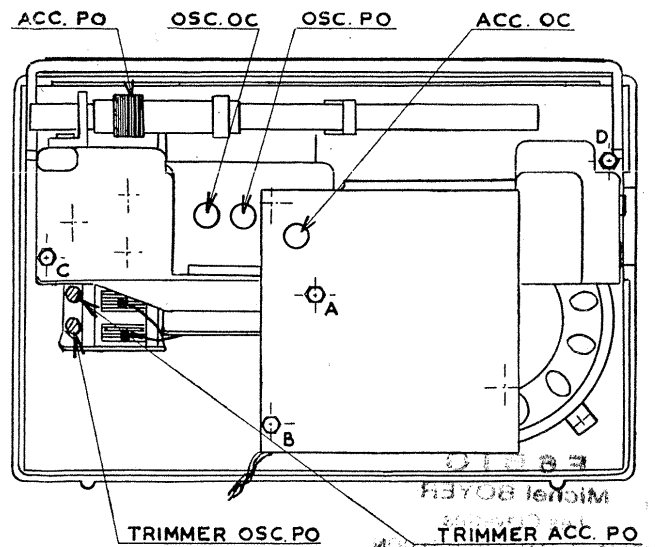


6 Câblage général

7 Accès réglages



### SPÉCIFICATIONS

6 Transistors + 1 diode.  
 Tension d'alimentation 9 V (2 x 4 v 5).  
 Courant total à vide : 9 MA 5.  
 Courant total pour 150 Mw (1 v 93 sur B.M.) = 38 MA.  
 Courant total pour 270 Mw (2 v 6 sur B.M.) = 48 MA.  
 Puissance de sortie max. : 270 MW, pour 5 % de distorsion.  
 IMPÉDANCE BOBINE MOBILE Z : 25 OHMS.  
 CV. 2x280 PF.  
 Sensibilité BF : 5 à 6 MV à 400 pps pour 200 MW (2v23 sur B.M.)  
 Sensibilité MF : 3 Microvolts: modulés à 30 % à 400 pps pour 200 MW  
 (2 v 23 sur B.M.):  
 Tension d'oscillation (sur émetteur SFT 317).  
 en PO : 100 à 150 MV eff.  
 en OC : 70 à 90 MV eff.

### DÉMONTAGE

Dévisser les 4 écrous A, B, C, D (fig. 7)  
 Les 3 vis à tête cruciforme ne sont pas à toucher, sauf si on désire isoler le module MF/BF.

Au remontage bien centrer le barreau ferrox qui, sans cela, risque d'empêcher la fermeture du coffret.

**ATTENTION** En cas de remplacement du transfo BF (TD 4) il y a un sens à respecter, les transfos sont repérés dans le coin : voir figure 4.

### REMARQUE IMPORTANTE

Tous les réglages du ORLY sont accessibles de l'arrière, coffret ouvert, sans rien démonter. (Fig 7).

### ALIGNEMENT

PO "Caler" les extrémités de gamme :  
 A 1620 Kcs avec le trimmer "OSC PO".  
 A 520 Kcs avec le noyau " OSC PO".  
 "Aligner" A 1400 Kcs avec le trimmer "ACC PO".  
 A 574 Kcs avec le cadre "Acc PO".

OC "Aligner" le 6,5 Mcs avec :  
 la bobine " OSC OC "  
 et la bobine " Acc. OC "

Les 3 fréquences 1400, 574 et 6,5 Mcs sont repérées par les triangles du cadran.

## NOTICE DE SERVICE



## RÉCEPTEUR "ORLY" OC

