

CARACTÉRISTIQUES (*)

Chauffage

Indirect (cathodes isolées du filament)..... { Vf = 6,3 V
Alimentation en parallèle { If = 0,365 A

CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI (par triode)

Tension de l'anode..... Va = 90 V
Tension de la grille..... Vg = -1,2 V
Courant anodique..... Ia = 15 mA
Coefficient d'amplification..... K = 34
Résistance interne..... ρ = 2,72 k Ω
Pente nominale..... S = 12,5 mA/V
Résistance équivalente de souffle..... Réq = 350 Ω
Tension de la grille à 5 % de S nominale. Vg (5 %) = -5 V
Tension de la grille à 1 % de S nominale. Vg (1 %) = -9 V

CAPACITÉS (1)

		Sans blindage externe	Avec blindage externe	
Triode T (cathode à la terre)				
Capacité de la grille.	Cg (k + f + b) =	3,4	3,4	pF
Capacité de l'anode	Ca (k + f + b) =	1,7	2,4	pF
Capacité anode- grille.....	Cag =	1,9	1,9	pF
Capacité grille-fila- ment.....	Cgf \leq	0,22	\leq 0,22	pF

Triode T' (grille à la terre)

Capacité anode- cathode.....	Ca'k' =	0,18	0,17	pF
Capacité anode- grille.....	Ca'g' =	1,9	1,9	pF
Capacité de la ca- thode.....	Ck' (g' + f + b) =	6,3	6,3	pF
Capacité de l'anode.	Ca' (g' + f + b) =	3,3	3,9	pF
Capacité cathode-fi- lament.....	Ck'f =	3	3	pF

(*) Caractéristiques provisoires.

(1) Mesurées suivant les conditions du tableau figurant au chapitre " Définitions " (p. 5124).

Entre les triodes T et T'	Sans blindage externe	Avec blindage externe
Capacité entre les anodes Caa'.....	$\leq 0,045$	$\leq 0,015$ pF
Capacité grille G-anode A' Cga'.....	$\leq 0,004$	$\leq 0,004$ pF

VALEURS A NE PAS DÉPASSER (par triode)

Tension de l'anode.....	Va	max = 130 V
Puissance dissipée sur l'anode.....	Pa	max = 1,8 W
Courant cathodique.....	Ik	max = 22 mA
Tension de la grille.....	- Vg	max = 50 V
Résistance du circuit de la grille G...	Rg'	max = 1 M Ω
Résistance du circuit de la grille G'...	Rg'	max = 0,5 M Ω
Résistance externe du circuit cathode-filament.....	Rkf	max = 20 k Ω
Tension entre filament et cathode de la triode T.....	Vkf	max = 50 V
Tension entre la cathode K' et le filament (cathode pos., filament nég.) (avec une composante continue de 130 V max).....	Vkf	max = 150 V

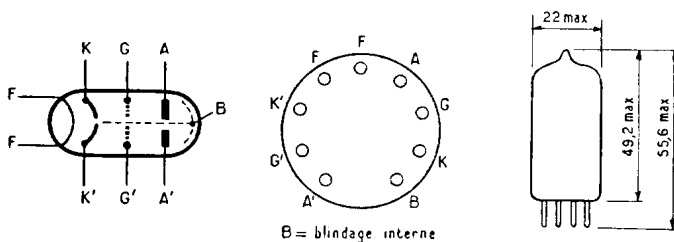
Note importante. a) Afin de ne pas dépasser la tension de l'anode maximale admissible, lorsque le montage cascade est commandé par le C.A.G., il est nécessaire d'utiliser un diviseur de tension pour la grille de la triode " grille à la terre ".

b) Dans l'amplificateur cascade, la triode T (AGK) est l'élément avec cathode à la masse, la triode T' (A'G'K') l'élément avec grille à la masse.

**DOUBLE TRIODE
POUR AMPLIFICATION HF
A PENTE RÉGLABLE**

ECC 189

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES
ET ENCOMBREMENT**



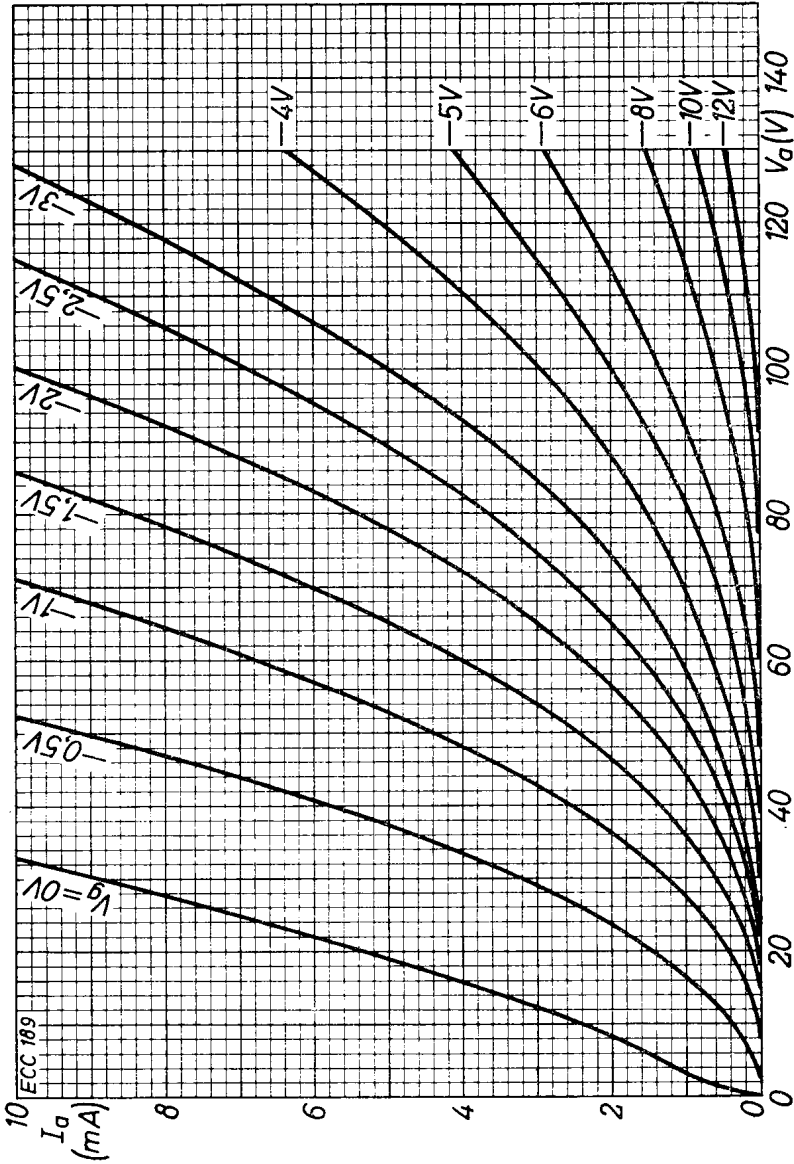
Embase : miniature 9 broches (Noval). Type 9 C 12.

Ampoule : A 22-2.

LA RADIOTECHNIQUE

ECC 189

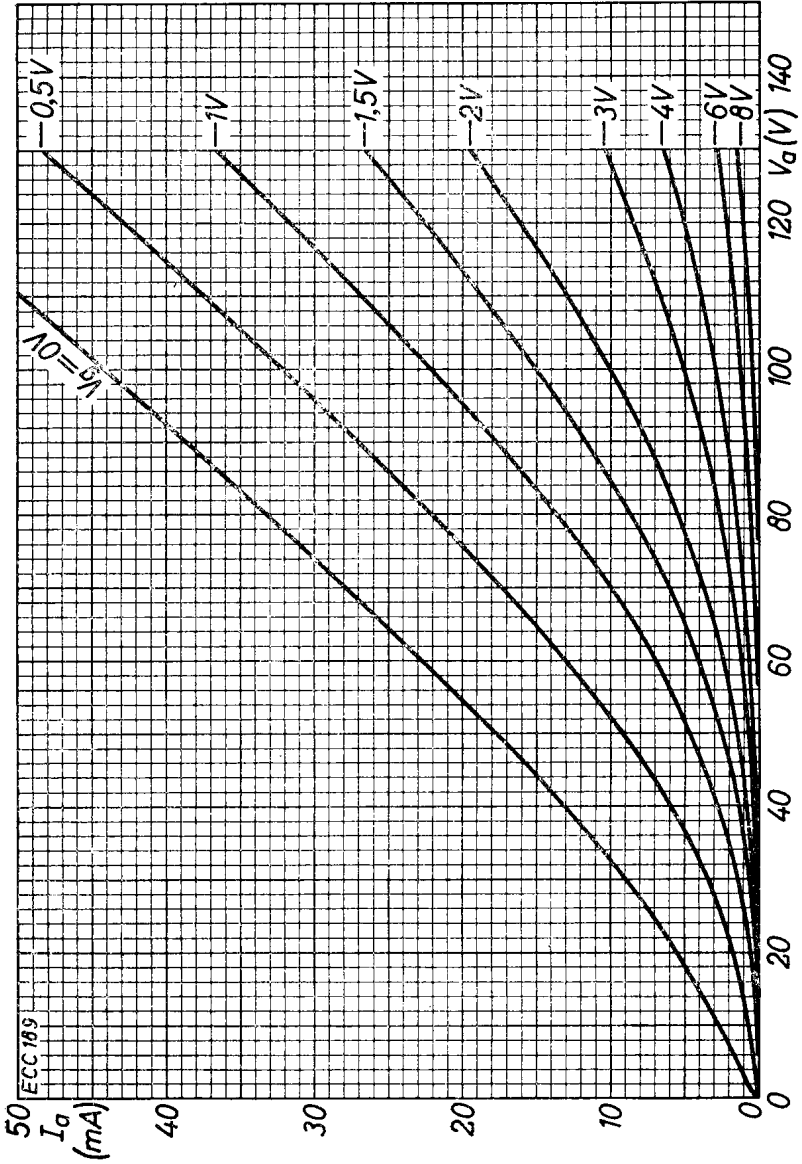
DOUBLE TRIODE
POUR AMPLIFICATION HF
A PENTE RÉGLABLE



LA RADIOTECHNIQUE

DOUBLE TRIODE
POUR AMPLIFICATION HF
A PENTE RÉGLABLE

ECC 189



LA RADIOTECHNIQUE