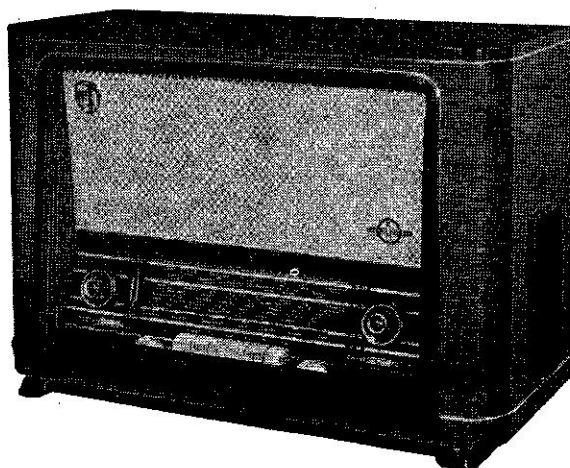


DUCRETET-THOMSON-SERVICE

RÉCEPTEUR L. 757 AM/FM

(Série 1957-1958)



CARACTÉRISTIQUES ET PARTICULARITÉS TECHNIQUES

* Récepteur superhétérodyne permettant la réception des émetteurs modulés en amplitude et de ceux modulés en fréquence.

Il est équipé de 9 tubes dont voici les types et les fonctions :

Type	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 ^{er} amplificateur MF (10,8 Mc/s)
ECH 81	Changeur de fréquence	2 ^e amplificateur MF (Hexode)
EBF 80	Amplificateur MF (480 kc/s) antifa- ding retardé	Limiteur
EABC 80	Détecteur, préamplificateur BF	Discriminateur à rapport de tension, préamplificateur BF
EL 84	Amplificateur de puissance	
EM 85	Indicateur visuel d'accord	
2.6 BX 4	Valves de redressement	

L 757
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.