



AUTO-RADIO

RÉCEPTEUR AR 40 V

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

NOMBRE DE TRANSISTORS

NOMBRE DE DIODES

GAMMES D'ONDES

SELECTION

FREQUENCE INTERMEDIAIRE

ECLAIRAGE DE CADRAN

HAUT-PARLEUR

PUISSANCE

COURANT DE REPOS

ALIMENTATION

ENCOMBREMENT

POIDS

6 NPN - 2 PNP

2

PO - 520 KHz à 1620 KHz (2 stations préréglées)

GO - 150 KHz à 264 KHz (3 stations préréglées)

Par clavier 5 Touches

480 KHz

Elliptique 12×19 cm - $Z = 4,5 \Omega$

4 W à 14 V - 1 W à 7 V

140 mA à 12 V

60 mA à 6 V

6 ou 12 V (+ ou — à la masse)

Longueur 175 mm

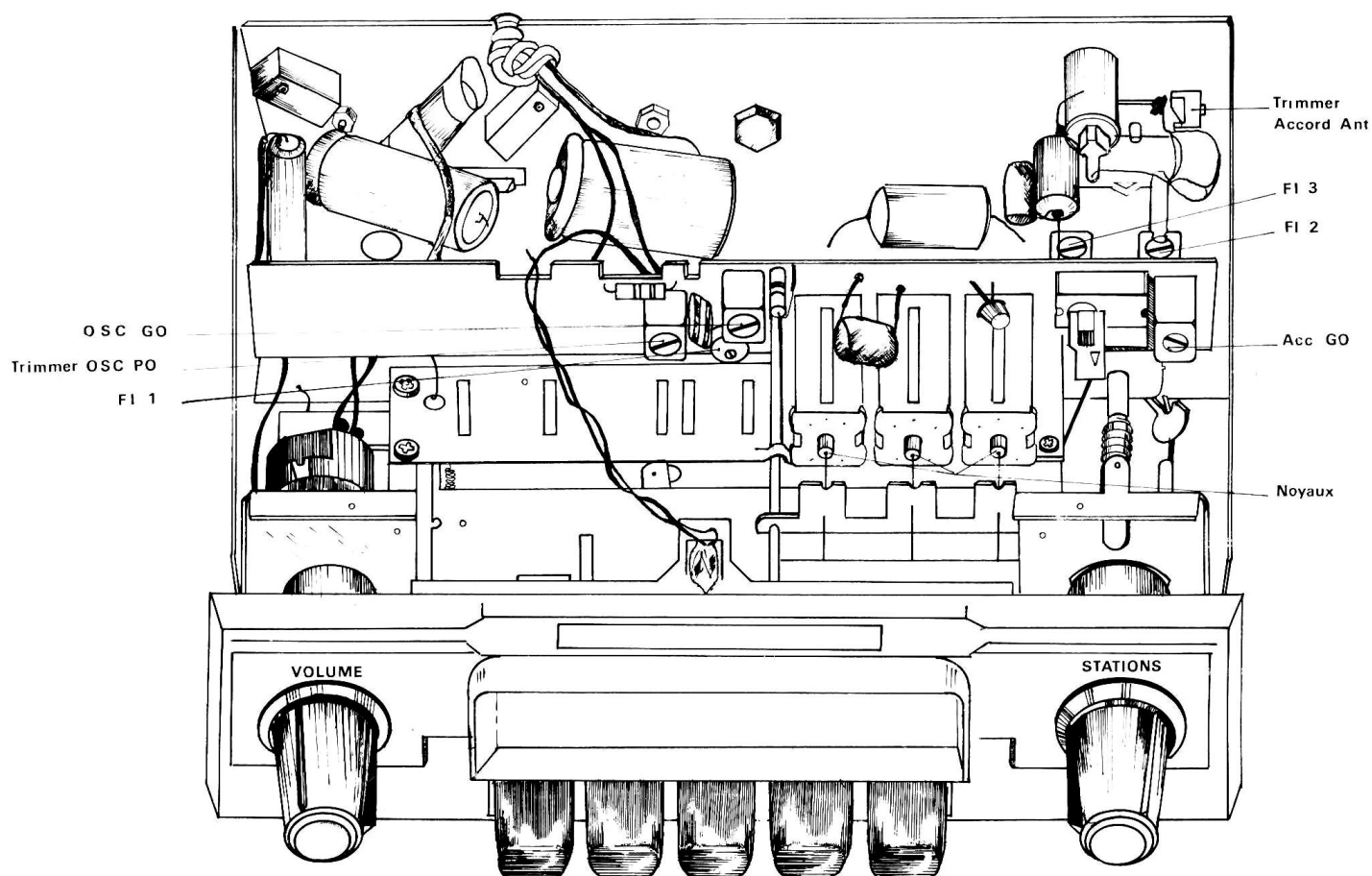
Largeur 135 mm

Hauteur 52 mm

Sans Haut-Parleur : 1,350 Kg

PATHE 
MARCONI
LA VOIX DE SON MAITRE

VUE INTÉRIEURE



RÉGLAGES

APPAREILS NECESSAIRES

- Générateur HF modulé en amplitude 30 % - 400 Hz
 - Gamme : 480 KHz à 2 MHz
- Résistance 4,5 Ω - 5 W remplaçant le HP.
- Voltmètre alternatif branché en parallèle sur cette résistance.
- Antenne fictive 10/68 pF.
- Alimentation stabilisée 12 V - 500 mA minimum ou batterie 12 V.

GAMME P O

- Placez le générateur sur 1620 KHz.
- Tournez le bouton « STATIONS » vers la gauche de façon à sortir les noyaux du plongeur.
- Cherchez le signal à l'aide du trimmer oscillateur C 10.
- Accordez l'antenne à cette fréquence à l'aide du trimmer d'antenne C 2.

GAMME G O

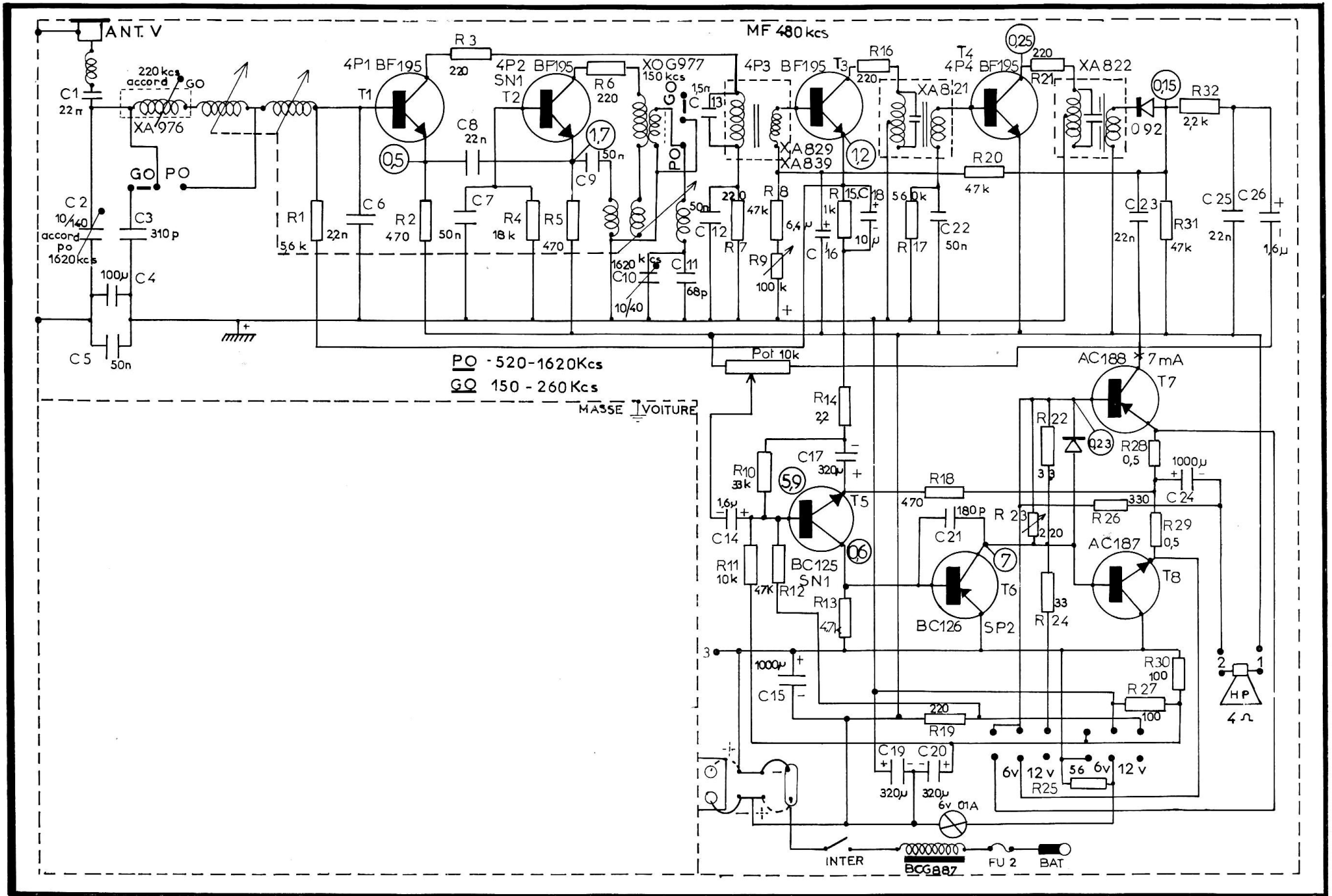
OSCILLATEUR :

- Placez le générateur sur 150 KHz.
- Tournez le bouton « STATIONS » pour rentrer complètement les noyaux du plongeur.
- Cherchez le signal à l'aide de la bobine OSC. GO.

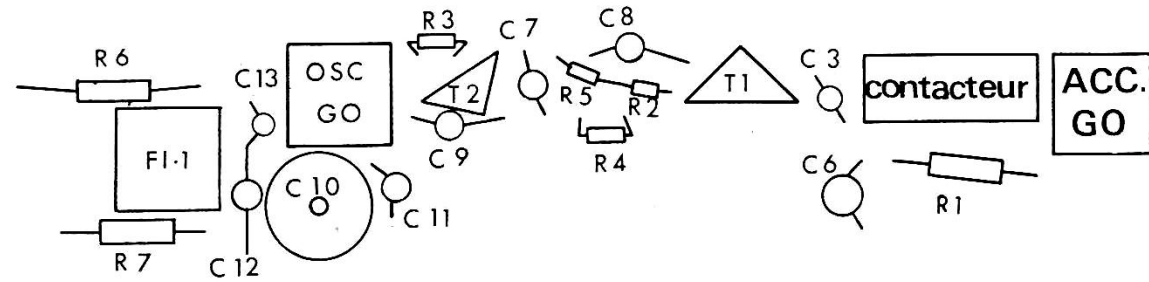
ACCORD :

- Placez le générateur sur 220 KHz.
- Cherchez le signal à l'aide du bouton « STATIONS ».
- Faites le maximum du signal à l'aide de la bobine ACC. GO.

SCHEMA VT42



CIRCUIT IMPRIMÉ N° 702 374



CIRCUIT IMPRIMÉ N° 762 375

