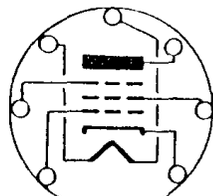
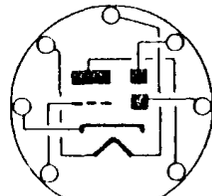


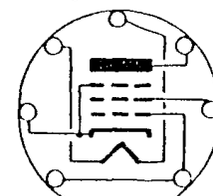
12BE6



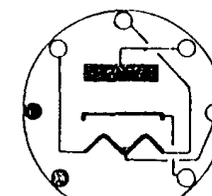
12BA6



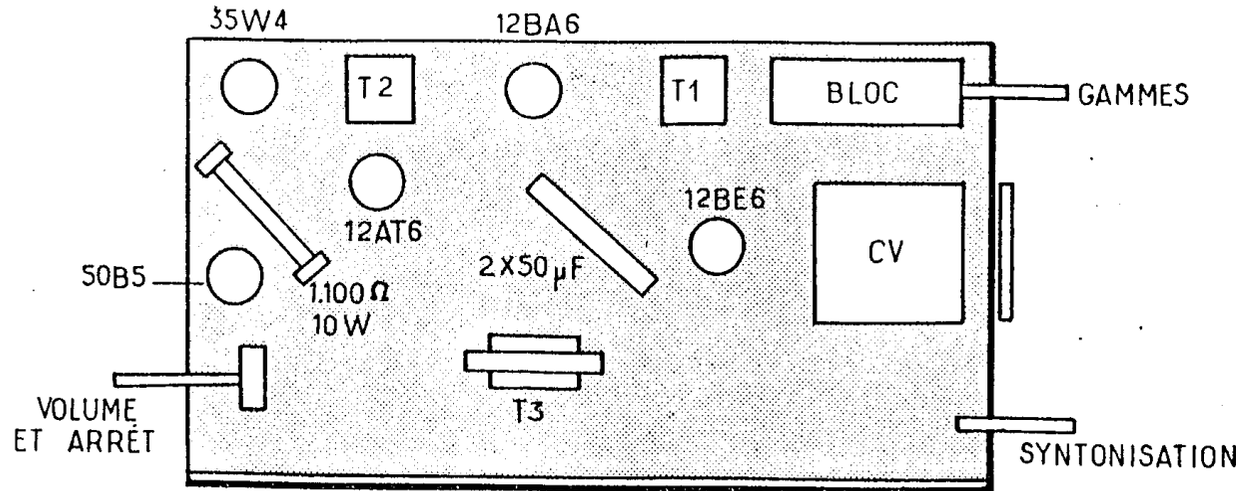
12AT6



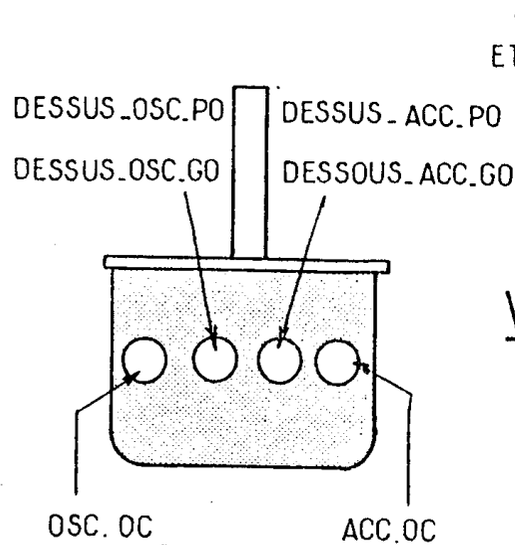
50B5



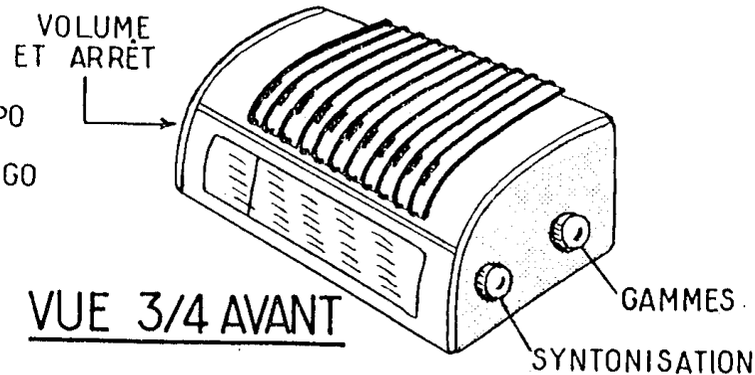
35W4



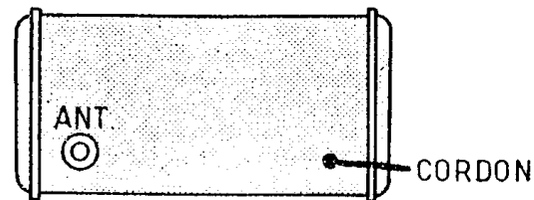
VUE DE DESSUS



BLOC ECO 4G.



VUE 3/4 AVANT



VUE ARRIÈRE

Gammes couvertes.

B. E. - 46,5 à 51 m
(6,45 à 5,9 MHz) ;
O. C. - 16,5 à 51 m
(18,2 à 5,9 MHz) ;
P. O. - 185 à 575 m
(1.620 à 522 kHz) ;
G. O. - 1.000 à 2.000 m
(300 à 150 kHz).

Moyenne fréquence.

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

Technique générale.

Récepteur tous-courants classique équipé de lampes miniatures. Filtrage de la haute tension redressée uniquement par résistances et condensateurs électrochimiques ; alimentation du circuit anodique de la lampe finale avant filtrage ; cellule de filtrage supplémentaire dans le circuit anodique de la préamplificatrice B.F. (12AT6) ; contre-réaction B.F. de la bobine mobile à la base du potentiomètre de puissance (grille de la 12AT6).

Dépannage.

La consommation du récepteur en courant du secteur est de 0,4 ampère environ.

Points d'alignement.

Lors du réglage du transformateur M.F., accorder le récepteur sur 200 m environ.

Lors du réglage du filtre M.F. (qui doit se faire au minimum de sortie), accorder le récepteur sur 500 m environ.

En P. O., régler les noyaux de l'oscillateur et de l'accord sur 522 m (574 kHz), puis les trimmers du C.V. sur 1.400 kHz (215 m).

En G. O., régler les noyaux de l'oscillateur et de l'accord sur 205 kHz (1.463 m).

En O. C. le réglage se fera sur la bande étalée, où l'on réglera les noyaux de l'oscillateur et de l'accord sur 6,1 MHz (49,2 m).