

*Tubes à propagation
d'onde*

F4026

F4026

AMPLIFICATEUR BANDE X

large bande - grand gain - bruit moyen

F : 6,9 - 11,1 GHz } FACTEUR DE BRUIT < 14 dB
GAIN > 35 dB

Le tube F4026 est un amplificateur à onde progressive, à large bande, grand gain et bruit moyen, qui délivre une puissance en saturation de 10 à 30 mW.

La focalisation est obtenue à l'aide d'aimants permanents à champ magnétique alterné.

De structure métal-céramique, le F4026, léger et de faible encombrement, répond à de sévères conditions de choc, de vibration, de fonctionnement en température et en dépression. Il est de ce fait particulièrement adapté à l'équipement des matériels militaires et aéroportés.

Placé en entrée sur récepteurs hyperfréquence à très large bande, il améliore le rapport signal/bruit.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Cathode à oxydes, chauffage indirect.

Tension de chauffage (V) 6,3 + 0,1

Courant de chauffage (A) 0,45

Temps de préchauffage (s) 180

Perte d'insertion à froid (dB) > 70

Champ magnétique de fuite à 5 m. (T) 10⁻⁹

TOS à froid (entrée et sortie) < 2,5

Connecteurs HF : Fiches coaxiales

"OMNI-SPECTRA" : réf. OSM 202

Refroidissement naturel

Position de montage indifférente

Masse (kg) 1,1

CSF

DIVISION TUBES ÉLECTRONIQUES
VENTE EN FRANCE : 55, Rue Greffulhe - Levallois-Perret (Seine) - Tél. : 737-34-00
EXPORTATION : 79, Boulevard Haussmann - Paris 8^e - Tél. : 265-84-60

S. A. au capital de 91247 000 F
Siège Social : 79, Bd HAUSSMANN - PARIS 8^e

CSF COMPAGNIE GÉNÉRALE DE TÉLÉGRAPHIE SANS FIL

Mai 1965

6505-D6-1/4

CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION

(Note 1)

	Min.	Max.
Tension de chauffage (V)	6,2	6,4
Tension de grille 1 (V)	-100	
Tension de grille 2 (V)		150
Tension de grille 3 (V)		200
Tension de grille 4 (V)	150	500
Tension de grille 5 (V)	350	700
Tension de grille 6 (V)	500	900
Tension hélice (V)	800	1000
Tension collecteur (V)	800	1000
Courant de cathode (mA)		1
Puissance crête d'entrée (W)		500
Puissance moyenne d'entrée (W)		0,1
Préchauffage (s)	180	
Température ambiante (°C)	-55	+110

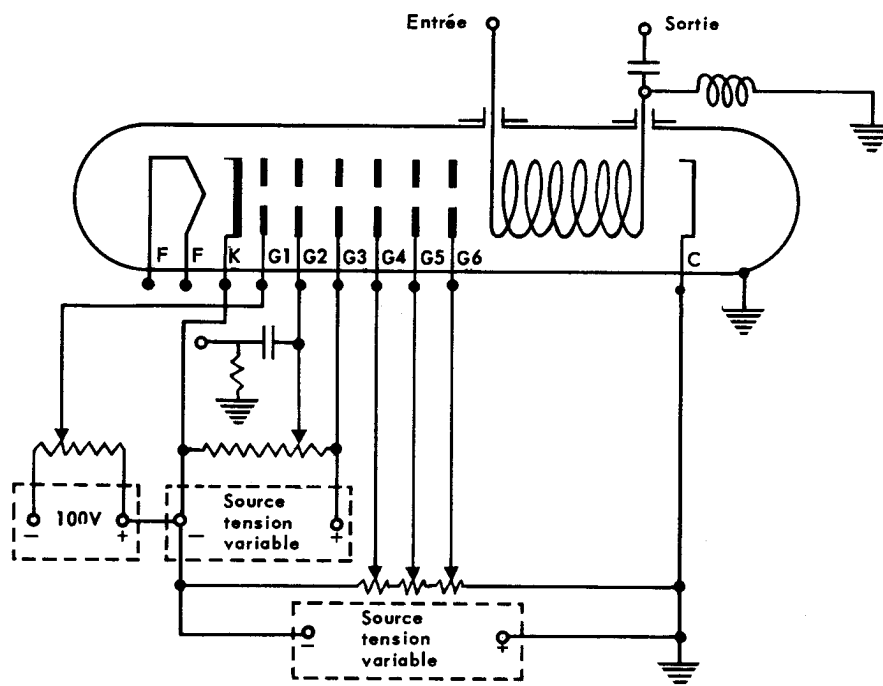
EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT

(Note 1)

Fréquence (GHz)	9,0
Tension de chauffage (V)	6,3
Tension de grille 1	0
Tension de grille 2 (V)	43
Tension de grille 3 (V)	95
Tension de grille 4 (V)	480
Tension de grille 5 (V)	670
Tension de grille 6 (V)	875
Tension hélice (V)	985
Tension collecteur (V)	985
Courant de cathode (mA)	1
Gain (dB)	42
Facteur de bruit (dB)	12,5

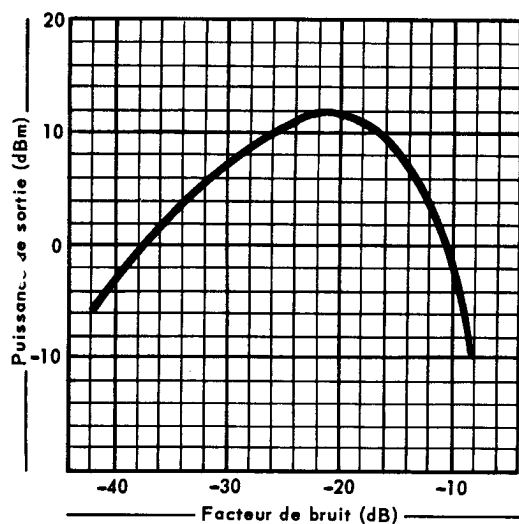
Note 1 - Tensions référencées par rapport à la cathode ; le collecteur, l'hélice et le corps du tube étant réunis extérieurement à la masse.

EXEMPLE DE SCHEMA D'ALIMENTATION

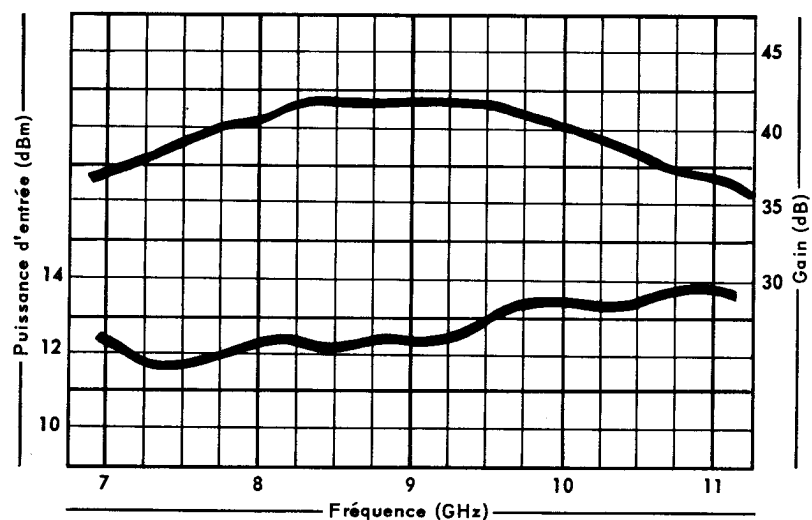


COURBES CARACTERISTIQUES

$$P_s = f(P_e)$$



$$FB \text{ et } G = f(f)$$



ENCOMBREMENT

Dimensions en mm.

