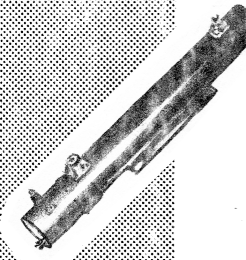
# Tube à propagation

TPO 125



### **TPO 125**

TUBE AMPLIFICATEUR FONCTIONNANT EN
IMPULSIONS DANS LA BANDE 1215 à 1350 MHz

Le TPO 125 est un tube à propagation d'onde fonctionnant en impulsions dans une bande s'étendant de 1100 à 1500 MHz. La puissance crête délivrée, pour une puissance d'entrée constante de 6 watts, est supérieure à 4 kW de 1215 à 1350 MHz et atteint 3 kW de 1100 à 1500 MHz. Le facteur de forme limite est 500, les fiches HF sont du type "N" UG 58A/U - 50 s

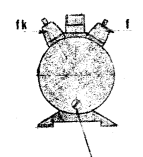
Le mode de focalisation par aimants alternés a permis de réaliser un ensemble léger et robuste. Le tube est livré entièrement réglé dans son focalisateur.

Le refroidissement est assuré par air forcé.

PROVIEOTRE

### BROCHAGE

### CARACTERISTIQUES GENERALES



### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Cathode à oxydes à chauffage indirect.

Tension filament . . . . . (V) 7 ± 10%

Courant filament . ... . ( A )

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Longueur max.de l'ensemble . . . (mm) 525

Diamètre de l'ensemble . . . . (mm) 65

Poids approximatif de l'ensemble (kg) 5

## Compagnie générale

Société Anenyme au Capitol de 70.055,500 Houveaux Francs Siège Social : 79, 2d MAUSSMANN : "ARIS - 2" - ANJ. 84-60



## de télégraphie Sans Fil

BIVISION TRRES ÉLECTRONIQUES
Direction Commerciale: 79. 8d Haussmann, PARIS-9\* - ANI. 84-60

## CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION

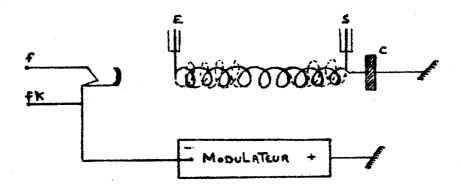
Tension crête	( V ) 12.000
Courant crête	(A) 4,5
Facteur de forme	500
Puissance appliquée	( kW ) 40

NOTA - Les impulsions négatives sont appliquées à la borne repérée F.K.

## EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT

Tension crête	( v )	8,000
Courant crête	(A)	3,3
Gain petit signal	( dB )	<b>30</b>
Puissance crête de sortie	( kW )	4
Niveau harmonique	( dB )	15
Niveau parasite	( dB )	30

## SCHÉMA D'UTILISATION



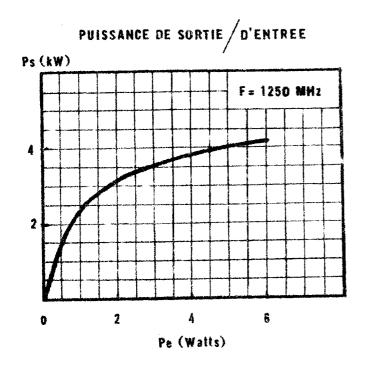
Par construction le collecteur et l'hélice sont reliés électriquement à la masse.

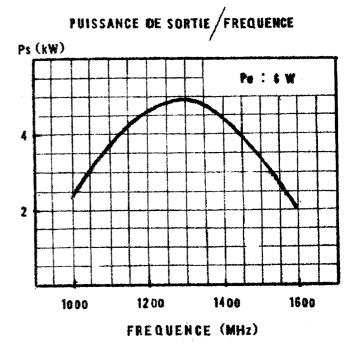
## MISE EN SERVICE

- 1) Brancher
  - a) l'alimentation 7 volts aux deux bornes marquées f et fk
  - b) l'arrivée de l'impulsion négative sur la borne f k
  - c) la masse (retour du modulateur) sur la borne marquée "masse" sur le dessin et située au bas du capot.
- 2) Mettre en service le système de refroidissement.
- 3) Appliquer la tension de chauffage des tubes et attendre environ 2 minutes.
- 4) Appliquer le signal à l'entrée ( 6 watts minimum ).
- [5] Monter la haute tension jusqu'à 8.000 volts.
- 6) Rechercher le maximum de puissance de sortie en ajustant la valeur de la haute tension.

### PRÉCAUTIONS A PRENDRE

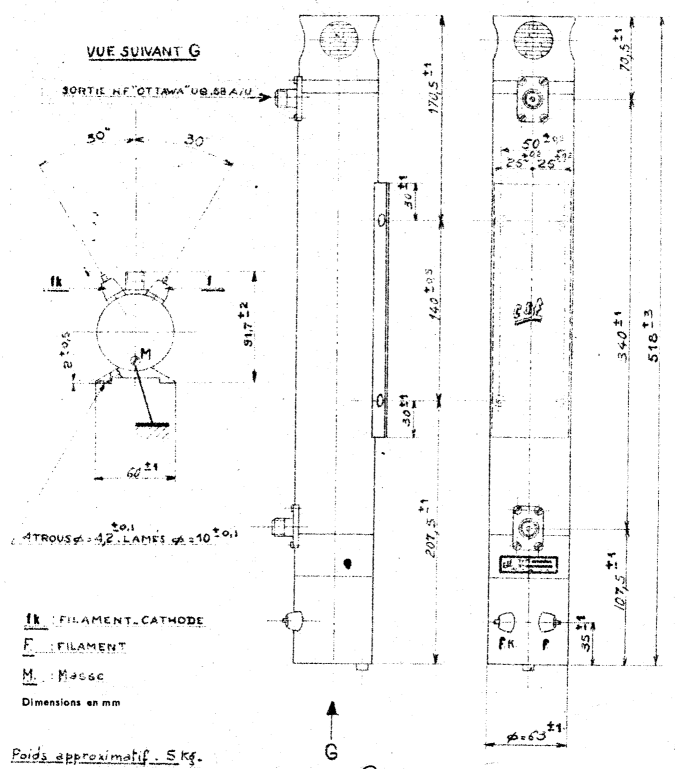
Pour assurer le bon fonctionnement du tube, il est indispensable de le maintenir à une distance supérieure à 5 cm de tous matériaux magnétiques, et supérieure à 15 cm de tous appareils produisant des chemps magnétiques ( transformateurs, aimants etc...)





## EN COMBREMENT

PADIATEUR DE COLLECTEUR



Compagnie générale

Sacioté Anonymo au Capital do 70,855.500 Noavenux Francs Siège Socief : 79, 8d HAUSSMANA - FARIS-8' - ANJ. 84-60



de télégraphie Sans Fil

BIVISION THRES ÉLECTRONIONES
Direction Commerciale: 79, 8d Haussmann, PARIS-8" - ANJ, 64-66

6106 - 01 - 4/4