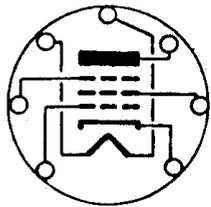
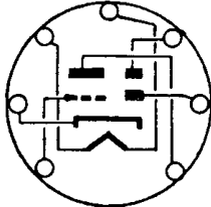


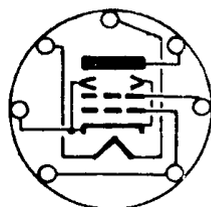
12BE6



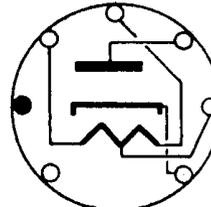
12BA6



12AV6



50B5



35W4

CONSTRUCTEUR  
**RADIALVA**

MODELE  
**SUPER-CLIPS 53**

ANNEE  
**1953**



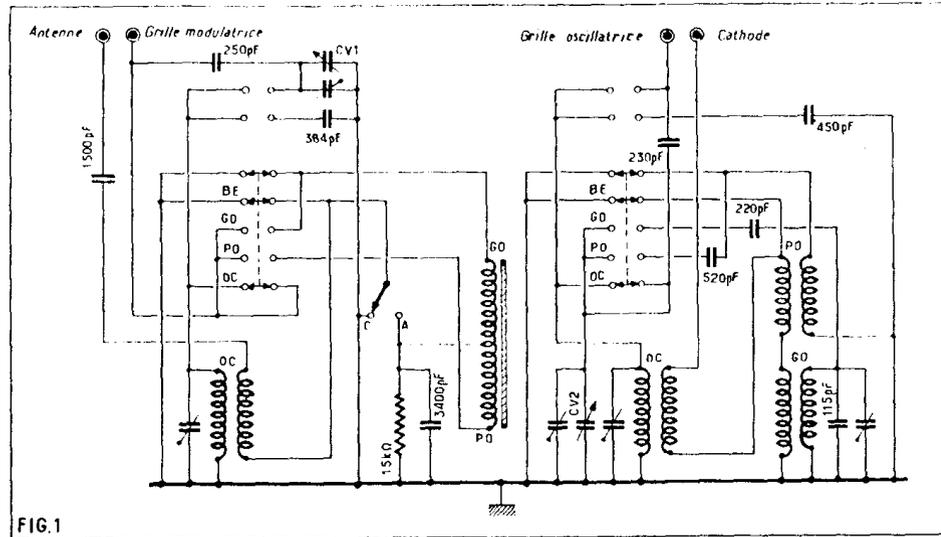
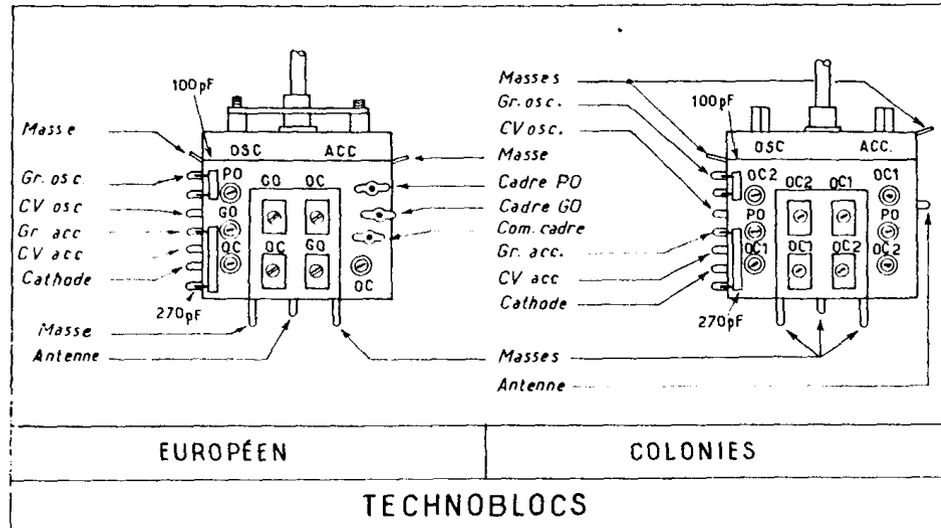


FIG.1

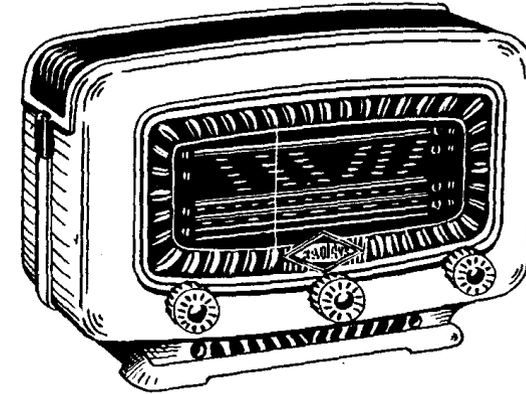
Commutation des bobinages du bloc.



Disposition des ajustables sur les deux modèles de blocs des bobinages.

Récepteur du type « tous-courants » prévu pour la réception soit sur collecteur-cadre en ferrite incorporé, soit sur antenne extérieure. Ce récepteur

existe en deux versions, qui se distinguent uniquement par le bloc utilisé :  
*Européen* : 3 gammes normales



Aspect extérieur du récepteur SUPER CLIPS 55.

G.O., P.O. et O.C., plus une bande étalée 49 m;

*Colonial* : P.O., plus 3 gammes O.C.

Un circuit de contre-réaction, à taux légèrement plus élevé aux fréquences élevées, existe entre la bobine mobile et le circuit grille de la préamplificatrice B.F. Toutes les cathodes sont réunies à la masse, les différentes polarisations étant obtenues par la chute de tension dans deux résistances (110 et 18 ohms) intercalées dans le retour à la masse du « moins » H.T.

Pour toutes les mesures indiquées ci-dessous, la puissance de sortie est supposée être de 50 mW, le signal H.F. étant modulé à 30 %.

La sensibilité de la partie B.F. doit être mesurée en appliquant à la grille de la 12AV6, à travers un condensateur de 0,1 µF, un signal B.F. de 50 mV (0,05 volt) à 400 p/s.

La sensibilité de l'amplificateur M.F. doit être de 4 000 µV (0,004 V = 4 mV) à la grille de la 12BA6 et de 40 µV à la grille de commande de la 12BE6.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 455 kHz.

Pour l'alignement des circuits d'entrée et d'oscillation, utiliser une antenne fictive constituée par une résistance de 200 ohms pour O.C. et B.E., par une résistance de 200 ohms en série pour G.O., et par une résistance de 200 ohms et un condensateur de 100 pF en série pour P.O.

Les points d'alignement sont :

En O.C. — 17 et 16 MHz (sensibilité 30 µV);

En B.E. — 6 MHz (sensibilité 18 µV);

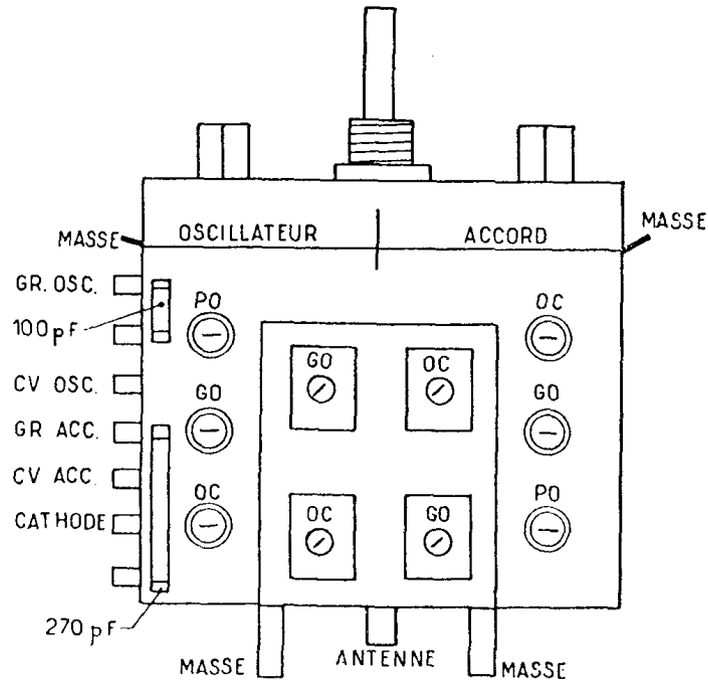
En P.O. — 1 400 et 574 kHz (sensibilité, respectivement, 35 et 30 µV);

En G.O. — 236 et 160 kHz (sensibilité, respectivement, 55 et 75 µV).

La consommation du récepteur en courant du secteur est de 0,22 ampère environ sous 110 volts.

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

- Cathode 35W4 ..... 120 volts;
- Haute tension après filtrage ..... 90 volts;
- Plaque 12AV6 ..... 50 volts;
- Polarisation 50B5 ..... — 7,5 volts;
- Polarisation 12AV6 .... — 1 volt.



EUROPEN

**RADIALVA SUPER CLIPS****Technique générale.**

Ce récepteur existe en deux versions : européenne, munie d'un bloc à quatre gammes dont une bande O.C. étalée ; coloniale, dont le bloc est à deux gammes O.C., plus la bande étalée.

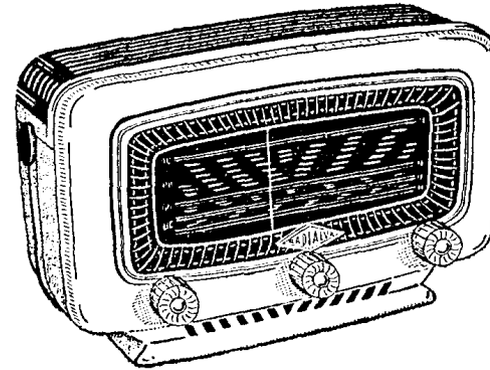
Il n'y a rien de spécial à signaler dans le montage, équipé de tubes de la série miniature, dont la valve 35W4 comporte, à son filament, une prise permettant l'allumage d'une ampoule de cadran. Toutes les cathodes sont réunies à la masse, la polarisation se faisant par les deux résistances (110 et 18 ohms) intercalées dans le retour de la haute tension, de sorte que nous avons une

chute de tension de — 7,5 volts sur la totalité des deux résistances et de — 1 volt sur la résistance de 18 ohms.

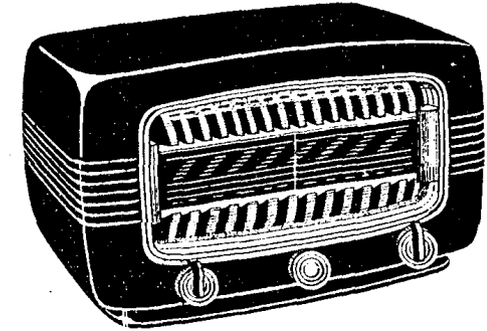
Malgré la simplicité de son schéma, le récepteur possède un circuit de contre-réaction, où la tension prélevée sur la bobine mobile est appliquée, à travers un condensateur de 0,05  $\mu$ F à une fraction de la résistance de fuite de la 12AV6 (820.000 + 220.000 ohms).

**Vérification de la partie B.F.**

La partie B.F. du récepteur possède une sensibilité de 50 mV pour 50 mW de sortie. Autrement dit, en injectant à la grille de la 12AV6, à travers un condensateur de 0,1  $\mu$ F, une tension de 50 mV (0,05V), nous devons obtenir 50 mW à la sortie, ce

Aspect extérieur du récepteur  
« Super-Clips »

Ci-contre, à gauche, disposition des ajustables sur le bloc du récepteur « Super-Clips », modèle européen. Pour le modèle colonial, la gamme P.O. vient à la place des noyaux G.O., les réglages OC2 venant à la place de ceux G.O.

Aspect extérieur du récepteur  
« Super-As 53 »

en série entre l'antenne et la masse), le C.V. du récepteur, commuté en P.O., étant complètement fermé. L'efficacité du filtre est considérée comme satisfaisante si nous devons injecter 50.000  $\mu$ V (50 mV) pour avoir 50 mW à la sortie.

**Réglages en H.F.**

Pour la gamme O.C. normale les points d'alignement sont sur 17 MHz et 6 MHz. La sensibilité moyenne est de 30  $\mu$ F.

Pour la gamme B.E., le point de réglage est sur 6 MHz, tandis que la sensibilité est de 18  $\mu$ V.

Pour la gamme P.O., les points de réglage sont sur 1.400 et 574 kHz, la sensibilité correspondante étant de 35 et 30  $\mu$ V.

Enfin, pour la gamme G.O., les points de réglage seront sur 264 et 160 kHz, avec une sensibilité de 55 et 75  $\mu$ V respectivement.

qui correspond à environ 0,4 volt à la bobine mobile.

**Vérification de l'amplificateur M.F.**

La sensibilité totale de l'amplificateur M.F., lorsqu'on applique un signal de 455 kHz à la grille de commande de la 12BE6 à travers un condensateur de 0,1  $\mu$ F, est de 40  $\mu$ F, pour 50 mW de sortie. Pour avoir la même puissance de sortie, il faut injecter 4 mV (4.000  $\mu$ V) à la grille de l'amplificatrice M.F. 12BA6.

**Réglage du filtre réjecteur M.F.**

On applique un signal de 455 kHz à la prise d'antenne, à travers une antenne fictive (100 pF et 200 ohms

**Débit normal.**

Le débit normal de ce récepteur sur 110 volts est de 0,22 ampère.