

SOMMAIRE

- 1 Analyse
- 2 Réglage des circuits
- 3 Vues châssis et platines
- 4-5 Schéma
- 6 Condensateurs, résistances,
pièces principales

**DUCRETET-THOMSON****PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

2 GAMMES D'ONDES	GO : 150 - 270 KHz PO : 520 - 1620 KHz
SÉLECTION	Par clavier 4 touches dont une pour arrêt
COLLECTEUR D'ONDES PRISE ANTENNE	Cadre ferrite 200 mm pour PO et GO Pour réception sur antenne voiture commutation par touche
NOMBRE DE TRANSISTORS	6
NOMBRE DE DIODES	2 dont une pour détection et l'autre pour anti-fading
ÉTAGE DE PUISSANCE HAUT-PARLEUR	Push-Pull sortie avec transformateur 10 cm - circulaire aimant permanent impédance 5 ohms
PRISE ÉCOUTEUR	Pour écoute individuelle avec coupure du haut-parleur
PUISSANCE MODULÉE	450 milliwatts
ALIMENTATION	Par 2 piles 4,5 volts en série
CABLAGE	Circuits imprimés
PRÉSENTATION	Coffret bois gainé avec poignée façade matière moulée
DIMENSIONS	Largeur 279 mm Profondeur 82 mm Hauteur 173 mm
POIDS	1,8 Kg

PRODUCTION

1961 - 1962

RÉCEPTEUR**RT 332**

RT 3