation	Va V	Ia mA	Vg ₁ V	Rk Ω	Vg ₂ V	Ig ₂ mA	Vg ₃ V	Vg ₄ V	S mA/V	K	Ri Ω	Ra Ω	Wo w	Vi Veff.	Wa w	Cag pF
2A3	Triode de puissance	G4	dir. 2,5	env. 2,5	1 tube classe A	250	60	-45	750	—	—	—	—	5,2	4,2	800	2.500	3,5	—	15	16,5
					2 tubes classe AB	300	Ia ₀ = 2×40	—	780	—	—	—	—	—	5.000	10 d _{tot} =5	—				
					2 tubes classe AB	300	Ia ₀ = 2×40	-62	—	—	—	—	—	3.000	15 d _{tot} = 2,5	—					
2A5	Penthode de puissance	J2	ind. 2,5	env. 1,75	1 tube classe A	250	34	-16,5	—	250	6,5	—	—	2,5	—	80.000	7.000	3,2 d _{tot} =8	—	8,5	—
					2 tubes classe AB	375	Ia ₀ = 2×27	—	340	250	Ig ₂ = 2×4	—	—	—	10.000	19 d _{tot} =5	47				
					2 tubes classe AB	375	Ia ₀ = 2×17	-26	—	250	Ig ₂ = 2×2,5	—	—	—	10.000	18,5 d _{tot} = 3,5	41				
2A6	Duodiode-triode	J3	ind. 2,5	env. 0,8	Caractéristiques typiques	250	0,9	-2	—	—	—	—	1,1	100	91.000	—	—	—	—	1,7	
2A7	Pentagrille	E2	ind. 2,5	env. 0,8	Changeur de fréquence	250	3,5	—	300	200	4	Vg ₃ = Vg ₅ = 100 Ig ₃ +Ig ₅ =2,2	-3	Sc=0,5	—	0,36MΩ	—	—	—	—	Cag ₄ = 0,3
2B7	Duodiode penthode	E1	ind. 2,5	env. 0,8	Caractéristiques typiques	250	9	-3	—	125	2,3	—	—	1,1	730	0,65MΩ	—	—	—	—	<0,007
5U4	Redresseur biplaque	Oct. 14	dir. 5	env. 3	Redresseur	V _r = 2×450	I _o = 225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5X4	Redresseur biplaque	Oct. 15	dir. 5	env. 3	Redresseur	V _r = 2×450	I _o = 225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5Y3G	Redresseur biplaque	Oct. 14	dir. 5	env. 2	Redresseur	V _r = 2×400 2×350	I _o = 110 125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5Y3GB	Redresseur biplaque	Oct. 9	ind. 5	env. 2	Redresseur	V _r = 2×400	I _o = 125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5Z3	Redresseur biplaque	G1	dir. 5	env. 3	Redresseur	V _r = 2×500	I _o = 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5Z4	Redresseur biplaque	Oct. 9	ind. 5	env. 2	Redresseur	V _r = 2×400	I _o = 125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6A5	Triode de puissance	Oct. 4	ind. 6,3	env. 1	1 tube classe A	250	60	-45	—	—	—	—	—	5,2	4,2	800	2.500	3,75 d _{tot} =5	—	15	16
					2 tubes classe AB	325	Ia ₀ = 40	-68	—	—	—	—	—	—	3.000	15 d _{tot} = 2,5	—				
					2 tubes classe AB	325	Ia ₀ =40	—	850	—	—	—	—	—	5.000	10	—				
6A6	Double triode	E4	ind. 6,3	env. 0,8	Caractéristiques typiques les deux éléments en parallèle	250	6	-5	—	—	—	—	—	3,1	35	11.300	—	—	—	—	—
					Amplificateur final classe B	250 300	Ia ₀ = 2×14 2×17,5	0 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.000 10.000	8 10 d _{tot} =8	—	—
6A7	Pentagrille	E2	ind. 6,3	0,3	Changeur de fréquence	250	3,5	—	300	200	4	Vg ₃ = Vg ₅ = 100 Ig ₃ +Ig ₅ =2,2	-3	Sc=0,5	—	0,36MΩ	—	—	—	—	Cag ₄ = 0,3
6A8	Pentagrille	Oct. 1	ind. 6,3	0,3	Changeur de fréquence	250	3,3	—	—	200	4	Vg ₃ = Vg ₅ = 100 Ig ₃ +Ig ₅ =3,2	-3	Sc=0,5	—	0,36MΩ	—	—	—	—	—
6AF7	Indicateur d'accord	Oct. 18	Ind. 6,3	0,3	Indicateur d'accord	250	—	0 -6 -19	—	—	—	I _s =3	—	—	—	—	1MΩ	—	—	—	—
						200	—	0 -4,5 -15	—	—	—	I _s =2,5	—	—	—	—	1MΩ	—	—	—	
6B7	Duo-diode penthode sélectode	E1	ind. 6,3	0,3	Amplificateur M.F.	100	5,8	-3	—	100	1,7	—	—	0,9	285	0,3MΩ	—	—	—	—	—
						250	6	-3	—	100	1,5	—	—	1	800	0,8MΩ	—	—	—	—	<0,007