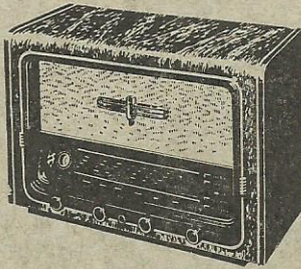


DUCRETET-THOMSON-SERVICE

RECEPTEURS " L. 536 et LP. 536 "

SÉRIE 1954-1955



L. 536
LP. 536

CARACTÉRISTIQUES ET PARTICULARITÉS TECHNIQUES

Récepteur superhétérodyne pour secteur alternatif 115, 127, 150, 220, 240 volts équipé des 6 tubes suivants :

Changement de fréquence et oscillateur local	6 AJ 8 - ECH 81
Amplification M.F.....	6 BA 6 - EF 93
Détection VCA et préamplification B.F.	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	5,86 à 7,4 Mc/s
2 OC	5,84 à 18 Mc/s
3 PO	520 à 1630 Kc/s
4 GO	140 à 290 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 cadre ferroxcube orientable. Celui-ci est commandé par le petit bouton central de la face avant qui permet en plus de l'orientation du cadre, de brancher l'antenne par commutation en bout de course. En OC et BE, une antenne incorporée permet, comme le cadre en PO GO, la réception des principales stations sans adjonction d'organes extérieurs.