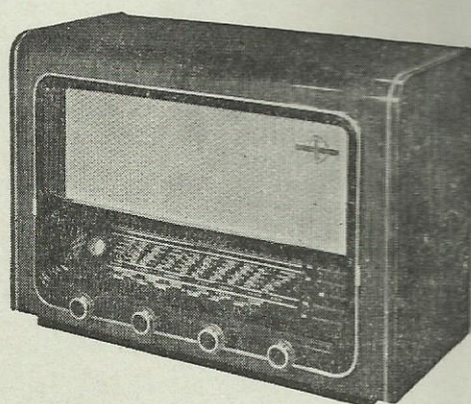


RÉCEPTEUR L. 646

SÉRIE 1955 - 1956



L. 646

L. 646

CARACTÉRISTIQUES ET PARTICULARITÉS TECHNIQUES

Récepteur superhétérodyne pour secteur alternatif de 115, 127, 150, 220, 240 volts équipé des 7 tubes suivants :

Amplification haute fréquence	6 BA 6 - EF 93
Changement de fréquence et oscillateur local	6 AJ 8 - ECH 81
Amplification M.F.	6 BA 6 - EF 93
Détection VCA et préamplification BFT	6 AV 6 - EBC 91
Amplification B.F. de puissance	6 AQ 5 - EL 90
Indicateur visuel d'accord	EM 34
Redressement HT	6 AV 4 - EZ 91

Commutation des gammes et PU par bouton situé à l'avant (à droite) avec indication sur le cadran par un voyant rouge mobile.

Les gammes couvertes sont les suivantes :

1 BE 41/49 mètres	5,81 à 7,44 Mc/s
2 OC	5,83 à 18,3 Mc/s
3 PO	524 à 1600 Kc/s
4 GO	149 à 298 Kc/s
5 PU	

Afin de permettre la réception sans antenne et d'éviter les perturbations parasites, les circuits d'entrée PO et GO sont constitués par un grand cadre blindé à air orientable.

Celui-ci attaque la grille de la première 6 BA 6 montée en amplificatrice HF accordée sur toutes les gammes. Sa position est commandée par un bouton latéral situé sur le côté droit du coffret. En OC et BE, une antenne incorporée branchée sur un circuit d'entrée adapté aux antennes