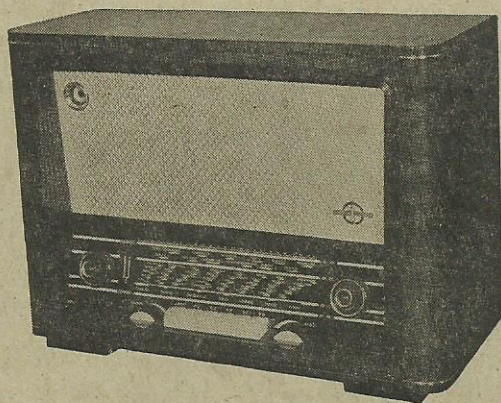


# DUCRETET-THOMSON-SERVICE

## RÉCEPTEUR L 657 AM/FM



### CARACTÉRISTIQUES ET PARTICULARITÉS TECHNIQUES

\* Récepteur superhétérodyne avec modulation de fréquence, d'une technique nouvelle étudiée durant de longs mois aux laboratoires Ducretet-Thomson.

Fonctionnant sur secteur alternatif 110 à 250 V 50 périodes, il est équipé des 9 tubes suivants :

Fonctions	Modulation d'amplitude	Modulation de fréquence
6 BQ 7 A		Amplificateur HF à faible bruit de fond, changeur de fréquence .
6 BA 6	Amplificateur HF accordé	1 <sup>er</sup> amplificateur MF (10,7 Mc/s).
ECH 81	Changeur de fréquence	2 <sup>e</sup> amplificateur MF (hexode)
EBF 80	Amplificateur MF (455 kc/s) antifading retardé	Limiteur
EABC 80	Détecteur, préamplificateur BF	Discriminateur à rapport de tension, préamplificateur BF
EL 84	Amplificateur de puissance	
EM 34	Indicateur visuel d'accord	
2.6BX4	Valves de redressement	

L. 657  
AM-FM

\* La commutation des gammes d'ondes est assurée par un clavier à six touches disposé au-dessous du cadran. Par pression du doigt sur l'une de ces touches, on met en service l'appareil sur la gamme désirée ou en pick-up. La première touche à gauche, libérant celle restant enclenchée, commande l'extinction par coupure de l'alimentation secteur.