

TUBES A CARACTÉRISTIQUES EUROPÉENNES (fin)

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 Ψ	Vi Veff.	Wa w	Cag pF	
4688	Pentode de puissance	P10	ind. 4	env. 2	2 tubes classe AB	375	Ia ₀ = 2 × 48 Ia _{max} = 2 × 62	—	165	275	Ig ₂₀ = 2 × 5 Ig _{2max} = 2 × 9	—	—	—	—	—	6.500	28,5 d _{tot} = 2,2	16	18	<0,8	
4689	Pentode de puissance	P10	ind. 6,3	env. 1,35	2 tubes classe AB	375	Ia ₀ = 2 × 48 Ia _{max} = 2 × 62	—	165	275	Ig ₂₀ = 2 × 5 Ig _{2max} = 2 × 9	—	—	—	—	—	6.500	28,5 d _{tot} = 2,2	16	18	<0,8	
4690	Thyratron	P30	ind. 4	env. 1,3	Base de temps	Tension d'extinction = 50 V Valeur maximum de la tension de crête entre la grille et l'anode = 600 V Valeur maximum de la tension de crête entre l'anode et la cathode = 500 V Valeur maximum du courant de crête d'anode = 750 mA Valeur maximum du courant anodique moyen à l'état oscillant = 10 mA						Valeur maximum du courant de crête de la grille = 1,4 mA Tension maximum entre le filament et la cathode = 100 V Rapport de la tension d'amorçage à la tension de grille = 40 Fréquence maximum obtenable = 150.000 c/s						—	—	2 2		
4694	Pentode de puissance	P10	ind. 6,3	env. 0,9	Caractéristiques typiques	375 400	24 22	-7,7 -15,6	—	250 425	2,5 2,8	—	—	8 7	—	70.000 75.000	—	—	—	—	—	—
					2 tubes classe AB	375	Ia ₀ = 2 × 24 Ia _{max} = 2 × 30	—	145	250	Ig ₂₀ = 2 × 2,5 Ig _{2max} = 2 × 5	—	—	—	—	13.000	12 d _{tot} = 2,3	6,9	9	<0,8		
					2 tubes classe AB	400	Ia ₀ = 2 × 22 Ia _{max} = 2 × 25	—	315	425	Ig ₂₀ = 2 × 2,8 Ig _{2max} = 2 × 6,2	—	—	—	—	20.000	13 d _{tot} = 5	9	—	—		
4695	Micro-tube pentode H.F. sélectode	Sp. 2	ind. 6,3	env. 0,15	Amplificateur H.F. et M.F.	250	6,7	-3 -46	—	100	2,7	0	—	1,7 0,002	1.000	0,6MΩ >10MΩ	—	Amortissement d'entrée = 65.000 Ω Amortissement de sortie = 150.000 Ω à une longueur d'onde de : 6 m.		<0,007		
4696	Tétrade à émission secondaire	P38	ind. 6,3	env. 0,6	Caractéristiques typiques	250	8	-2,5	—	150	0,7	Vk ₂ = 150 Ik ₂ = -6mA	—	14	—	75.000	—	—	—	—	<0,006	
4699	Pentode de puissance	P10	ind. 6,3	env. 1,3	Caractéristiques typiques	300 400	55 45	-12,2 -18,2	—	325 425	6,25 6	—	—	13 10	—	28.000 35.000	—	—	—	—	—	
					2 tubes classe AB	300	Ia ₀ = 2 × 55 Ia _{max} = 2 × 67	—	100	325	Ig ₂₀ = 2 × 6,25 Ig _{2max} = 2 × 14	—	—	—	—	5.000	25,5 d _{tot} = 2,5	11	18	<0,7		
					2 tubes classe AB	400	Ia ₀ = 2 × 45 Ia _{max} = 2 × 54	—	180	425	Ig ₂₀ = 2 × 6 Ig _{2max} = 2 × 11	—	—	—	—	8.000	26 d _{tot} = 5	12,5	—	—		
7475	Stabilisateur de tension au néon	A9	—	—	Stabilisateur	Tension d'amorçage max. = 140 V Tension de régime, pour le courant de repos = 90-110 V Courant de repos = 4 mA						Courant max. pour la stabilisation = 8 mA Courant minimum pour la stabilisation = 1 mA Résistance interne max. en courant alternatif = 700 Ω						—	—	—		
13201	Stabilisateur de tension au néon	A9	—	—	Stabilisateur	Tension d'amorçage max. = 140 V Tension de régime, pour le courant de repos = 90-110 V Courant de repos = 100 mA						Courant max. pour la stabilisation = 200 mA Courant minimum pour la stabilisation = 15 mA Résistance interne max. en courant alternatif = 80 Ω						—	—	—		