



TUBES série RIMLOCK

et DIVERS

Désignation	Type de tubes	Culot	Vf V	If A	Va V	Ia mA	Ig ² mA	Vg ² V	Rk Ω	S mA/V	Observations
AZ41	Redr. biplaque	R1	dir.	0,75	V _{tr} = 2 × 300 2 × 400 2 × 500	70 60 60	—	—	—	—	Capac. d'entrée max. du filtre = 50 μF.
DAF40	Diode-penthode (amp. H.F., M.F.-Dét.)	R19	dir. 1,4	0,025	120 67,5	0,85 0,85	0,20 0,20	120 67,5	— —	0,7 0,7	Rg ² = 270 kΩ, Vg ¹ = 0 V.
DK40	Octode conv. de fréquence	R10	dir. 1,4	0,050	135 67,5	1 1	2,6 2,6	113 67,5	— —	0,42 0,42	Rg ² = 270 kΩ, Rg ¹ + g ² = 35 kΩ. Vosc = 8 Veff.
DL41	Penthode de puissance	R11	dir. 1,4 dir. 1,4	0,050 0,100	120 120	5 10	0,82 1,65	120 120	Vg ¹ = -5,8 Vg ¹ = -5,7	1,35 2,55	Z = 24 kΩ. Z = 12 kΩ.
EA40	Diode survolteuse (Télévision)	R14	ind. 6,3	0,20	Vd = -1,3 V	25	—	—	Vkf = 10	—	Vd inv 6,5 kV pointe.
EA41	Diode-penthode à gain réglable	R2	ind. 6,3	0,20	250	5	1,6	100	300	1,8	Rg ² = 95 kΩ. I _d max = 0,8 mA.
EA42	Diode-penthode à gain réglable	R12	ind. 6,3	0,20	250 250	6,9 0,80	2,1 0,26	107 40	300 1.500	2,15 —	Ampl. H. F. ou M. F. Ampl. B. F. A' = 120. Ra = 0,22 MΩ.
EB41	Double diode	R15	ind. 6,3	0,30	—	I _d max ⁹	—	—	—	—	Vd inv p max = 420 V.
EBC41	Double diode-triode	R13	ind. 6,3	0,23	250	0,7	—	—	1.800	1,2	Préamp. B.F. Ra = 0,22 MΩ.
EC41	Triode oscillatr. (jusq. 1.200 Mc/s)	R16	ind. 6,3	0,2	180	20	—	—	—	4,5	Rg ¹ max = 2 MΩ.
ECC40	Double triode	R8	ind. 6,3	0,6	250 250	6 1,4	Ra = 15.000Ω Ra = 100.000Ω	— —	Vg ¹ = -5,5 Vg ¹ = -5	2,9 Rg ¹ = 300 kΩ	P _s = 0,28 W. Classe A. Préamp. B.F. A' = 24.
ECH41	Triode-hexode conv. de fréquence	R3	ind. 6,3	0,225	250 100	3 8,5	2,2 VgT = 0	105	200 200	0,5 1,9 (S ₀)	Hexode. Triode I _{gT} = 350 μA.
ECH42	Triode-hexode conv. de fréquence	R3	ind. 6,3	0,23	250 250	3 4,8	3 Ra = 33 kΩ	125 —	200 200	0,75 2,8 (S ₀)	Hexode Vosc = 8 Veff. Triode I _{gT} = 200 μA.
EF40	Penthode	R17	ind. 6,3	0,20	250	0,9	0,2	Rg ² 1 MΩ	1.500	1,85	Préamp. B.F. antimicroph.
EF41	Penthode à gain réglable	R4	ind. 6,3	0,20	250	6	1,7	100	300	2,2	Rg ² = 90 kΩ.
EF42	Penthode pour amp. large bande	R9	ind. 6,3	0,33	250	10	2,4	250	160	9	H. F. ou F. I.
EF43	Penthode pour amp. large bande	R9	ind. 6,3	0,33	250	15	3,5	135	105	6,4	H. F. ou F. I.
EL41	Penthode de puissance	R5	ind. 6,3	0,71	250 250	36 2 × 38	5,2 2 × 7	250 250	170 85	10 Z = 7 kΩ	1 tube, classe A. 2 tubes, classe AB.
EL42	Penthode de puissance	R5	ind. 6,3	0,20	200 200 250	22,5 2 × 17 2 × 20	3,5 2 × 5,6 2 × 6,5	200 200 250	360 310 Vg ¹ = -22,5V	3,2 3,2 —	1 tube, classe A. 2 tubes, classe AB. 2 tubes, classe B.
EZ40	Redr. biplaque	R7	ind. 6,3	0,60	V _{tr} = 2 × 250 2 × 300 2 × 350	I _r = 90 max max	—	—	—	—	Cap. d'entrée du filtre : 50 μF max.
GZ40	Redr. biplaque	R7	ind. 5	0,75	V _{tr} = 2 × 250 2 × 300 2 × 350	I _r = 90 max max	—	—	—	Rt min 2 × 125 Ω 2 × 215 Ω 2 × 300 Ω	Cap. d'entrée du filtre : 50 μF max.
GZ41	Redr. biplaque	R7	ind. 5	0,75	V _{tr} = 2 × 250 2 × 300 2 × 350	I _r max 70 70 70	—	—	—	Rt min voir GZ40	Cap. d'entrée du filtre : 16 μF max.
UAF41	Diode-penthode à gain réglable	R2	ind. 12,6	0,10	100	2,8	1,1	Rg ² = 44 kΩ	270	1,65	Tension d'écran variable (amp. H. F. et M. F.).

Les tubes mentionnés dans cette documentation ne sont pas tous disponibles. Certains types anciens ou incourants ne sont plus fabriqués, d'autres ne sont livrés que jusqu'à épuisement des stocks. Pour connaître les disponibilités, consultez-nous.

TUBES SÉRIE RIMLOCK

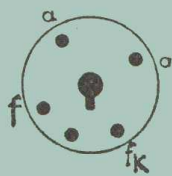
Désignation	Type de tubes	Culot	Vf V	If A	Va V	Ia mA	Ig ² mA	Vg ² V	Rk	S mA/V	Observations
UAF42	Diode-penthode à gain réglable	R12	ind. 12,6	0,10	100 100	2,8 0,29	0,9 0,09	Rg ² = 56 kΩ Rg ² = 0,82 MΩ	320 2.700	1,7 Ra = 220 kΩ	Ampl. H. F. ou M. F. Amp. B. F. — A' = 75.
UB41	Double diode	R15	ind. 19	0,10	—	Id max 9	—	—	—	—	Vd inv p max = 330 V.
UBC41	Double diode-triode	R13	ind. 14	0,10	100	0,8	—	—	1.250	1,4	Va max = 250 V.
UCH41	Triode-hexode conv. de fréquence	R3	ind. 14	0,10	100 100	1 6	1 —	53 —	200	0,32 1,75(So)	Hexode. Triode Rg ² T = 20 kΩ.
UCH42	Triode-hexode conv. de fréquence	R3	ind. 14	0,10	100 100	1,2 3,1	1,5 —	43 —	180	0,53 2,8(So)	Hexode. Triode Rg ² T = 47 kΩ.
UF41	Penthode à gain réglable	R4	ind. 12,6	0,10	100	3,3	1	Rg ² = 40 kΩ	320	1,9	Ampl. H. F. ou M. F.
UF42	Penthode amp. large bande	R9	ind. 21	0,10	170	10	2,8	170	160	8	Vg ² = 0 V.
UL41	Penthode de puissance	R5	ind. 45	0,10	110	32	6	110	170	8,5	Z = 3 kΩ.
UL44	Penthode base de temps lignes	R18	ind. 45	0,10	175	28,5	4,7	175	430	7	
UY41 UY42	Redresseur monoplaque	R6	ind. 31	0,10	220 127 110	I _r = 100 max	—	—	—	—	Cap. d'entrée du filtre : 50 μF max.

TUBES DIVERS

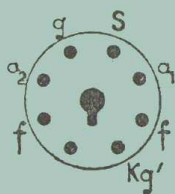
DM70	Indicateur cathod. d'accord	Sub. 12	dir. 1,4	0,025	V _b = 90	0,17	—	—	—	V _{g1} = 0	Longueur de barre nulle pour V _{g1} = -10 V.
EM34	Indicat. d'accord à deux sensibilités	Oct. 21	ind. 6,3	0,2	250 200	I _e = 2 env. 1,8 env.	R _{a1} = 1 MΩ 1 MΩ		V _{g1} = 0 -16 V _{g1} = 0 -5		θ ₁ = 90/5°. θ ₂ = 90/5°.
GZ32	Redr. biplaque	Oct. 9	ind. 5	2	V _{tr} = 2 × 300 2 × 350 2 × 500	I _r max 300 250 125	—	—	—	—	Cap. d'entrée du filtre : 64 } μF max. } Rt = 2 × 150 Ω. 32 } 2 × 100 Ω. 16 } 2 × 50 Ω min.
6AF7	Indicat. d'accord	Oct. 18	ind. 6,3	0,3	250	I _e = 3 env.	R _{a1} = 1 MΩ		V _{g1} = 0 -19 et 0 -15		θ ₁ = 90/5°. θ ₂ = 90/5°.

■ Les tubes mentionnés dans cette documentation ne sont pas tous disponibles. Certains types anciens ou incourants ne sont plus fabriqués, d'autres ne sont livrés que jusqu'à épuisement des stocks. Pour connaître les disponibilités, consultez-nous.

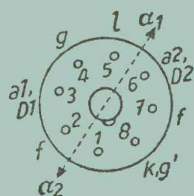
CONNEXIONS DES ÉLECTRODES



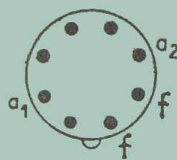
Oct 9



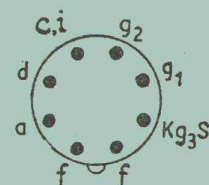
Oct 18



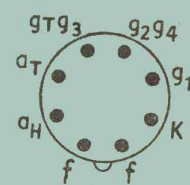
Oct 21



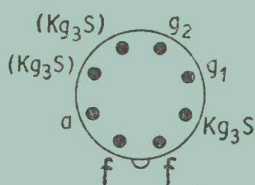
R1



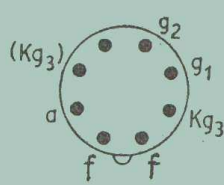
R2



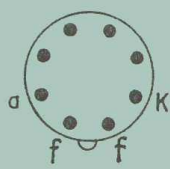
R3



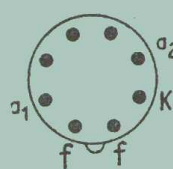
R4



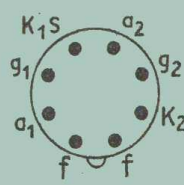
R5



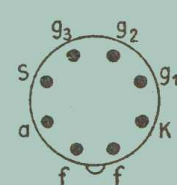
R6



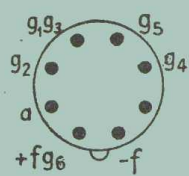
R7



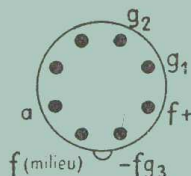
R8



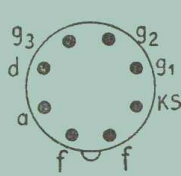
R9



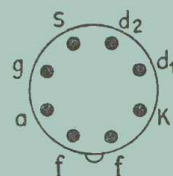
R10



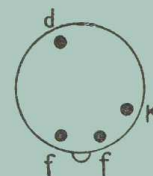
R11



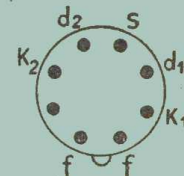
R12



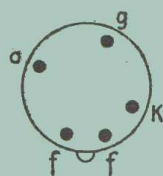
R13



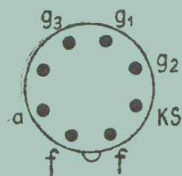
R14



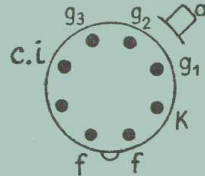
R15



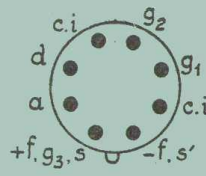
R16



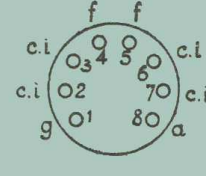
R17



R18



R19



sub 12

N. B. — Les broches, sans indications ou marquées C. I., des embases " Rimlock ", peuvent être reliées intérieurement à une électrode quelconque et doivent, par conséquent, toujours rester libres.