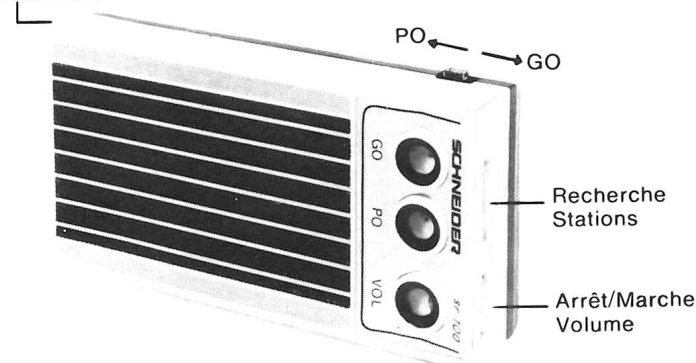


NOTICE TECHNIQUE

RÉCEPTEUR RADIO

SR 100 (1101-3 A)

Prise
écouteur



RÉGLAGES

HF :

Gamme PO :

- CV fermé. Régler noyau oscillateur sur 550 kHz.
- CV ouvert. Régler trimmer oscillateur PO (C 4 sur CV) sur 1.400 kHz.
- Positionner bobine cadre PO sur 550 kHz et trimmer accord PO (C 3 sur CV) sur 1.400 kHz.

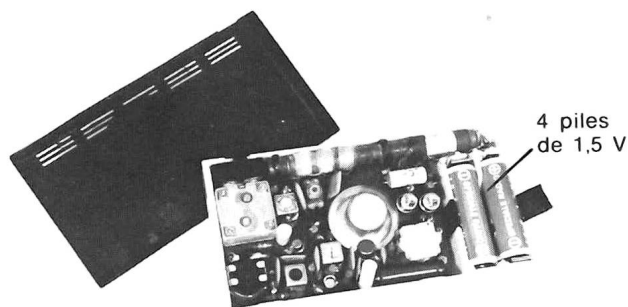
Gamme GO :

- CV fermé. Positionner bobine cadre GO sur 170 kHz et CV ouvert sur 233 kHz.

MF :

- Mettre le récepteur en PO, CV ouvert.
- Injecter un signal à 480 kHz modulé à 400 Hz sur base de T 1 et régler dans l'ordre MF 3, MF 2, MF 1.

PIÈCES DÉTACHÉES



CARACTÉRISTIQUES

- Récepteur à 6 transistors et 1 diode pour la réception des gammes :

PO 187 à 575 m (1.600 kHz à 520 kHz)
GO 1.100 à 1.935 m (270 kHz à 155 kHz)

- Cadre antiparasite type ferrite de 100 mm.
- Contacteur à 2 positions PO et GO.
- Prise écouteur, impédance $> 16 \Omega$.
- Puissance BF à 10 % de distorsion : 150 mW.
- Câblage sur circuit imprimé.
- Coffret moulé de faible volume, 2 teintes.
- Dimensions : L 144 × P 34 × H 76 mm.
- Poids : 340 g avec piles.
- Alimentation 6 V (4 piles cylindriques de 1,5 V type R 6).
- Consommation au repos : 7 à 10 mA.
- Fréquence intermédiaire : 480 kHz.
- Haut-parleur : 7 cm - impédance 16Ω .
- Accessoires : livré avec écouteur et housse.

Désignation	Réf.
Anneau de loupe (3)	751 005
Bande autocollante (2)	751 006
Bobine oscillatrice	751 016
Bobine PO de cadre	751 020
Bobine GO de cadre	751 021
Coffret (face blanche fond noir)	751 001
Coffret (face noire fond blanc)	751 002
Condensateur variable	183 003
Contacteur PO-GO	751 015
Contact piles N° 1	751 008
Contact piles N° 2	751 009
Contact piles N° 3 (2)	751 010
Contact piles N° 4	751 011
Ferrite H 20 - 8 × 100	751 014
Grille HP 104 × 57	751 003
Haut-parleur 70 mm - 16 Ω	750 063
Jack femelle $\varnothing 3$	159 067
Loupe triple (sous cadran)	751 004
Molette cadran gravée GM	751 023
Molette potentiomètre gravée PM	751 024
Moyenne fréquence 1 (noyau blanc)	751 017
Moyenne fréquence 2 (noyau jaune)	751 018
Moyenne fréquence 3 (noyau noir)	751 019
Plaque auto-collante PO-GO-VOL.	751 007
Potentiomètre à inter. 10 k Ω T	751 026
Support ferrite	751 025

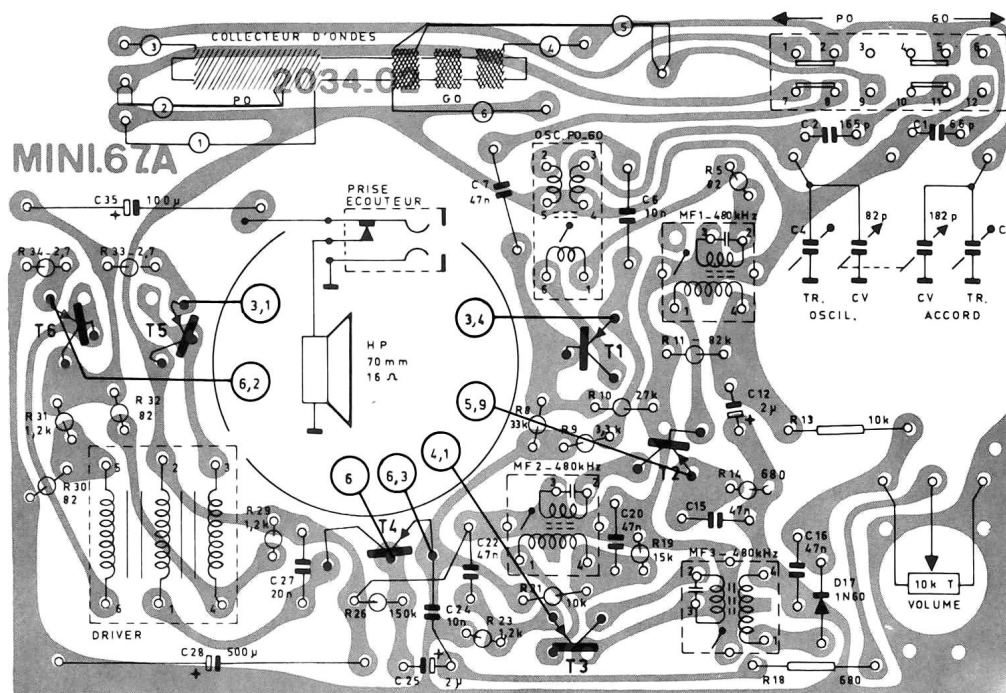
SCHNEIDER
RADIO-
TELEVISION

12, Rue Louis-Bertrand
- 94-IVRY Tél. : 672-43-87
SERVICE DOCUMENTATION

DØC 101 700 237

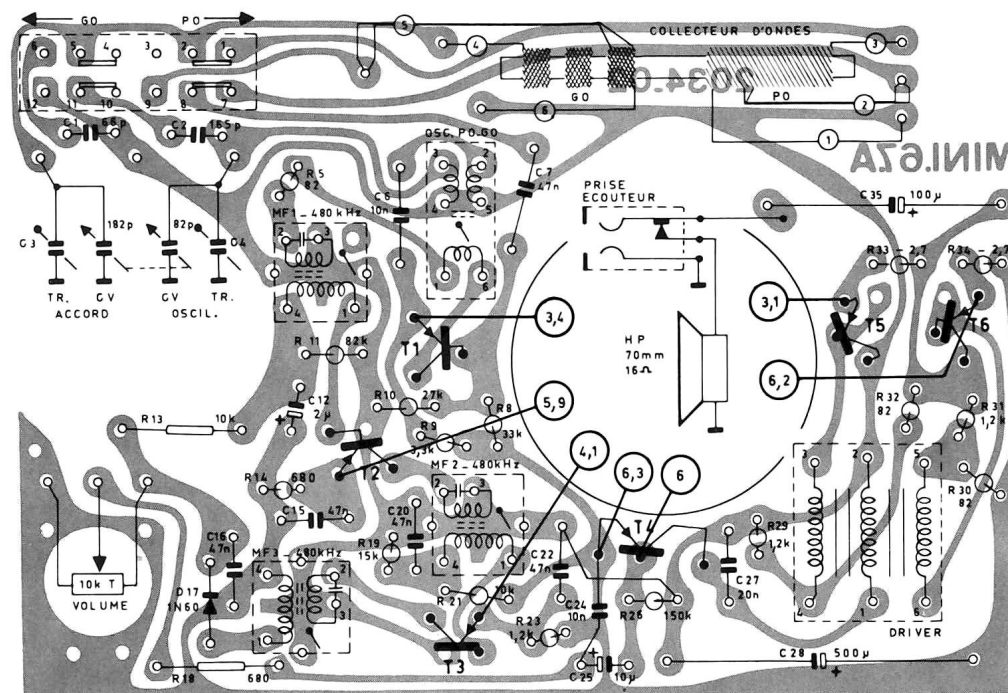
1/1

CIRCUIT IMPRIMÉ MINI 67 A - 2034.02



Vue côté circuit imprimé

CIRCUIT IMPRIMÉ MINI 67 A - 2034.02



Vue côté éléments

