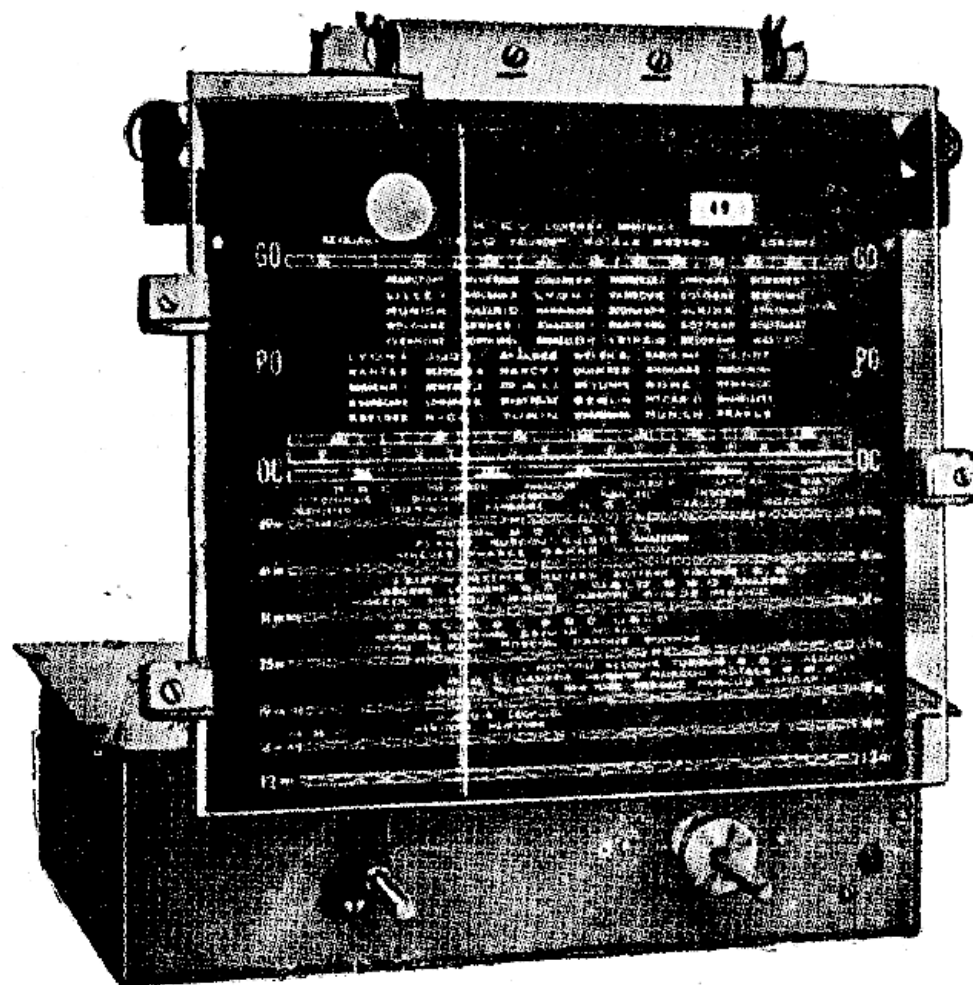
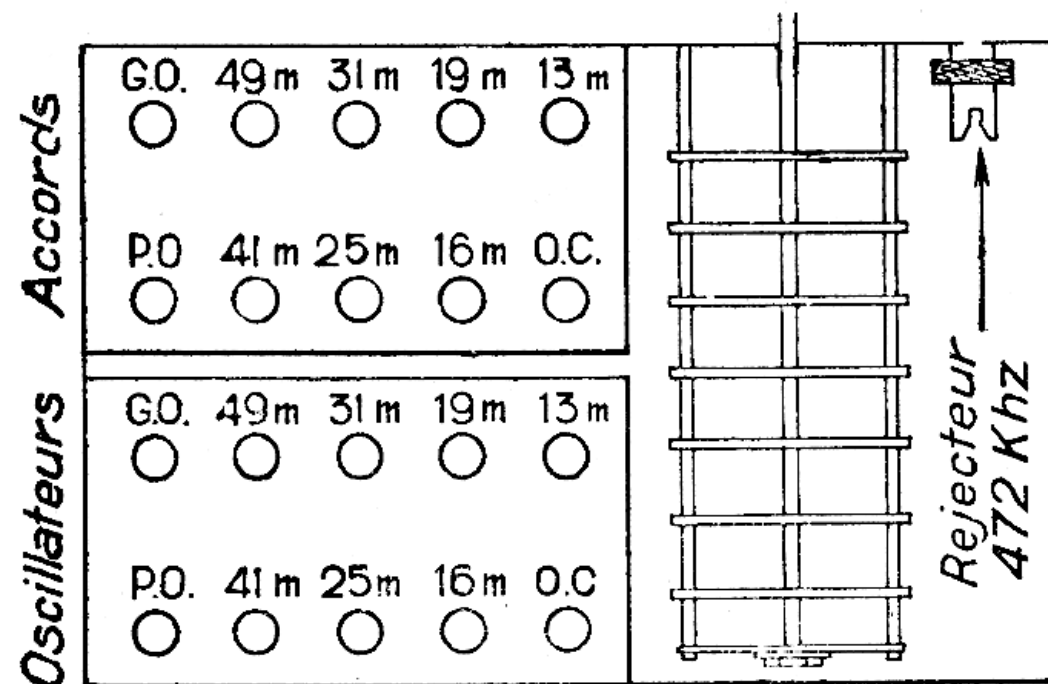


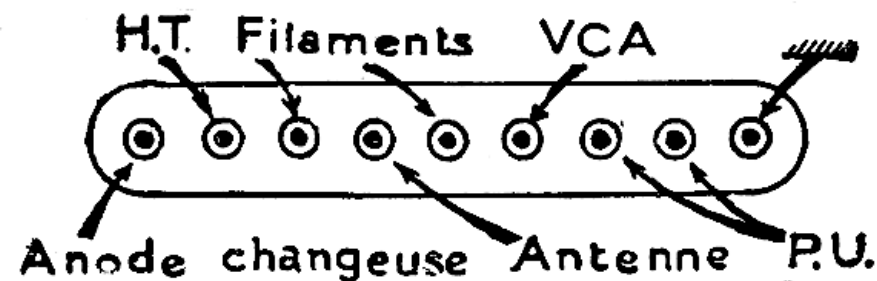
# S. O. C. - Bloc 712



BLOC 712 BAND SPREAD à étage haute fréquence  
LAMPES «RIMLOCK» ou 6M7 et 6E8



Repérage des noyaux.



Repérage des cosses de branchement vue arrière.

# S. O. C. - Bloc 712

## LONGUEURS COUVERTES

GAMMES	EN METRES	EN KHZ
G.O.	967 à 2.000	365 à 150 (sur demande : Bande chalutier)
P.O.	187 à 582	1.600 à 520
O.C.	16 à 50	
49	47 à 50,40	6.380 à 5.940
41	39,8 à 43	7.550 à 6.970
31	30,20 à 32,4	9.930 à 9.260
25	24,60 à 26,1	12.200 à 11.500
19	19 à 20,1	15.800 à 14.900
16	16,2 à 17,30	18.510 à 17.300
13	13,3 à 15	22.500 à 20.000

## ALIGNEMENT

Par noyaux de fer plongeants munis de freins en liège, soit 21 circuits réglables, y compris le rejecteur accordé sur 472 KHz dont le rôle est d'éviter les sifflements provoqués par les interférences avec des émetteurs travaillant sur la M.F.

Oscillation inférieure en fréquence au signal reçu. LES M.F. DOIVENT ETRE REGLEES TRES EXACTEMENT SUR 472 Kc. afin de ne pas modifier le réglage du bloc SOIGNEUSEMENT ETALONNE PAR NOS SOINS.

## BRANCHEMENT

L'alimentation du bloc en H.T. NE DOIT PAS DEPASSER 220 Volts en absence de réception. Pour obtenir cette tension, établir un filtre constitué par une résistance variant de 1.000 à 3.000 ohms (suivant voltage obtenu) et un condensateur de 0,1 pour le découplage.

