

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	300 mA
Ampoule.....		A22-3
Embase		9C12 (noval)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Pentode

Capacité d'entrée.....	Ce	4,3 pF
Capacité de sortie.....	Cs	4,8 pF
Capacité grille n° 1/cathode	$C_{g_1/k}$	0,2 pF max
Capacité grille n° 1/filament	$C_{g_1/f}$	0,25 pF max

Triode

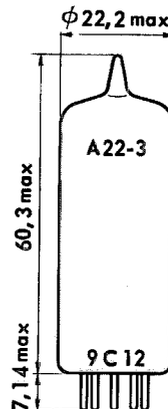
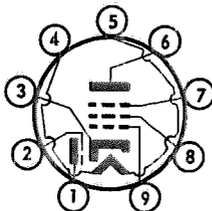
Capacité d'entrée.....	Ce	2,3 pF
Capacité de sortie.....	Cs	0,7 pF
Capacité grille/anode.....	$C_{g/a}$	0,9 pF
Capacité grille/filament.....	$C_{g/f}$	0,05 pF max

Entre sections

Capacité grille Triode/anode Pentode	$C_{gT/aP}$	0,12 pF max
Capacité anode Triode/anode Pentode	$C_{aT/aP}$	1,2 pF max
Capacité grille Triode/grille n° 1 Pentode	C_{gT/g_1P}	0,2 pF max
Capacité anode Triode/grille n° 1 Pentode	C_{aT/g_1P}	0,2 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	Anode Triode
Broche n° 2	Grille Triode
Broche n° 3	Cathode, blindage interne
Broche n° 4	Filament
Broche n° 5	Filament
Broche n° 6	Anode Pentode
Broche n° 7	Grille n° 3
Broche n° 8	Grille n° 2
Broche n° 9	Grille n° 1



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Pentode

Tension d'anode à courant nul.....	Va bl	550 V max
Tension d'anode.....	Va	400 V max
Tension de grille n° 2 à courant nul	Vg ₂ bl	550 V max
Tension de grille n° 2	Vg ₂	250 V max
Tension de grille n° 1 pour un courant de grille n° 1 égal à + 0,3 μ A.....	Vg ₁	-1,3 V max
Tension entre filament et cathode.....	Vfk	150 V max
Courant moyen de cathode	Ik	25 mA max
Dissipation d'anode.....	Pa	3,5 W max
Dissipation de grille n° 2	Pg ₂	0,75 W max
Résistance du circuit de grille n° 1 :		
- avec polarisation fixe	Rg ₁	1 M Ω max
- avec polarisation automatique	Rg ₁	2 M Ω max
Résistance du circuit entre filament et cathode	Rfk	20 k Ω max

Triode

Tension d'anode à courant nul.....	Va bl	550 V max
Tension d'anode.....	Va	200 V max
Tension de grille pour un courant de grille égal à + 0,3 μ A	Vg	-1,3 V max
Tension entre filament et cathode	Vfk	150 V max
Courant moyen de cathode	Ik	8 mA max
Dissipation d'anode.....	Pa	1 W max
Résistance du circuit de grille :		
- avec polarisation fixe.....	Rg	1 M Ω max
- avec polarisation automatique	Rg	3 M Ω max
Résistance du circuit entre filament et cathode.....	Rfk	20 k Ω max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Pentode

Amplificateur de balayage vertical

Tension d'anode	Va	50 V
Tension de grille n° 1	Vg ₁	-1 V
Tension de grille n° 2	Vg ₂	170 V
Tension de grille n° 3	Vg ₃	0 V
Courant de crête d'anode (1)	Ia cr	38 mA

(1) Afin de tenir compte du vieillissement du tube, le circuit devra être conçu pour des courants de crête d'anode ne dépassant pas 26 mA, dans ces conditions d'utilisation.

Séparateur de signaux de synchronisation

Tension d'anode.....	Va	20 V
Tension de grille n° 3	Vg ₃	0 V
Tension de grille n° 2	Vg ₂	12 V
Tension de grille n° 1	Vg ₁	0 -1,45 V
Courant d'anode	Ia	2 0,1 mA

Amplificateur de puissance "son"

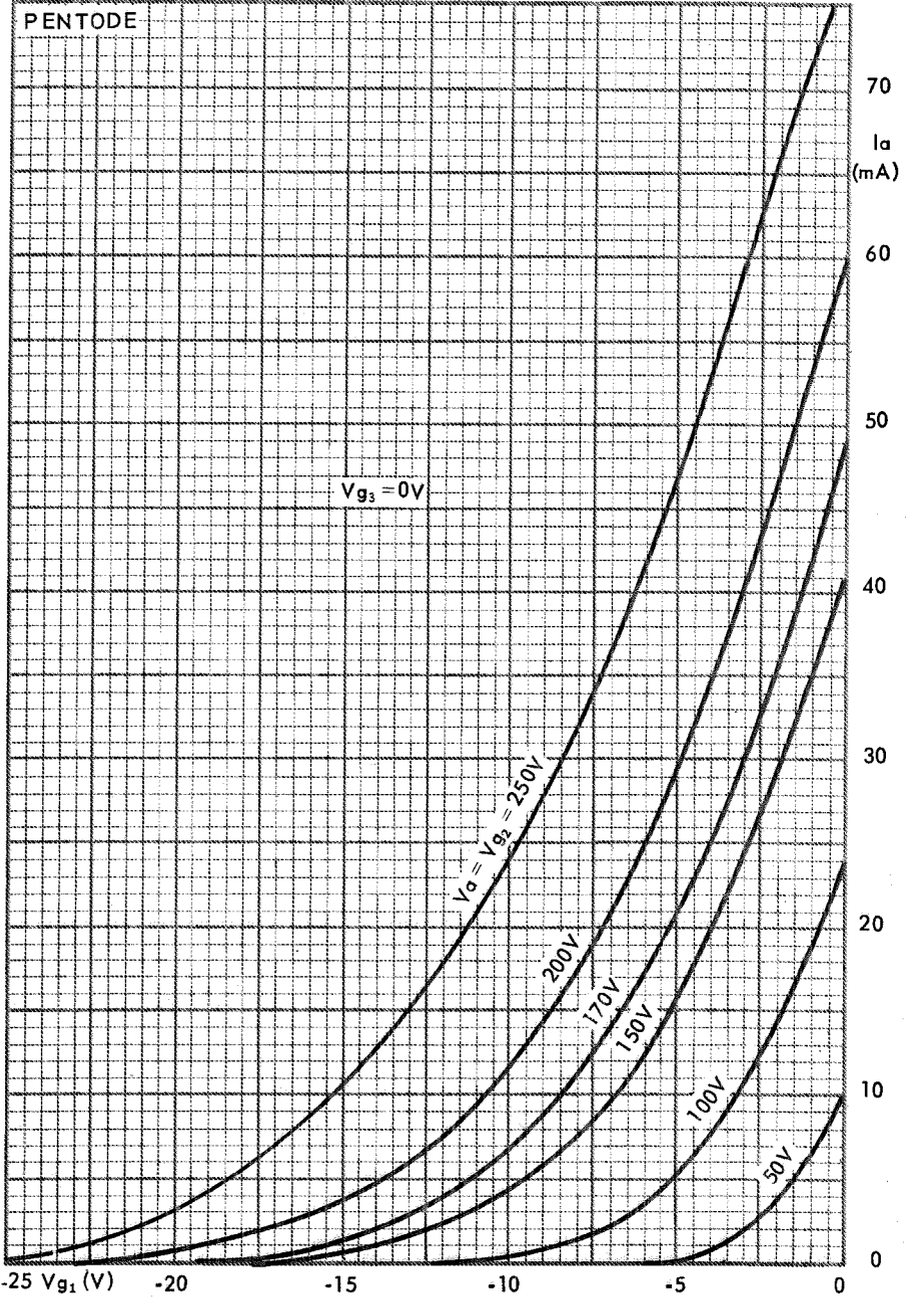
Tension d'anode	Va	170	200	250 V
Tension de grille n° 3	Vg ₃	0	0	0 V
Tension de grille n° 2	Vg ₂	170	200	Rg = 4,7 kΩ
Tension de grille n° 1	Vg ₁	-6,7	-8	-12,2 V
Courant d'anode.....	Ia	15	17,5	14 mA
Courant de grille n° 2	Ig ₂	2,8	3,3	2,6 mA
Pente.....	S	3,2	3,3	2,6 mA/V
Facteur d'amplification g ₂ /g ₁	Kg ₂ g ₁	14	14	14 -
Résistance interne	ρ	0,15	0,15	0,2 MΩ
Résistance de charge anode	Ra	. 11	11	17,5 kΩ
Puissance de sortie pour une distorsion totale de 10%	Ps	1	1,4	1,55 W
Tension d'entrée pour une distorsion totale de 10%	Ve	3,7	4,1	5,3 Veff
Puissance de sortie pour un rendement de 50%	Ps	1,27	1,75	1,75 W
Tension d'entrée pour un rendement de 50%	Ve	4,4	5,1	5,9 Veff
Tension d'entrée pour une puissance de sortie de 50 mW.....	Ve	0,7	0,7	0,75 Veff

Triode

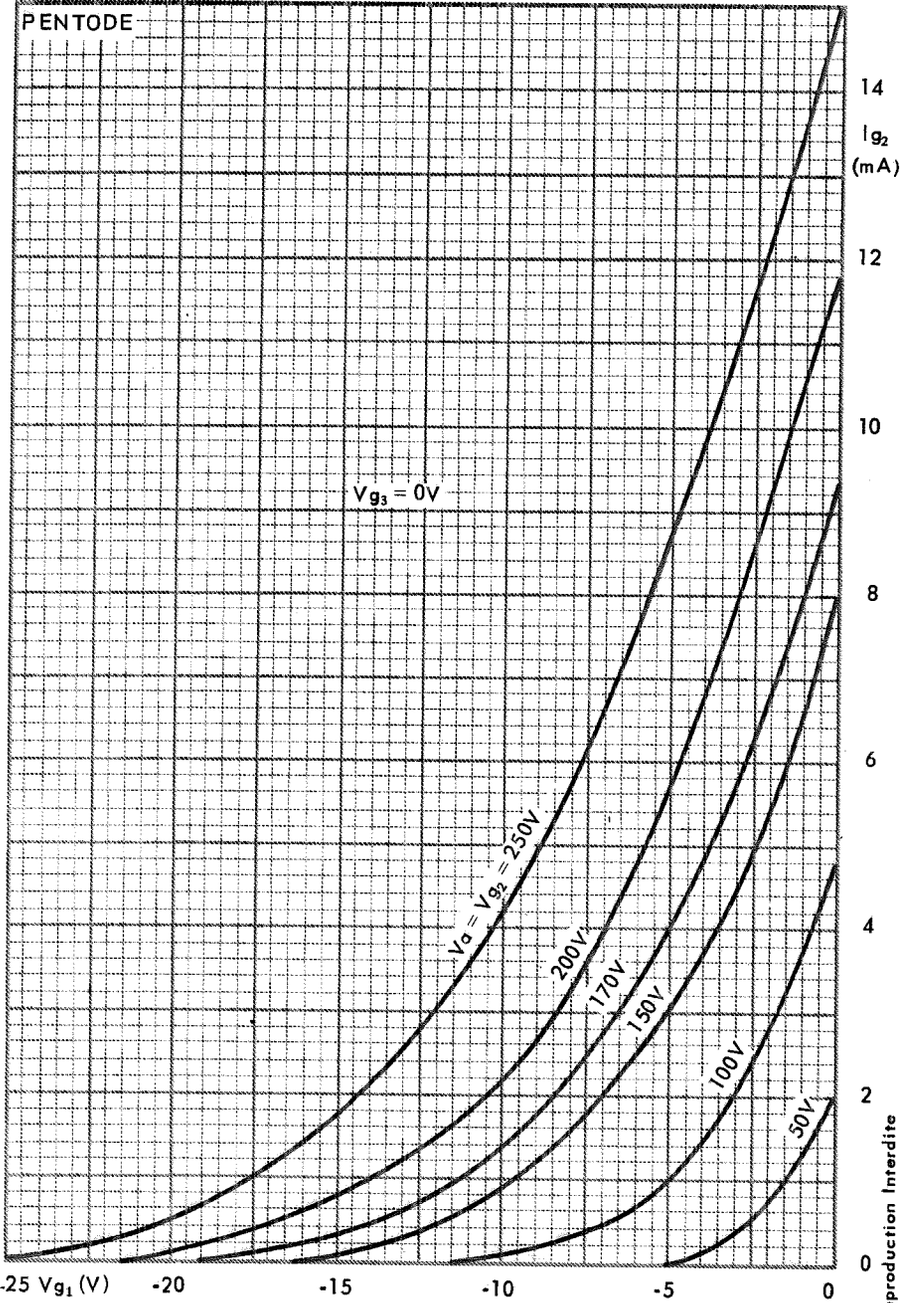
Tension d'anode	Va	100	100 V
Tension de grille	Vg	0	-2 V
Courant d'anode.....	Ia	8	4 mA
Pente.....	S	1,9	1,35 mA/V
Facteur d'amplification	K	20	18 -

Amplificateur A.F.

Tension d'alimentation d'anode	VaN	170	200 V
Résistance de charge anode	Ra	0,22	0,22 MΩ
Résistance de fuite de grille de l'étage suivant.....	R'g	0,68	0,68 MΩ
Tension de grille.....	Vg	-3,5	-4,2 V
Courant d'anode.....	Ia	0,45	0,55 mA
Tension de sortie pour une distorsion totale de 5%	Vs	20	24 V
Tension d'entrée pour une distorsion totale de 5%	Ve	1,75	2,1 V

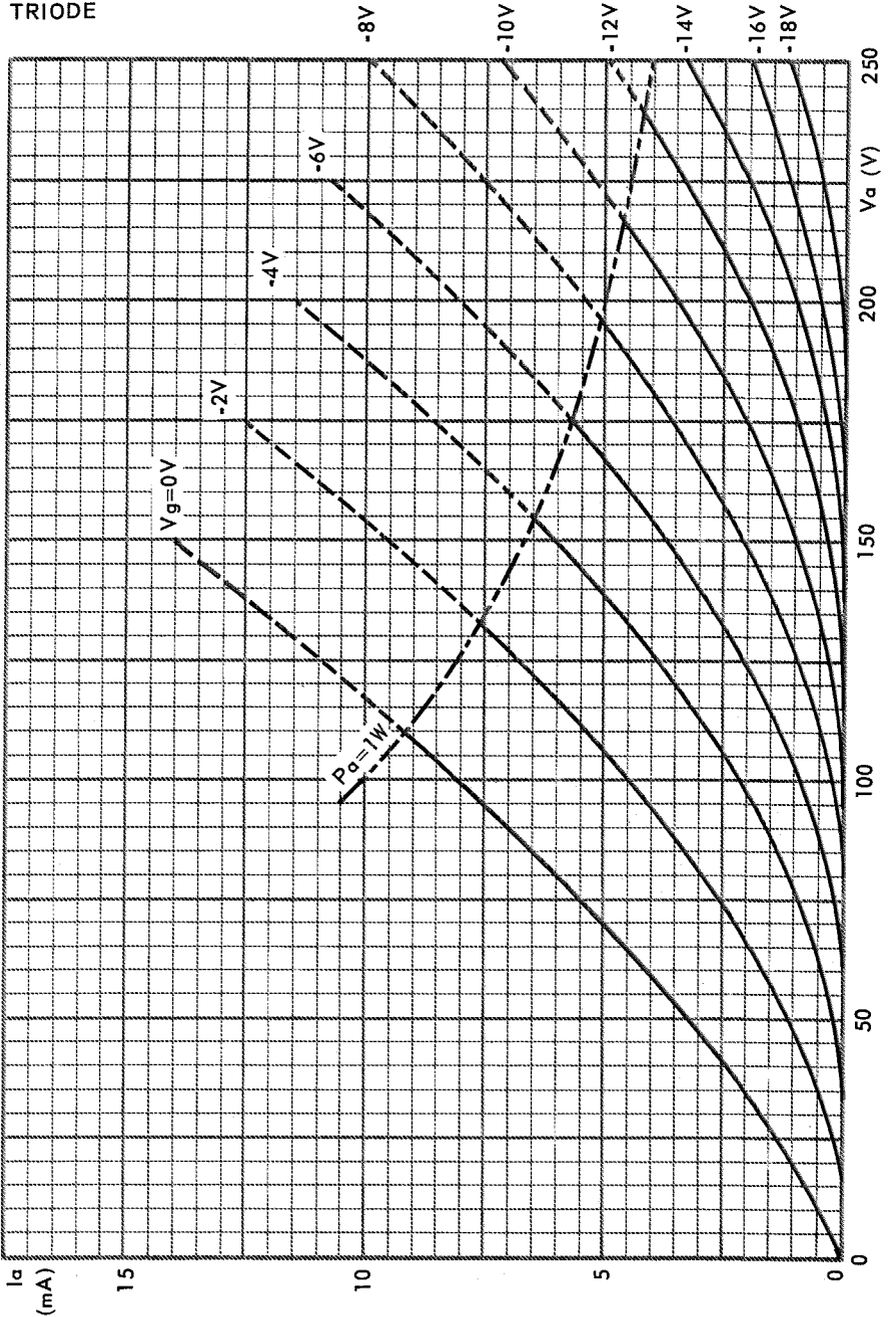


Reproduction Interdite



Reproduction Interdite

TRIODE



Reproduction Interdite