

DESCRIPTION

Récepteur mixte : portatif, auto-radio, fonctionnant sur piles incorporées (4×1,5 V en série).

L'ensemble comprend, en sus du récepteur, un berceau-support pour voiture (RA 2696) et un haut-parleur à fixer dans la carrosserie (fournis par les services commerciaux). En position auto-radio, l'introduction du poste dans son berceau sous l'auvent de la voiture, connecte automatiquement l'antenne « auto » et le haut-parleur de la voiture au lieu du ferrocaptur et du haut-parleur incorporés dans le récepteur. On peut conserver le haut-parleur incorporé en déplaçant un cavalier à l'intérieur du récepteur.

PRÉSENTATION

Coffret polystyrène (3 teintes : ivoire - corail - anthracite). Grille haut-parleur sur la face avant.

Deux poignées chromées formant enjoliveur de cadran en position rabattue.

Glissières latérales chromées.

Cadran plastique transparent 198 × 54 mm, sur fond gris.

Aiguille acier, laquée corail - course 105 mm.

Cinq boutons-poussoirs rectangulaires en polystyrène.

Deux boutons en polystyrène avec enjoliveurs chromés.

UTILISATION DES BOUTONS

De gauche à droite :

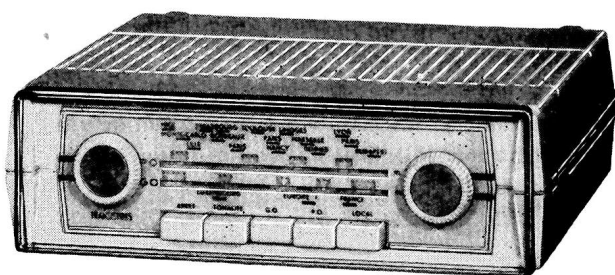
1. Puissance sonore.
2. Bouton-poussoir marche arrêt.
3. Bouton-poussoir tonalité (coupure des aiguës).
4. Bouton-poussoir GO.
5. Bouton-poussoir PO.
6. Bouton-poussoir « Local-Distance » (ne fonctionne que sur antenne).
7. Commande de syntonisation (éclairage du cadran en poussant le bouton).

DIMENSIONS

Largeur : 250 mm

Hauteur : 70 mm

Profondeur : 180 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur superhétérodyne équipé de 8 transistors et deux diodes germanium (5 circuits accordés). Accord R.F. par variation de capacités. Oscillateur par transistor OC 44 entre émetteur et collecteur. Filtre-image (en PO). Étage de sortie push-pull de deux transistors OC 74. Impédance secondaire 5 Ω. Ferrocaptur 3 D 3 - 175 mm.

Alimentation

4 piles de 1,5 volts en série = 6 volts.

Consommation

Sans signal, contrôle de volume au minimum :
28 mA ± 20 %.

Gammes

GO : 1200 - 1975 m (250 - 152 kHz)

PO : 185 - 572 m (1620 - 525 kHz)

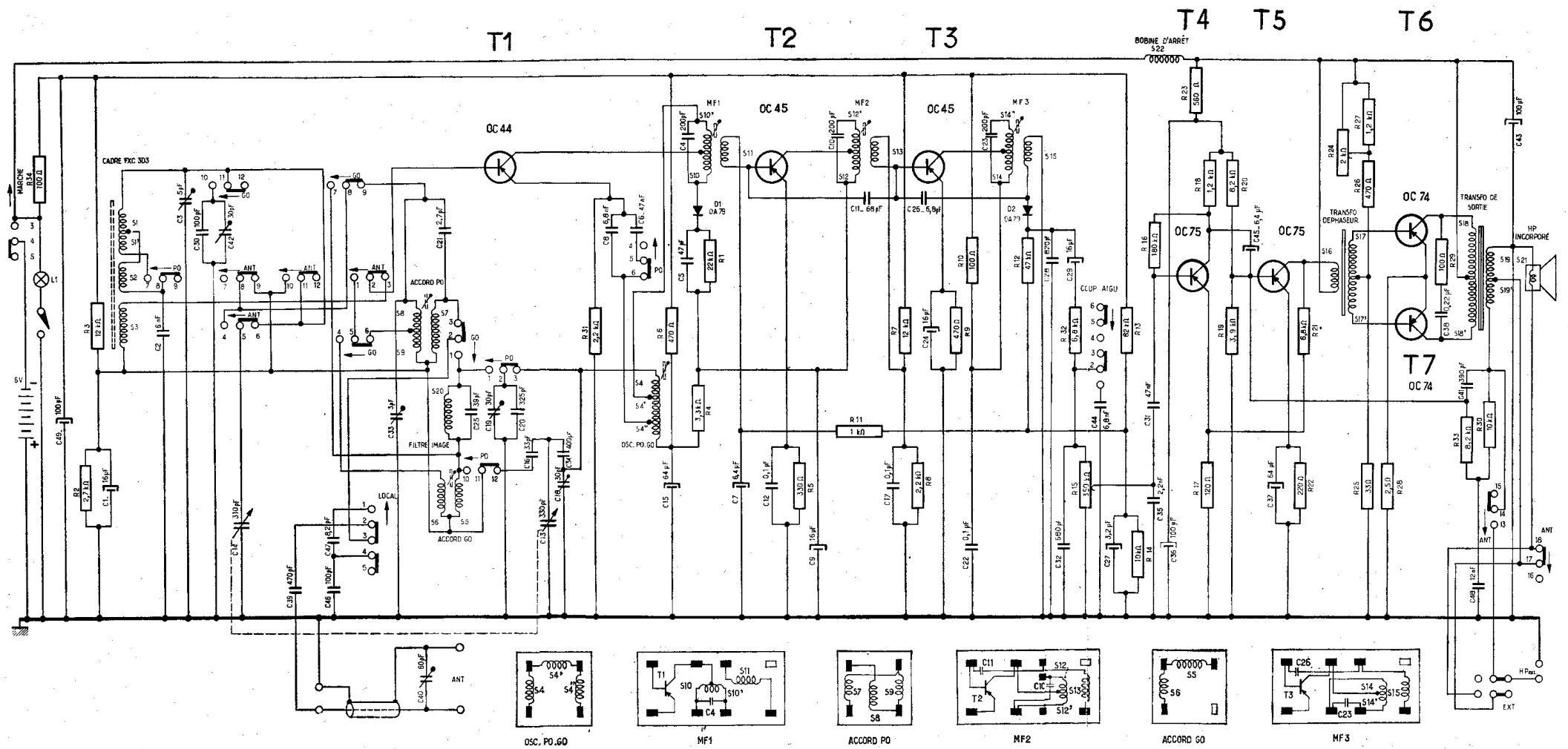
Équipement

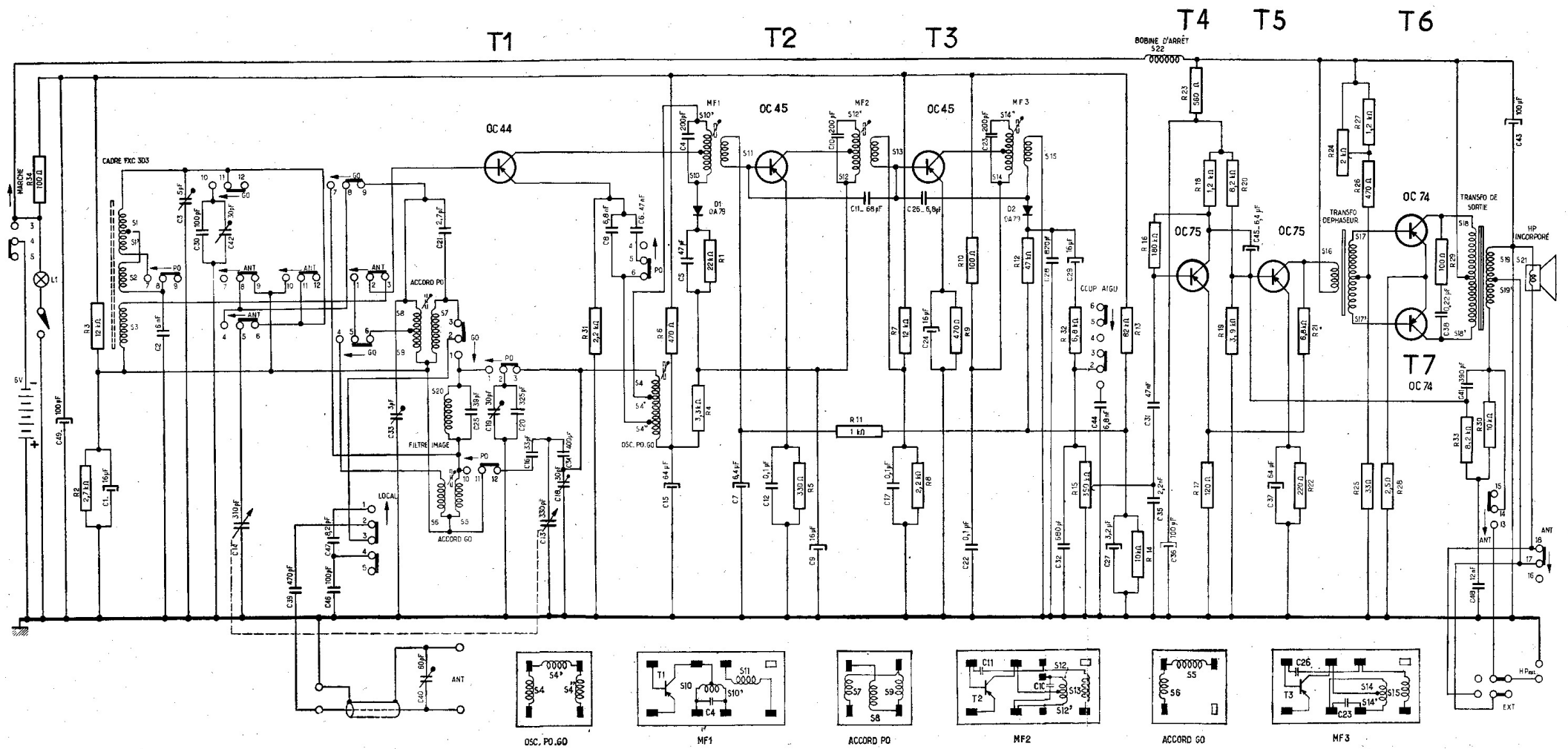
T 1	OC 44	Oscillateur-mélangeur
T 2	OC 45	Amplificateur FI 1
T 3	OC 45	Amplificateur FI 2
T 4	OC 75	Amplificateur AF
T 5	OC 75	Amplificateur pilote
T 6	OC 74	Amplificateur de puissance
T 7	OC 74	Amplificateur de puissance
D 1	OA 79	Diode de C.A.S.
D 2	OA 79	Diode de détection
L 1	M 03 800	Lampe éclairage cadran

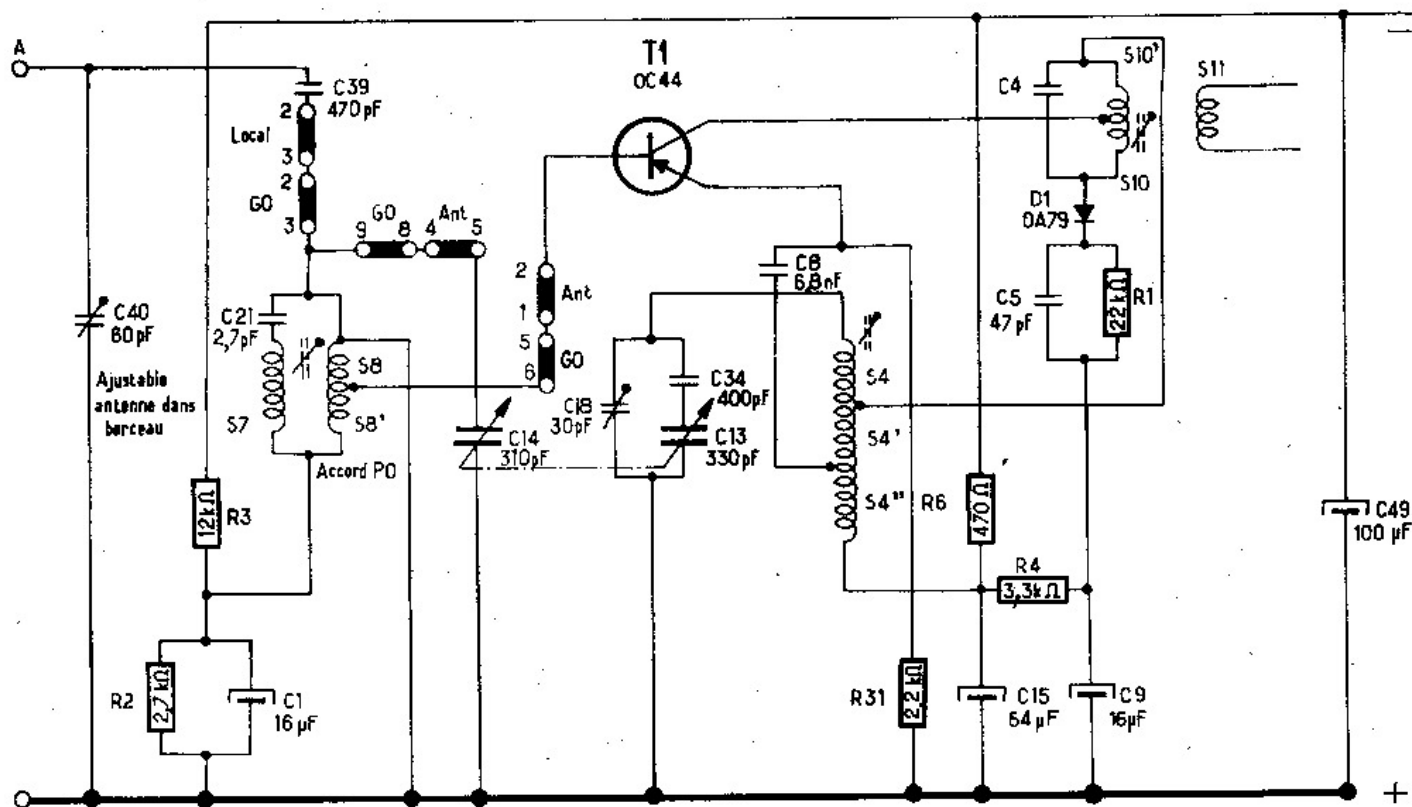
Haut-parleur

Impédance 5 Ω.

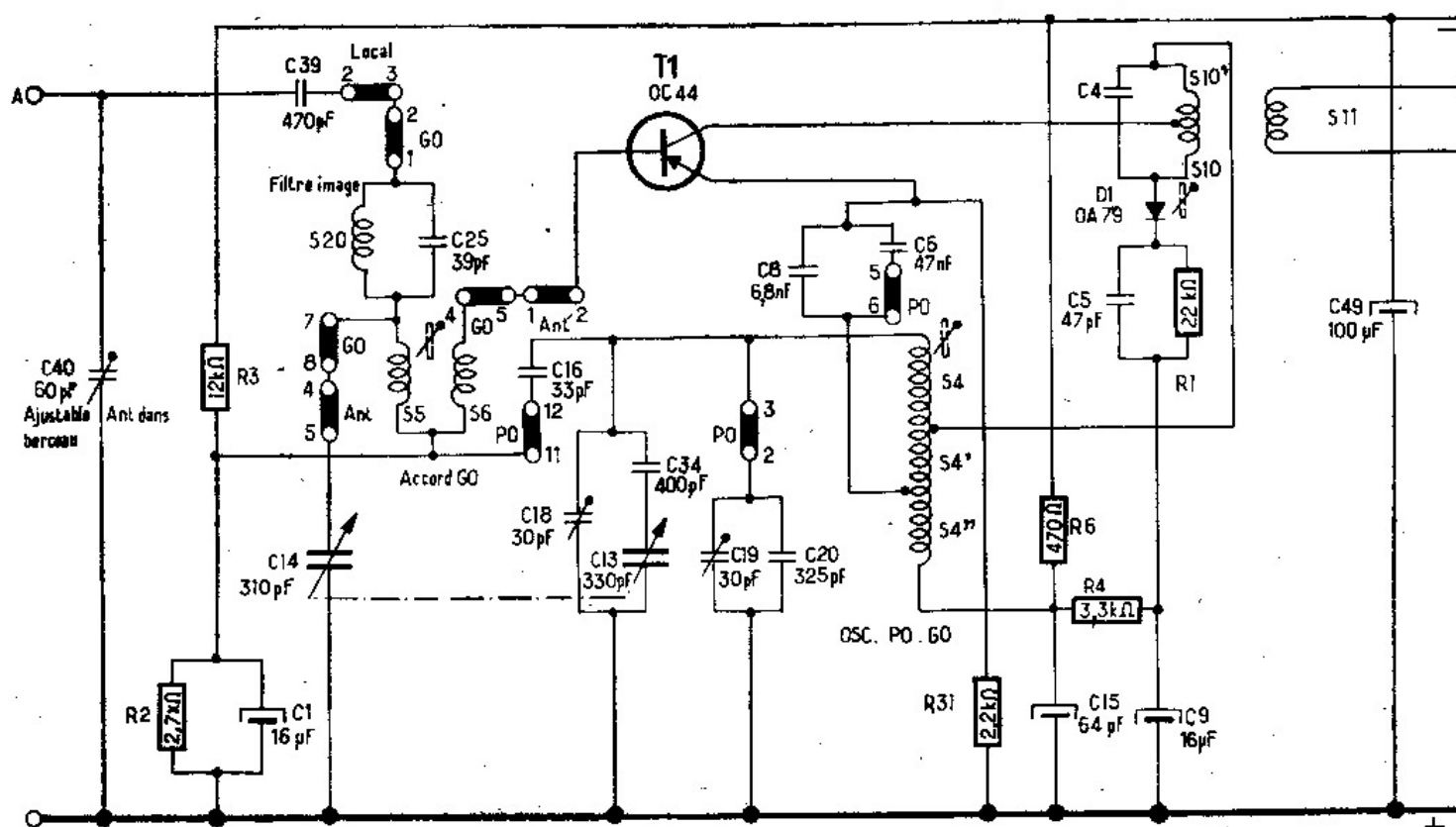








Position PO sur antenne.



Position GO sur antenne.

