



5899

MARQUE DE SÉCURITÉ DÉPOSÉE

# PENTODE 5899

### SUBMINIATURE DE SÉCURITÉ A PENTE VARIABLE

La pentode 5899 est particulièrement désignée pour l'équipement des amplificateurs HF à large bande. Sa pente variable permet la réalisation de montages avec contrôle automatique de gain.

Ce tube est spécialement destiné à l'équipement de matériels militaires et professionnels. Sa structure interne renforcée lui confère une grande robustesse mécanique et une sécurité de fonctionnement élevée.

#### BROCHAGE

# 4 5 6 2 7 8

- Grille I
- 2 Cathode et Grille 3
- 3 Filament
- 4 Cathode et Grille 3
- 5 Anode
- 6 Filament
- 7 Grille 2
- 3 Cathode et Grille 3

Montage: toutes positions

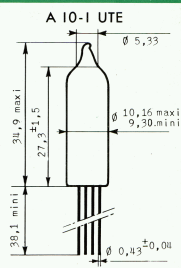
#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Cathode à oxydes, chauffage indirect Tension filament (V)  $6.3 \pm 5\%$  Courant filament (A) 0.15

Capacités entre électrodes μμ F	Avec blindage externe	Sans blindage externe
Grille I à anode (max.)	0,015	0,03
Entrée	4,3	4
Sortie	3,4	1,9

Le blindage externe d'un diamètre intérieur de 10,28 est connecté à la cathode.

#### **ENCOMBREMENT**



Embase circulaire 8 fils 8A6 UTE Poids net 3,4 g

## Compagnie générale

Société Anonyme au Capital de 3.998.750.000 F. Siège Social : 79, Boul. Haussmann — PARIS (8°) Décembre 1959



## de télégraphie Sans Fil

DIVISION TUBES ELECTRONIQUES

Direction Commerciale: 79, Bd Haussmann, PARIS-8° - ANJ, 84-60

5911-D61/5

## CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION

#### **VALEURS ABŞOLUES**

Tension d'anode (V).		•		•				•	•			165
Tension de grille 2 (V)			•	•	•			• • •		•		155
Tension de grille I (V) .	. •			•								<b>– 55</b>
												0,75
Dissipation de grille 2 (W).	• 4		•	•	•	•	• , , , , ,			•	•	0,2
	٠.		•	•		٠.		• ,	•	•		16,5
Résistance de grille I $(M\Omega)$		•	•	•	•						•	1,1
Tension entre cathode et file	amen	ıt (V)		•	•		• 5			• *		± 200
Température maximum de l'	amp	oule	(°C)	•		•	•	•	• 1			220

#### EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT

AMPLIFICATRICE CLASSE	<b>A</b> 1									1
Tension d'anode (V)										100
Tension de grille 2 (V)										100
Résistance de cathode (Ω)										120
Résistance interne (M $\Omega$ ) enviror	ı .						•		•	0,26
Pente (mA/V)				•						4,5
Courant d'anode (mA)		• 1	•					•		7,2
Courant de grille 2 (mA)								• •		2
Tension grille I (V) environ pour	une	peni	te d	e 0,02	25 mA	/V .	•			- 14

## VALEURS LIMITES DES CARACTÉRISTIQUES POUR

# PROJETS D'ÉQUIPEMENT

	Minimum	Maximum
Courant filament (mA)	140	160
Après 500 h. de durée*	138	164
Après 1000 h. de durée	138	164
Courant d'anode (mA)	5,2	9,2
Courant de grille 2 (mA)	<b>I</b>	3
Pente (mA/V)	3,8	5,2
Variation individuelle de pente après 500 h. de durée* (°/。)		20
après 1000 h de durée (°/.)		20
Pente au blocage (mA/V)	0,001	0,075
Résistance interne (M $\Omega$ )	0,175	-

Compagnie générale

Siège Social: 79, Boul. Haussmann



	Minimum	Maximum
Courant inverse de grille I ( $\mu$ A)	<u>-</u>	0,3
Rk = 120 $\Omega$ , Ck = 1000 $\mu$ F, Rg1 = 1 $M\Omega$ Après 500 h. de durée*	_	0,8
Après 1000 h. de durée Capacités interélectrodes (μμF)	, , <del>-</del>	0,8
avec blindage externe de Ø intérieur = 10,28		0,015
- Capacité entre grille 1 et anode	3,5 2,9	4,5 3,9
Courant filament cathode (µA)		5
Après 500 h. de durée*	<u> </u>	10
Résistance d'isolement interélectrodes (M $\Omega$ ) Vf = 6.3 V	- <del>-</del>	
- 100 V entre grille 1 et les autres électrodes Après 500 h. de durée*	100 50	= 1
Après 1000 h. de durée - 300 V entre anode et les autres électrodes .	50 100	_
Après 500 h. de durée*	50 50	
Tension vibratoire (mV)	_	40
Accélération : 10 g - à 50 Hz	- 1 - 1	40 500

<sup>\*</sup> Les conditions de durée sont : Vf = 6,3 V; Va = 100 V; Vg2 = 100 V; Rk = 120  $\Omega$ ; Rg I = I  $M\Omega$ ; Vfk = 200 V, le filament étant positif par rapport à la cathode, température de l'ampoule 220° C., fonctionnement intermittent.

## ESSAIS SPÉCIAUX DE CONTROLE

#### **FATIGUE FILAMENT**

2.000 cycles : allumage une minute, extinction une minute. Vf = 7 V; Va = Vg I = Vg2 = O; Vfk = I40 V eff.

#### **RÉSISTANCE AUX CHOCS**

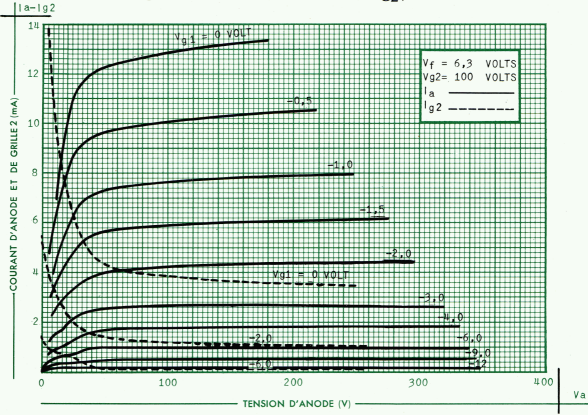
Cinq chocs de 450 g appliqués successivement dans quatre sens suivant trois axes perpendiculaires.

#### **FATIGUE VIBRATIONS**

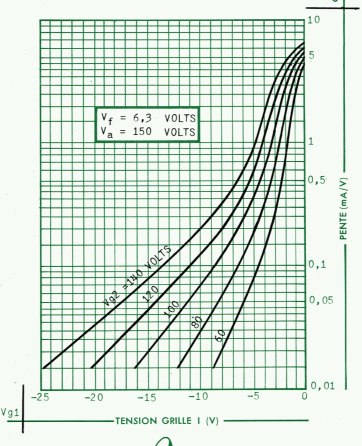
Vibration sinusoïdale appliquée successivement suivant trois directions perpendiculaires (trois fois 24 heures). Accélération de 2,5 g; fréquence 25 Hz.



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES Ia-Ig<sub>2</sub>/Va



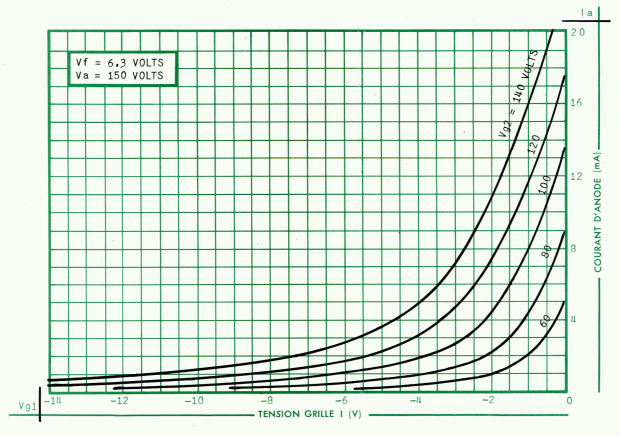
CARACTÉRISTIQUES MOYENNES S/Vg1



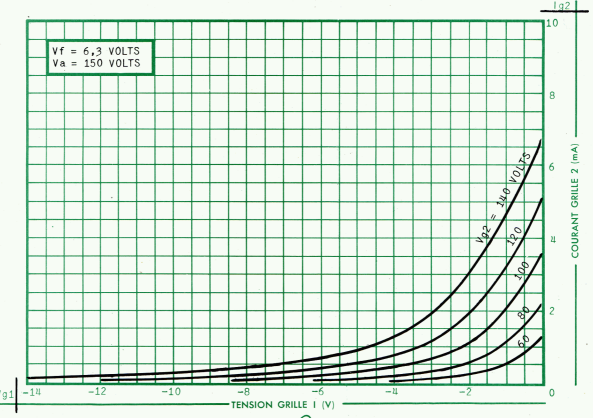
Compagnie générale

Siège Social : 79, Boul. Haussmann

.000 F.



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES $Ig_2/Vg_1$



Compagnie générale

Société Anonyme au Capital de 3.998.750.000 F. Siège Social : 79, Boul. Haussmann — PARIS (8°)



de télégraphie Sans Fil

DIVISION TUBES ELECTRONIQUE:
Direction Commerciale: 79, Bd Haussmann, PARIS-8° - ANJ, 84-61