

# REGLAGE DU POSTE

## AN/G.R.C. 9

NOTA : l'ordre des opérations à effectuer est indiqué par les chiffres cerclés de rouge.

Exemple : Fréquence de Travail 2845 kHz.

### ETALONNAGE DE L'EMETTEUR

Lire la graduation correspondant à la fréquence multiple de 200 kHz déjà étalonnée au récepteur (2800 kHz) .....

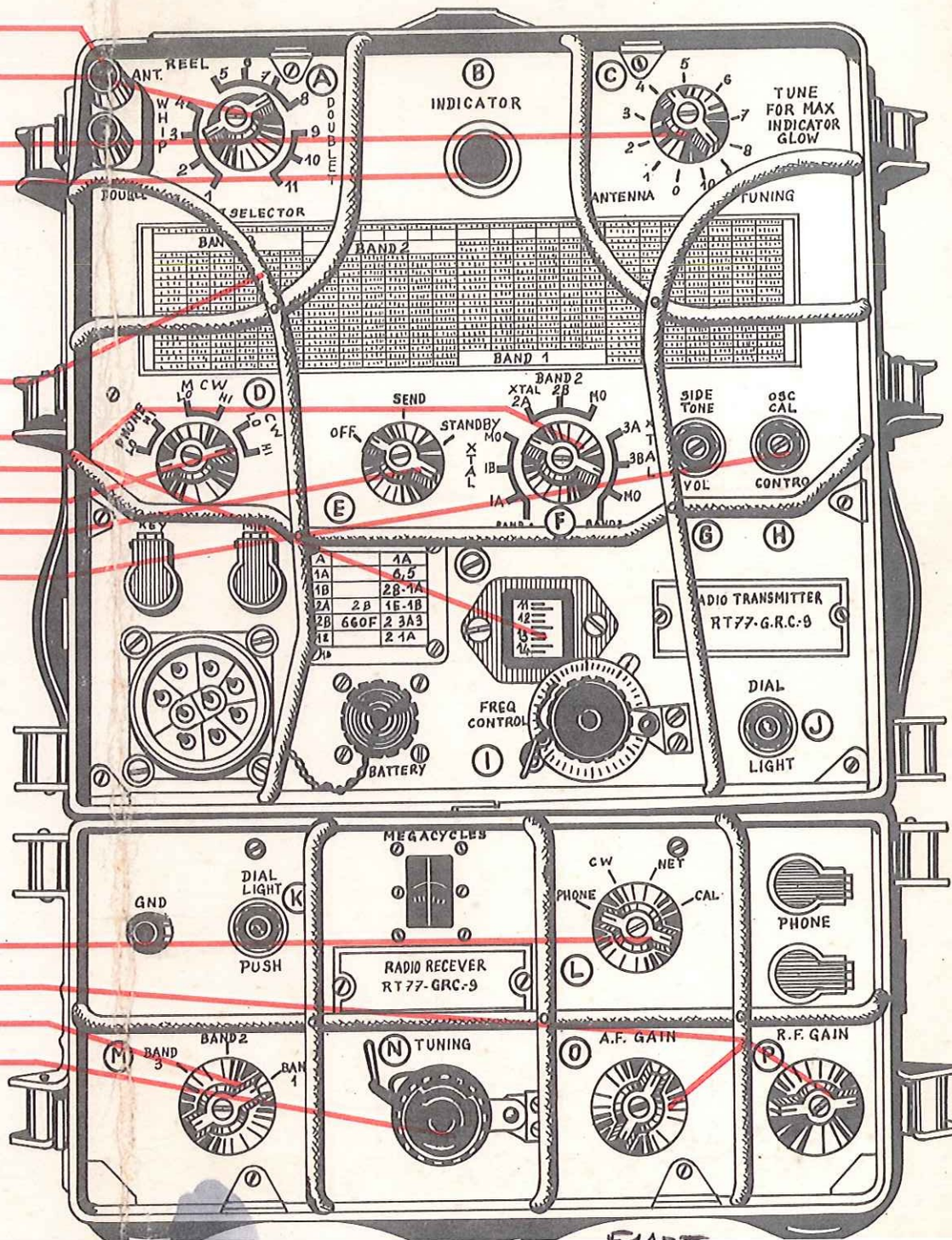
- I — Afficher ces graduations au cadran .....
- 2 F — Sur bande voulue (MO) .....
- D — Sur CW HI ou LOW .....
- E — Sur SEND .....
- H — Régler au battement zéro à l'aide d'une pièce de monnaie .....
- E — Sur STAND BY .....

### Vérifications préliminaires :

- déconnecter l'antenne,
- Micro et Haut parleur correctement branchés,
- Commande de la DY 88 sur TRANS & RECEIVE.

### ETALONNAGE DU RECEPTEUR

- 1 E — Sur STAND BY .....
- L — Sur CAL .....
- O — et P à fond à droite .....
- M — Sur Bande voulue .....
- N — Régler au battement zéro sur la fréquence multiple de 200 kHz le plus proche de la fréquence de travail (2800 kHz) .....
- L — Sur NET .....



## SORTIE ANTENNE

- Connecter l'antenne .....
- A — Position 4-3-2 ou 1 .....
- E — Sur SEND .....
- C — Tourner cette commande en appuyant sur le micro  
jusqu'à ce que la lampe au néon  
s'illumine au maximum d'éclat
- D — Sur PHONE LOW ou HI .....
- E — Sur STAND BY .....

## AFFICHAGE DE LA FREQUENCE DE TRAVAIL A L'EMETTEUR

- Lire la graduation correspondant à la fréquence de travail  
(2845 kHz) (au besoin interpoler) .....
- I — Afficher ces graduations au cadran .....

## AFFICHAGE DE LA FREQUENCE DE TRAVAIL AU RECEPTEUR

- E — Sur SEND
- N — Tourner cette commande .....
- en direction de la F. de Travail jusqu'à l'obtention d'un battement zéro.
- L — Sur PHONE .....

NOTA : Pour émettre placer la commande E sur SEND.  
En veille elle sera sur STAND BY.  
ATTENDRE que la lampe au néon s'allume pour parler dans le micro.

