

FICHE MATRICULAIRE DE TUBE ELECTRONIQUE

Organismes chargés de compléter la fiche	
FOURNISSEUR	Type : <u>KR17</u> N° du tube : <u>137-19</u> Nom du fabricant : <u>CSP</u> N° du lot : <u>35</u> Marché N° : <u>1391 CCM1</u> N° du bordereau de livraison : <u>63284</u> Durée de fonctionnement garantie : <u>par lot</u>
Commission des recettes du Magasin Central ou D.C.A.N. prononçant la recette définitive	Livraison le : _____ Recette définitive le : _____ Cessation de la garantie si le tube est mis en service après le : _____ Cessation complète de la garantie après le : _____
D. C. A. N. chargée de la délivrance	Essai avant délivrance ou expiration des délais de garantie : _____ Effectué le : _____ Par le Service : _____ Résultat : _____
Bâtiment ou Service utilisateur	Mise en service le : _____ A bord du : _____ Appareil utilisateur : _____ — meuble : _____ — tiroir : _____ — châssis : _____ Mise hors service le : _____ Nombre total d'heures de fonctionnement : _____ Cause probable de l'avarie : _____
D. C. A. N. où est effectuée la remise	Date de la remise : _____ Service où est effectué la remise : _____
NOTA	I — Les deux exemplaires de cette fiche doivent être joints au tube avarié lors de la remise de celui-ci. II — Un exemplaire de la fiche devra être renvoyé immédiatement au fournisseur par le Service ou la Section T. E. R. de la D.C.A.N. où a été effectué la remise.

Fiche technique individuelle du

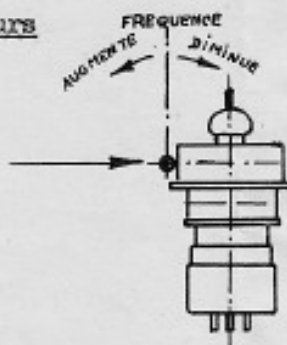
KLYSTRON REFLEX KR.117 n° 19

lot 35

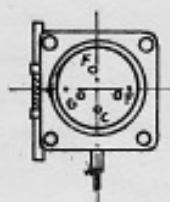
Marché n° 62.836

du 13-8-57

Ne pas dépasser 60 tours



Ne pas dépasser 10 tours



A sa livraison le tube est réglé sur 3030 Mc/s

Avant la mise en service de ce tube, vérifier que:

- 1) la tension de chauffage est bien de 6,3 V.
- 2) la tension entre cathode et cavité est bien de 300 V.
- 3) la puissance, mesurée dans ces conditions est de 95 mW

Pour la fréquence de 3030 Mc/s, appliquer une tension
réflecteur de 90 V.

le 28-11-57

J. Poincet