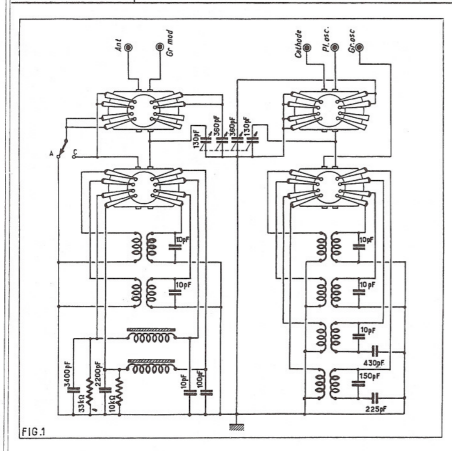


N° 846

CONSTRUCTEUR RADIALVA MODELE

SUPER-MAJOR

ANNEE 1954



Aspect extérieur du récepteur SUPER-MAJOR.

Ci-contre : Commutation des bobinages dans les récepteurs BUT et SUPER-MAJOR.

précédent en tant que technique générale avec quelques modifications de d'accord en plus.

La tension de contre-réaction, notamment, n'est pas prise à la bobine mobile, mais à la plaque de la lampe finale et se trouve appliquée à la plaque de la préamplificatrice B.F. En somme, contrairement au récep-

Ce récepteur ressemble beaucoup au non sur l'ensemble de l'amplificateur B.F.

Comme dans le montage précédent détail et un indicateur cathodique un potentiomètre permet de modifier le taux de contre-réaction et en même temps d'atténuer les aiguës en introduisant un condensateur entre la plaque de la EFB80 et la masse.

En plus du potentiomètre de tonalité, le circuit de contre-réaction comporte un inverseur permettant d'aug- appliqué à la grille de commande et teur précédent, la contre-réaction agit menter ou de diminuer le taux de à la grille suppresseuse de l'ampliici uniquement sur l'étage final et contre-réaction, afin de pouvoir, dans catrice M.F.

certaines conditions, relever la sensibilité du récepteur.

Comme dans le modèle précédent, la réception se fait soit sur un collecteur-cadre (en P.O. et G.O. seulement) soit sur antenne extérieure. Dans le récepteur « Super-Major » il existe deux prises d'antenne : longue ou courte.

Dans les deux récepteurs l'antifading est du type retardé (diode polarisée négativement à - 1,9 volt) et

RECEPTEUR BUT

(Fin de la page 149)

Les différentes tensions, mesurées à l'aide d'un voltmètre de 1 000 ohms par volt, sont :

Haute tension après fil-

trage	230	volts;
Plaque EBF80 (B.F.)	40	volts;
Ecran EBF80 (B.F.)	20	volts;
Plaque EBF80 (M.F.)	230	volts;
Ecran EBF80 (M.F.)	75	volts;
Ecran ECH81	105	volts;
Plaque oscillatrice ECH81.	115	volts.

La polarisation de la EL84, mesurée à la prise correspondante de la bobine de filtrage, est de - 7,5 volts. La tension mesurée à l'autre prise est - 1,9 volt.