

Clavier représenté touches au repos.

Les principales caractéristiques de ce récepteur peuvent être résumées comme suit :

1. — Réception des G.O. et P.O. sur cadre rotatif ou sur antenne.
2. — Réception des O.C. ou de la B.E. sur une petite antenne incorporée ou sur une antenne extérieure.
3. — Changement de fréquence par UCH 81 au montage classique, mais au bobinage oscillateur unique en P.O. et G.O., le passage d'une gamme à l'autre se faisant par adjonction d'une capacité en parallèle en G.O.;
4. — Potentiomètre de puissance à

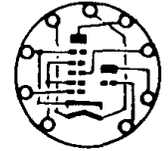
correction physiologique (circuit de correction C_6-R_4 , entre la prise et la masse, sur le schéma ci-dessus, afin de relever le niveau des graves et, en partie, des aiguës lors de l'écoute à faible puissance. C'est le circuit

C_2-R_3 , qui introduit la compensation des aiguës;

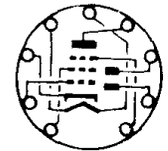
5. — Contre-réaction sélective, à taux variable, pour certaines fréquences, à l'aide d'un potentiomètre (R_{12} sur le schéma). Cette contre-réaction

n'englobe que l'étage final, car elle est du type « plaque à plaque »;

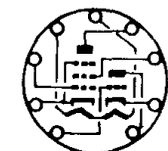
6. — Contre-réaction atténuant un peu les aiguës et constituée par un condensateur (C_{10}) placé entre la bobine mobile et le curseur de R_6 .



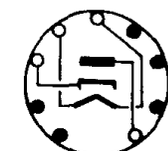
UCH 81



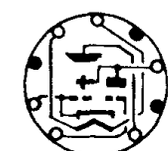
UBF 89



UCL 82



UY 85



EM 81