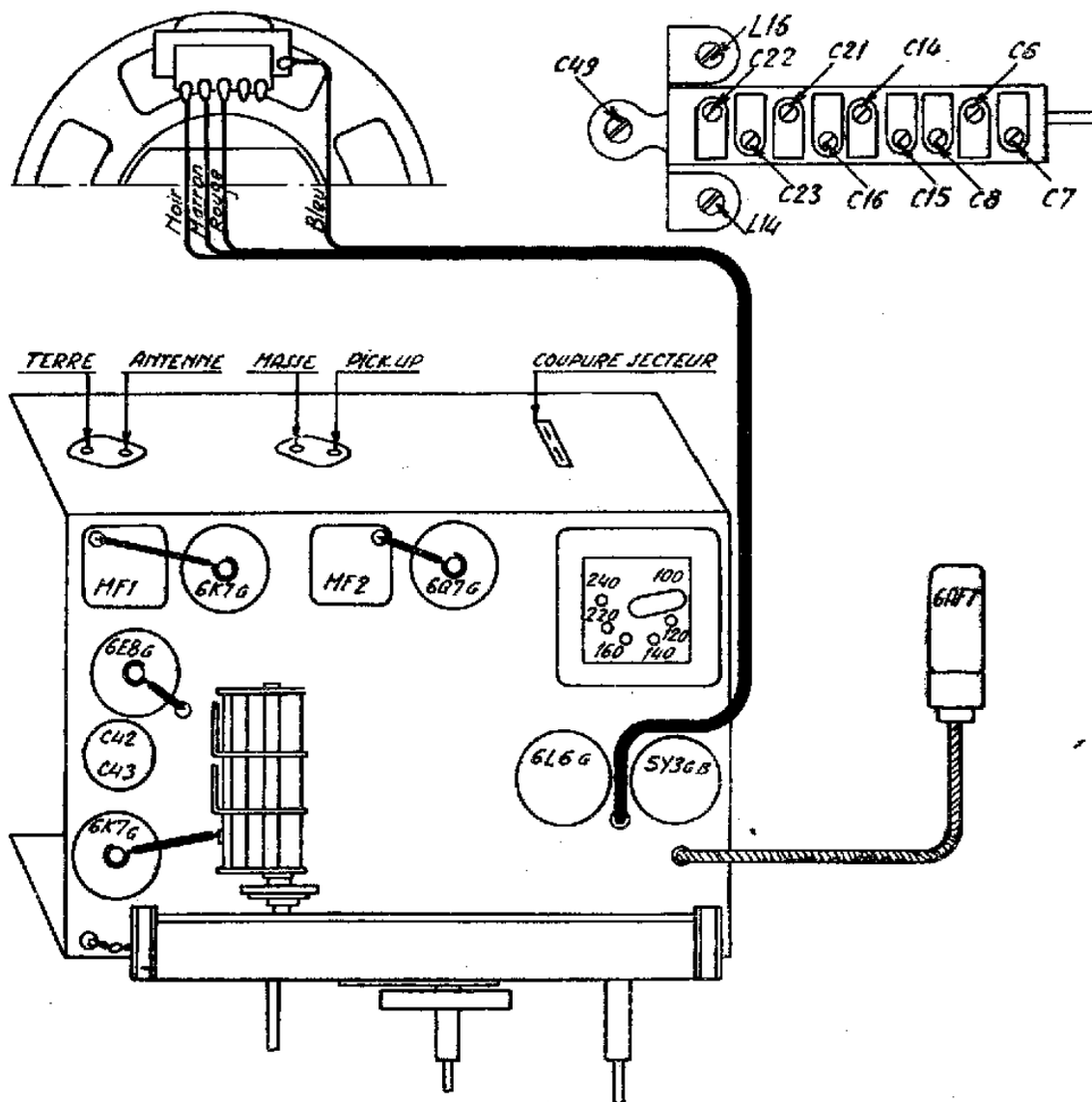


Commutations
 ABCDE
 1. DC
 2. P0
 3. G0
 4. PU

12
 1. Parole
 2. Musique



Disposition des pièces sur le châssis, branchement du dynamique et emplacement des différents ajustables du récepteur D 70.

Dépannage.

La consommation au secteur est de 0,75 A pour 120 volts, soit 90 watts environ.

Les gammes couvertes sont :
 GO: 150 à 312 kHz (2000 à 965 m)
 PO: 538 à 1610 kHz (558 à 186 m)
 OC: 5,9 à 18,4 MHz (51 à 16,3 m)

Alignement.

Les transformateurs MF sont accordés sur 472 kHz.

En PO l'alignement se fera de la façon suivante :

Sur 600 kHz (500 m), régler la vis L14.

Sur 1.500 kHz (200 m), régler C22, C15, C7.

Vérifier que la concordance est obtenue sur 1000 kHz (300 m).

En GO l'alignement se fera de la façon suivante :

Sur 160 kHz (1.875 m), régler la vis L16.

Sur 300 kHz (1.000 m), régler C23, C16, C8.

Vérifier la concordance sur 200 kHz (1.500 m).

En OC l'alignement se fera sur 16 MHz (19 m environ), en ajustant d'abord C21, puis C14 et enfin C6.

DUCRETET D 50

(Suite)

Ce réglage, qui ne doit être effectué que par le spécialiste et non par le client, s'obtient comme suit :

Le générateur haute fréquence étant connecté à la prise antenne-terre et calé sur 650 kHz, appuyer sur le poussoir n° 2 et régler la vis de ce poussoir jusqu'à obtention du maximum de déviation sur l'appareil de mesure.

Puis agir simultanément sur l'ajustable C2RA (C10) et sur la vis du poussoir, en procédant par balancement jusqu'à obtention du maximum maximum sur l'appareil de mesure.

Le câblage est alors terminé.