



**RD 5-50 (fin).**

## **Dépannage.**

On a intérêt à remplacer le condensateur de  $1 \mu F$  shuntant la résistance de polarisation de la 57 (ou de la 2A6) par un condensateur électrochimique de 5 ou  $10 \mu F$ .

Il en est de même en ce qui concerne le condensateur shuntant la résistance de 500 ohms (polarisation de la 47).

Faire attention à la tension écran de la 57 détectrice qui est assez critique.

## **Alignement.**

1° Régler les trimmers du bloc des CV sur une émission du bas de la gamme P.O., vers 220 mètres.

2° Régler le padding P.O. sur une émission vers 520-530 mètres. Noter que pendant ce réglage il est nécessaire de retoucher continuellement le bouton d'accord, car la manœuvre du padding déplace l'émission sur le cadran.

3° Passer en grandes ondes, se régler sur *Radio-Paris* et ajuster le padding G.O.

Les transformateurs MF sont accordés sur 125 kHz.