

MARQUE DE SÉCURITÉ DÉPOSÉE

TRIODE UHF 5718

SUBMINIATURE DE SÉCURITÉ A COEFFICIENT D'AMPLIFICATION MOYEN

La triode 5718 peut être utilisée comme amplificatrice ou oscillatrice UHF. A 500 MHz, elle délivre une puissance utile supérieure à 600 mW. Son coefficient d'amplification moyen permet son utilisation dans les montages multivibrateurs et oscillateurs bloqués.

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



I — Grille

2 -

3 — Filament

4 —

5 — Cathode

6 - Filament

7 - _

8 — Anode

Montage: toutes positions

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES.

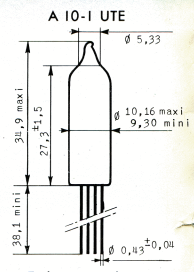
Cathode à oxydes, chauffage indirect. Tension filament (V) 6,3 \pm 5 $^{\circ}$ /. Courant filament (A) 0,150

Capacités entre électrodes µµF	Avec blindage externe	Sans blindage externe		
Grille à anode	1,3	1,4		
Entrée	2,4	2,2		
Sortie	2,4	0,7		

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

Tube antérieurement fabriqué par la Société Française Radio-Electrique fusionnée avec C.S.F.

ENCOMBREMENT



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

Compagnie générale

Société Anonyme au Capita 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-D3 1/5

CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION

VALEURS ABSOLUES

Tension d'anode (V)				165
Tension continue de grille (V)	•	•		- 55
Dissipation d'anode (W).	•			I ₂ O
Courant d'anode (mA)				22
Courant grille (mA)				5,5
Résistance de grille $(M\Omega)$	•			1.2
Tension entre cathode et filament (V)				± 200
Température de l'ampoule (°C)				220

EXEMPLES DE FONCTIONNEMENT

AMPLIFICATRICE CLASSE A

			4
Tension d'anode (V)	100	150	
Résistance de cathode (Ω)	150	180	ŀ
Coefficient d'amplification	27	27	ľ
Résistance interne (Ω)	4.650	4.150	
Pente (mA/V)	5,8	6,5	
Courant d'anode (mA)	8,5	13	
Tension approximative de grille pour un courant d'anode			
de 10 μA (V)	- 7	- 11	

OSCILLATRICE A TRÈS HAUTE FRÉQUENCE

Fréquence (MHz)			•				500
Tension d'anode (V)			•		• 1		150
Courant d'anode (mA) .					•		20
Puissance de sortie (W).	•			•		•	0,9

VALEURS LIMITES DES CARACTÉRISTIQUES POUR

PROJETS D'ÉQUIPEMENT

이번 그는 사람이 아무워들이 아이지 말라는 사람들이 사고를 하는 것이 없다.	Minimum	Maximum
Courant filament (mA)	140	160
Vf = 6.3 V;		
- après 500 h de durée*	138	164
- après 1.000 h de durée	138	164
Courant d'anode (mA)	6	11
Vf $=$ 6,3 V; Va $=$ 100 V; Rk $=$ 150 Ω ; Ck $=$ 1.000 μ F;		
Pente (mA/V)	4,8	6,8
$Vf = 6.3 \text{ V}; V\alpha = 100 \text{ V}; Rk = 150 \Omega; Ck = 1.000 \mu F;$.,,	0,0
Variation individuelle de pente après 500 h de durée* (%)		20
- après 1.000 h de durée (%)		25
Coefficient d'amplification	23	31
Vf = 6,3 V; $Va = 100 \text{ V}$; $Rk = 150 \Omega$; $Ck = 1.000 \mu\text{F}$;	1 -0	

Compagnie générale

	Minimum	Maximum
Courant d'anode au blocage I (μ A)	_	100
Courant d'anode au blocage 2 (μ A)	20	-
Courant inverse de grille (μ A)	<u>-</u>	0,4
- après 500 h de durée*	- - -	0,6 0,6
Capacités interélectrodes (µµF) sans blindage		
Capacité entre grille et anode	1,1 1,6	1,8 2,8
Capacité de sortie	0,5	0,9
Courant filament-cathode (μ A) Vf = 6,3 V; Vfk = \pm 100 V;		5
- après 500 h de durée*	-	10
- après 1.000 h de durée		10
- 100 V entre grille et les autres électrodes	100	
- après 500 h de durée* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 50	
- après 1.000 h de durée - 300 V entre anode et les autres électrodes	100	
- après 500 h de durée*	50	
- après 1.000 h de durée	50	
Tension vibratoire (mV) Vf = 6,3 V; Va = 100 V; Ra = 10.000 Ω ; Rk = 150 Ω ;	<u> </u>	20
Ck = 1.000 µF; Accélération 10 g		20
- à 50 Hz		500
- de 50 à 500 Hz	600	

^{*} Les conditions de durée sont : Vf=6,3~V; Va=100~V; $Rk=150~\Omega$; $Rg=1~M~\Omega$; 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 = 7,5 V ; Va = Vg3 = Vg2 = Vg1 = 0 .

RÉSISTANCE AUX CHOCS

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

FATIGUE VIBRATIONS

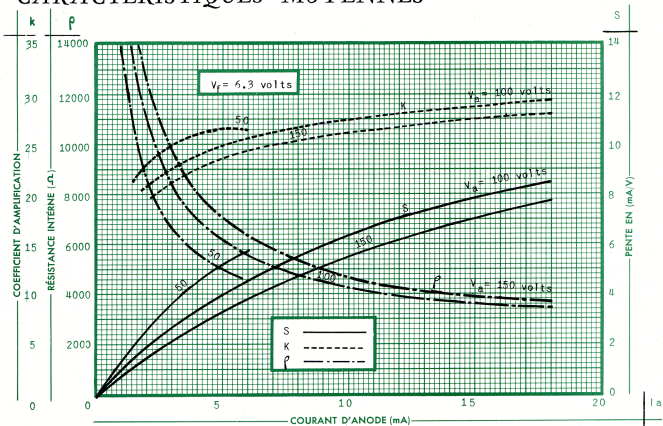
Vibration sinusoïdale appliquée successivement suivant trois directions perpendiculaires (trois fois 24 heures).

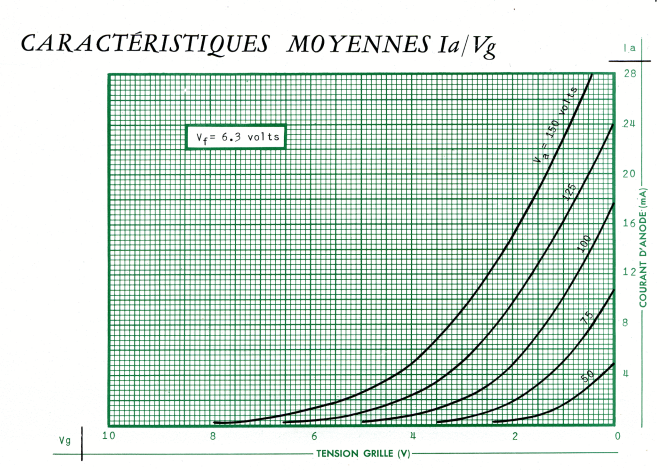
Accélération de 2,5 g; fréquence 25 Hz.

Compagnie générale



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES





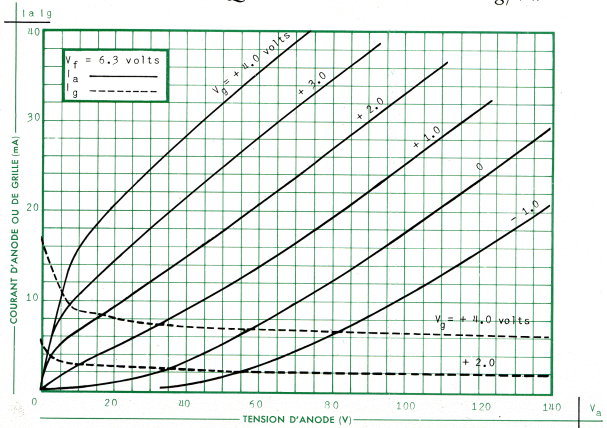
Compagnie générale

GJ.

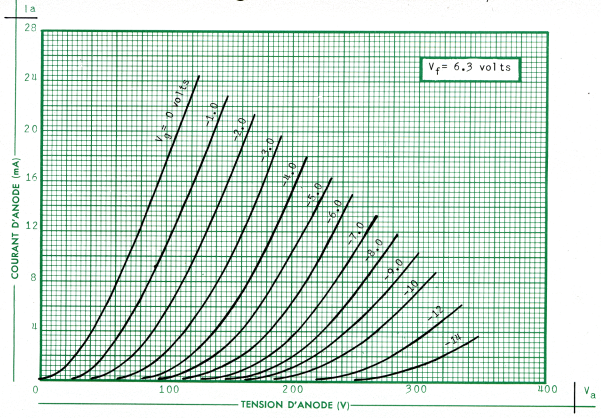
de télégraphie Sans Fil

DIVISION TUBES ELECTROMIQUES Direction Commerciale: 79, Bd Haussmann, PARIS-8° - ANJ. 84-60

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES Ia-Ig/Va



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES Ia/Va



Compagnie générale

Siège Social: 79, Boul. Haussmann