

REGLAGES - VERIFICATIONS EN COURANT CONTINU

Tension d'alimentation nominale : 7 V 5.

Courant total à vide (sans signal, pot à zéro) : AM à 1 620 Kgs 14 MA.
FM à 108 Mc 18 MA

Courant de repos à vide des AC 128 (insérer le milliampermètre entre R et S (fig. 1) en dessoudant la-cosse prévue à cet effet) : 3 MA (ajuster par R 51).

SPECIFICATIONS TRANSFO BF

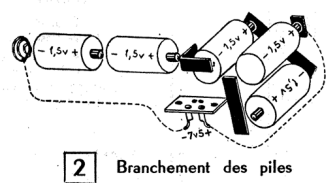
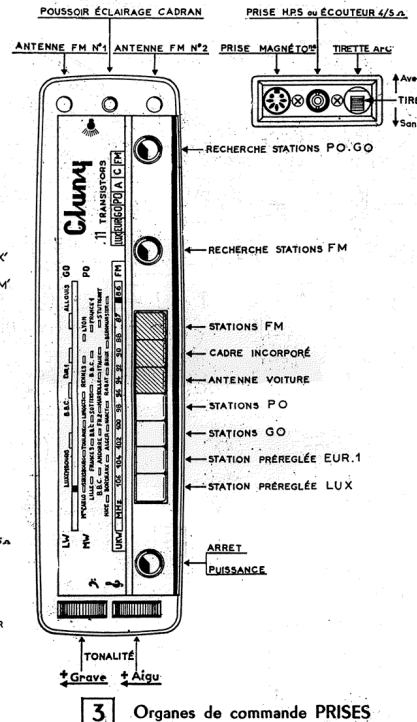
TS 2 : Circuit 37 x 44 : 40 tôles 1 W 6.
Primaire (1, 2, 3) 2 x 120 spires 40/100^e émail (bifilaire).
Secondaire (4, 5) 72 spires 60/100^e émail.

TD 3 : Circuit 18 x 24.
23 tôles de 3/10^e armco.
Primaire (1, 2) : 1.100 spires 10/100^e émail.
Secondaire (3, 4, 5) : 2 x 520 spires 10/100^e émail (bifilaire).

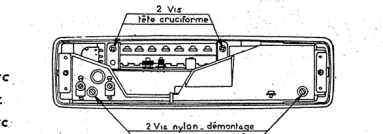
SPECIFICATIONS

Tension d'alimentation : 7 V 5 (5 piles de 1 V 5).
Circuits accordés : en AM : 455 Kcs. En FM 10 Mc 7.
Fréquence intermédiaire : en AM : 455 Kcs. En FM 10 Mc 7.
Transistors : 11 : AF 102 - AF 125 - SFT 320 - AF 126 (4).
AC 125 (2) - AC 128 (2).
Nombre d'étages MF en FM : 4.
Puissance de sortie : 1 W 3.
Gammas d'ondes :
FM 85-108 Mcs.
PO : 520-1 620 Kcs.
GO : 150-270 Kcs.
Luxembourg (préréglé) : 232,5 Kcs (1290 m).
Europe n° 1 (préréglé) : 179 Kcs (1676 m).
(Anciennement 182,15 = 1647 m).

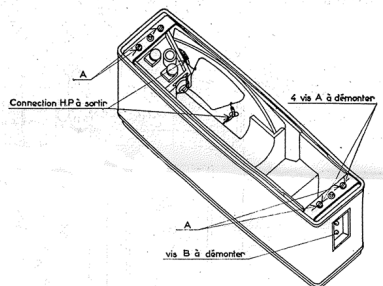
1 Schéma électrique général



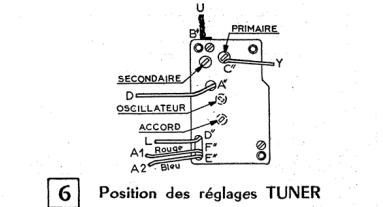
2 Branchement des piles



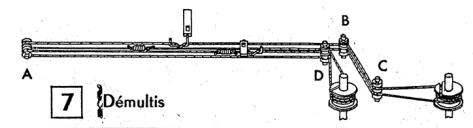
4 Démontage de la « BLANCHE » (partie supérieure).
Seulement nécessaire pour changer ferrite, ampoules, cadran ou réparer le démulti.



5 Sortie du châssis



6 Position des réglages TUNER



7 Démulti

MONTAGE DES FILS DE DEMULTI

1^o) Ficelle multiplicateur AM.
- Axe CV en butée sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Attacher le ressort à une extrémité de la ficelle, coincer celui-ci entre la poulie de renvoi basse de l'axe B et le châssis, passer la ficelle côté extrémité libre dans la gorge de la poulie basse de renvoi de l'axe C, faire 4 tours 1/2 sur le tambour sens inverse des aiguilles d'une montre, passer la ficelle dans la fente et refaire un 1/2 tour pour aller dans la gorge de la poulie haute de l'axe C, puis celle de l'axe B, tourner sur la poulie arrière de l'axe A. Attacher l'extrémité de la ficelle au ressort en bandant légèrement celui-ci.

2^o) Ficelle démultiplieur "FM".
- Axe tuner en butée sens inverse des aiguilles d'une montre. Procéder comme au paragraphe 1, sauf qu'il faut coincer le ressort entre la poulie avant de renvoi de l'axe A et le bossage de la lampe cadran et passer par l'axe D au lieu de l'axe B.

NOTICE DE SERVICE



RÉCEPTEUR Cluny

