

NOTICE TECHNIQUE

RECEPTEUR RADIO

SR 220

(1112-1B)

LEGENDE

- 1 - Commutateur des gammes d'ondes { Haut : PO
Bas : GO
- 2 - Recherche des stations
- 3 - Prise écouteur ou HP extérieur
- 4 - Arrêt/Marche - Volume
- 5 - Ouverture du boîtier de piles

Ce boîtier contient 6 piles de 1,5 V type R 6.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Récepteur portatif à 6 transistors et 1 diode.

PO : 575 m à 184 m (520 kHz à 1.630 kHz).

GO : 1.970 m à 1.090 m (152 kHz à 275 kHz).

Cadre antiparasite type ferrite de 140 mm.

Contacteur à 2 positions PO - GO.

Haut-parleur circulaire de 6,6 cm.

Prise écouteur ou HP extérieur.

Puissance : 170 mW.

Dimensions : L 165 X P 38 X H 96 mm.

Poids : 0,450 kg avec piles.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation 9 V (6 piles cylindriques de 1,5 V, réf. R 6).

Consommation : au repos 18 mA
pour 170 mW 40 mA

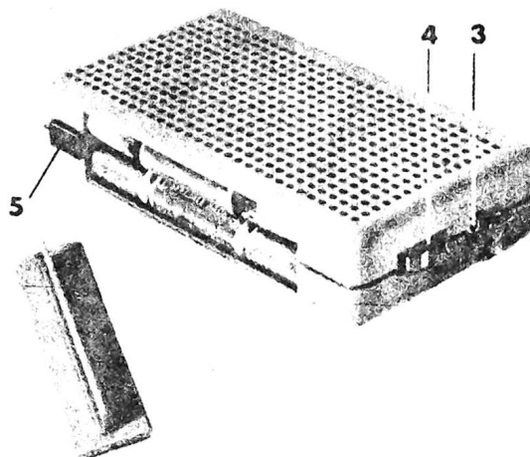
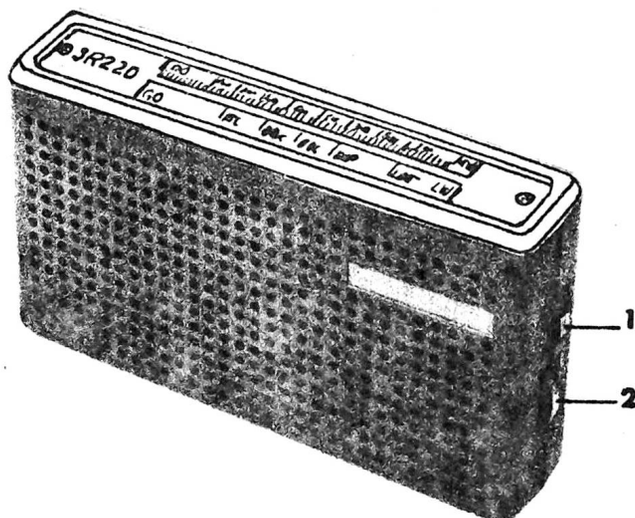
Fréquence intermédiaire : 457 kHz.

Puissance de sortie BF à 10 % de distorsion : 170 mW.

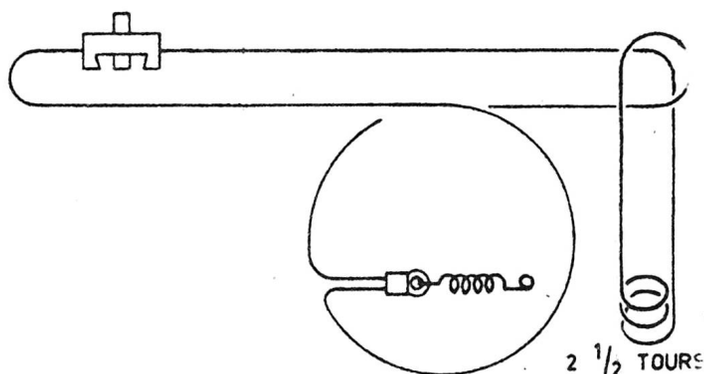
Impédance du HP 6,6 cm : 50 ohms.

DEMONTAGE

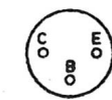
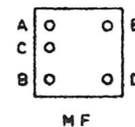
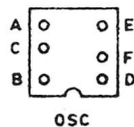
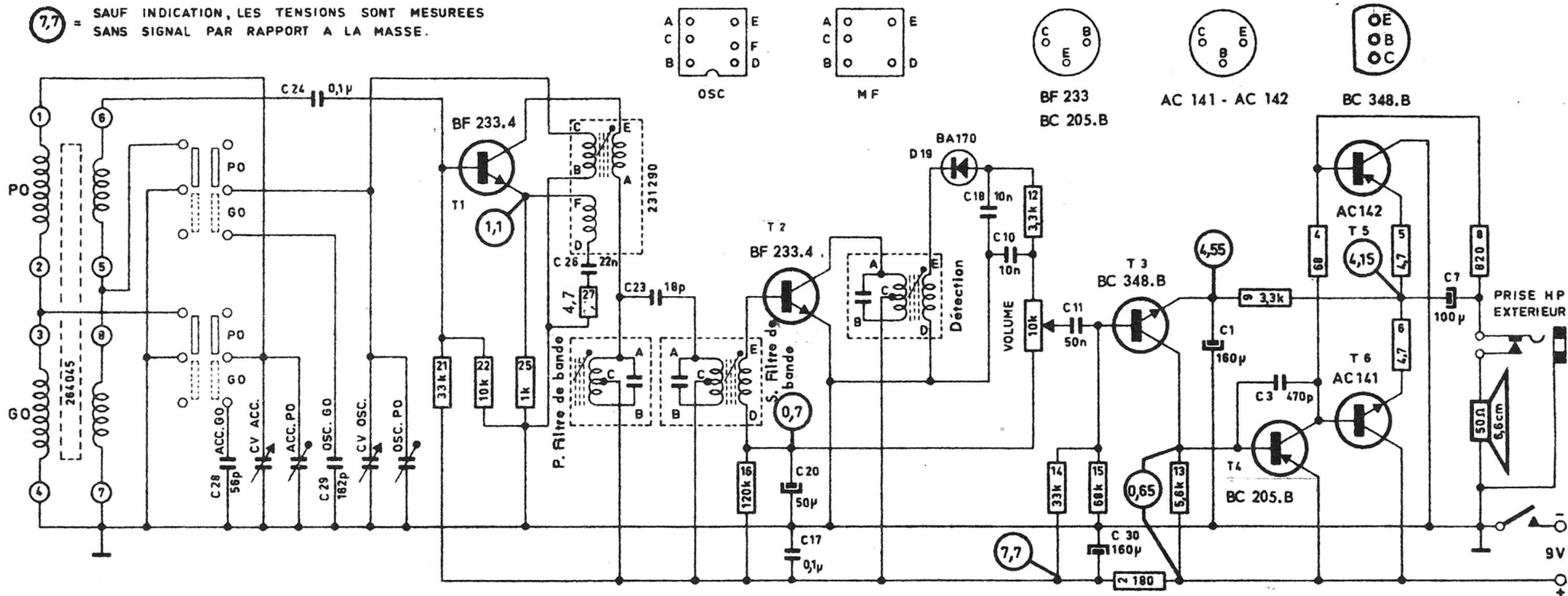
- Dévisser les deux vis de fixation du décor de cadran.
- Enlever le décor et le cadran.
- Dans le logement des piles, desserrer les deux vis visibles au fond.
- Retirer la coquille arrière du boîtier, puis la coquille avant; afin de faciliter la manipulation de la platine, séparer de la coquille avant le contact de piles relié à la platine.



ENTRAINEMENT CV



7,7 = SAUF INDICATION, LES TENSIONS SONT MESUREES SANS SIGNAL PAR RAPPORT A LA MASSE.



EMPLACEMENT DES REGLAGES

