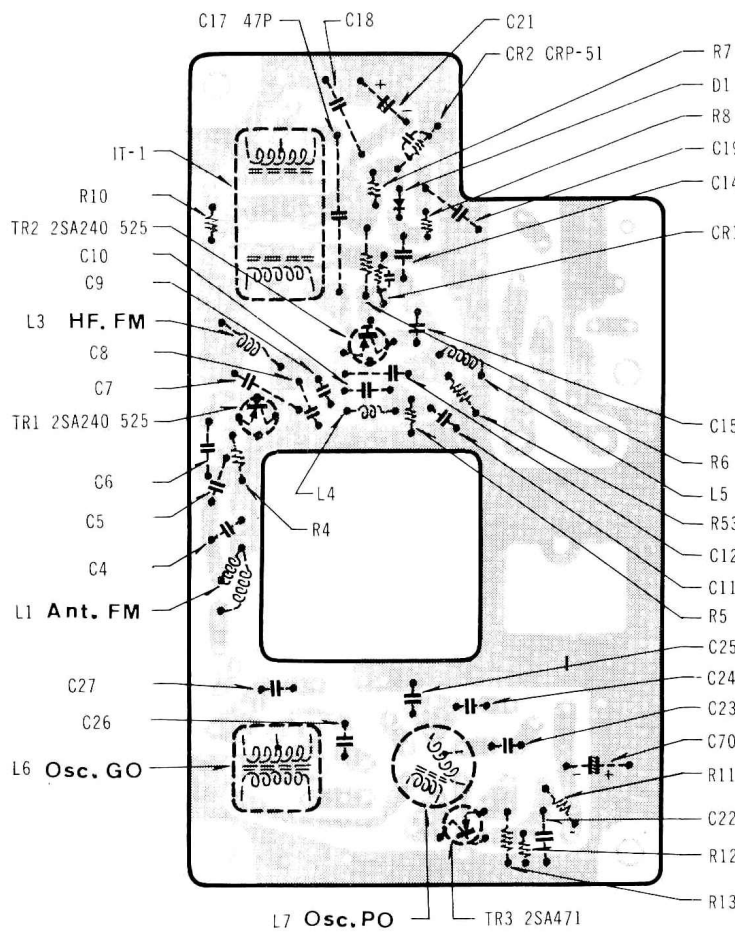


# RÉCEPTEUR A TRANSISTORS T R 3991

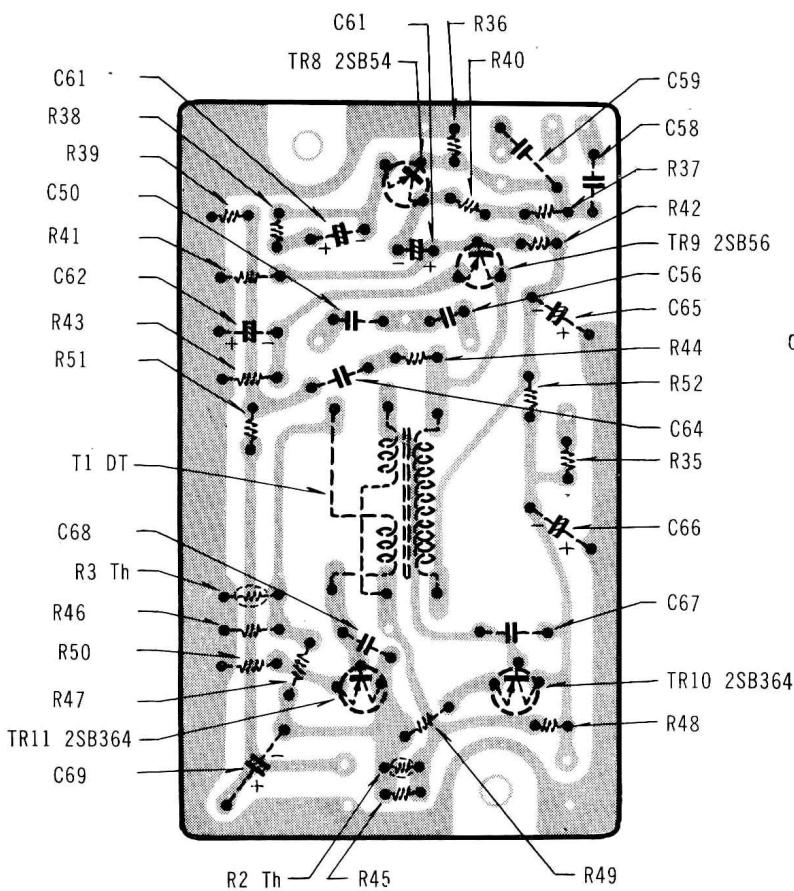


## CARACTERISTIQUES GENERALES

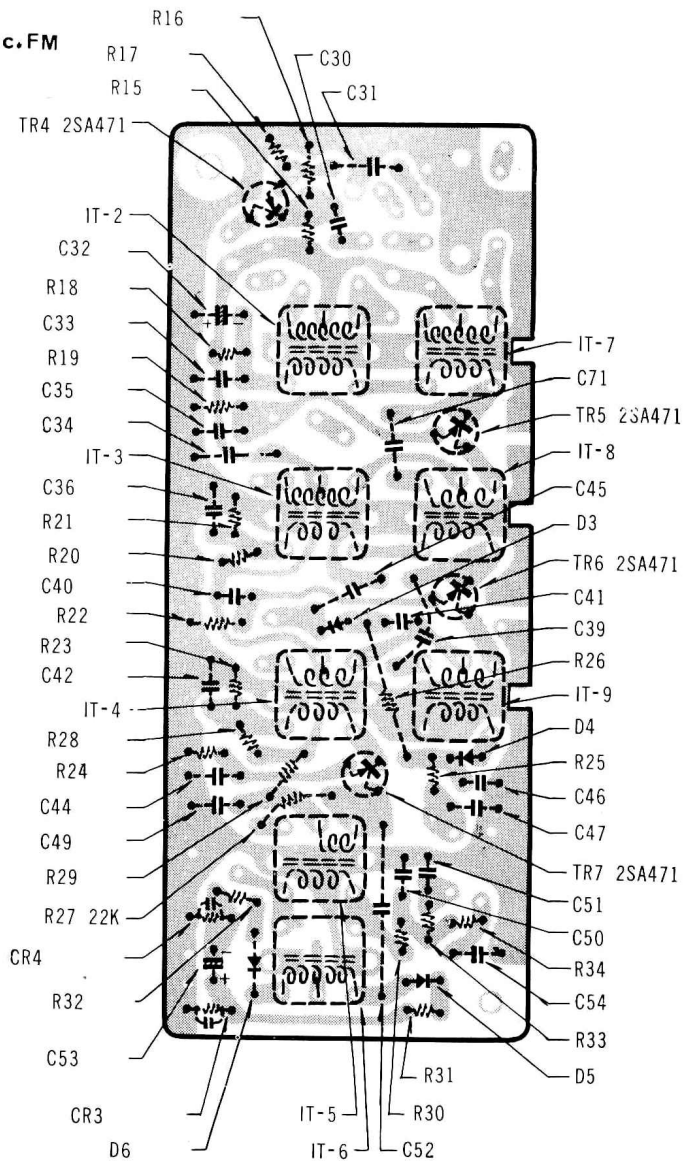
ALIMENTATION	:	4 piles Leclanché type R 14 (1,5 V)
NOMBRE DE TRANSISTORS	:	11
NOMBRE DE DIODES	:	6
PUISSANCE DE SORTIE	:	1 000 mW (max.)
HAUT-PARLEUR	:	Diamètre 90 mm. $Z = 4 \Omega$
GAMMES D'ONDES	:	PO 530 à 1 600 kHz
FREQUENCE INTERMEDIAIRE (FI)	:	GO 150 à 400 kHz
ANTENNES	:	FM 87,5 à 108 MHz 455 kHz en AM - 10,7 MHz en FM 1 cadre ferrite pour les PO-GO 1 antenne télescopique pour la FM
PRISES	:	Ecouteur et alimentation extérieure
DIMENSIONS	:	L. 235 mm, P. 60 mm, H. 190 mm
POIDS	:	1,6 kg (avec piles)
ACCESSOIRE	:	Ecouteur, Housse de transport



PLATINE F F →



← CONVERTISSEUR  
AM - FM



← PLATINE B F

