

Radiola

Documentation diffusée par

Service S.A.

Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

93 - BOBIGNY

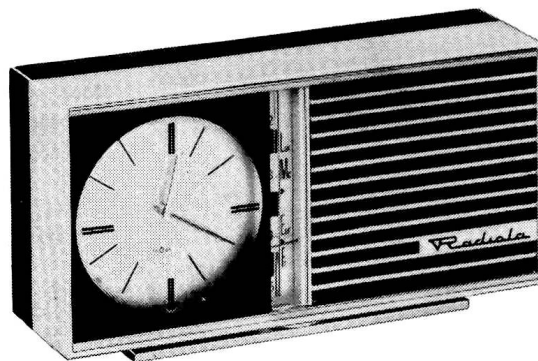
Tél. : 845-27-47

Saison : 1968-1969

Classeur : 12

RÉCEPTEUR PORTATIF AVEC PENDULE

RA 149 T/00Z



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation :

4,5 V par 3 piles de 1,5 V en série avec prise à 1,5 V pour l'alimentation de la pendule.

Consommation :

sans signal, volume mini 11 mA \pm 2 mA.

Haut-parleur : \varnothing 50 mm Z 15 Ω .

Puissance de sortie : 130 mW.

Fréquence intermédiaire 455 khz.

Games d'ondes : PO 187 à 572 m (525 à 1605 khz)
GO 1150 à 1950 m (153 à 261 khz)

Dimensions : 90 \times 163 \times 48 mm.



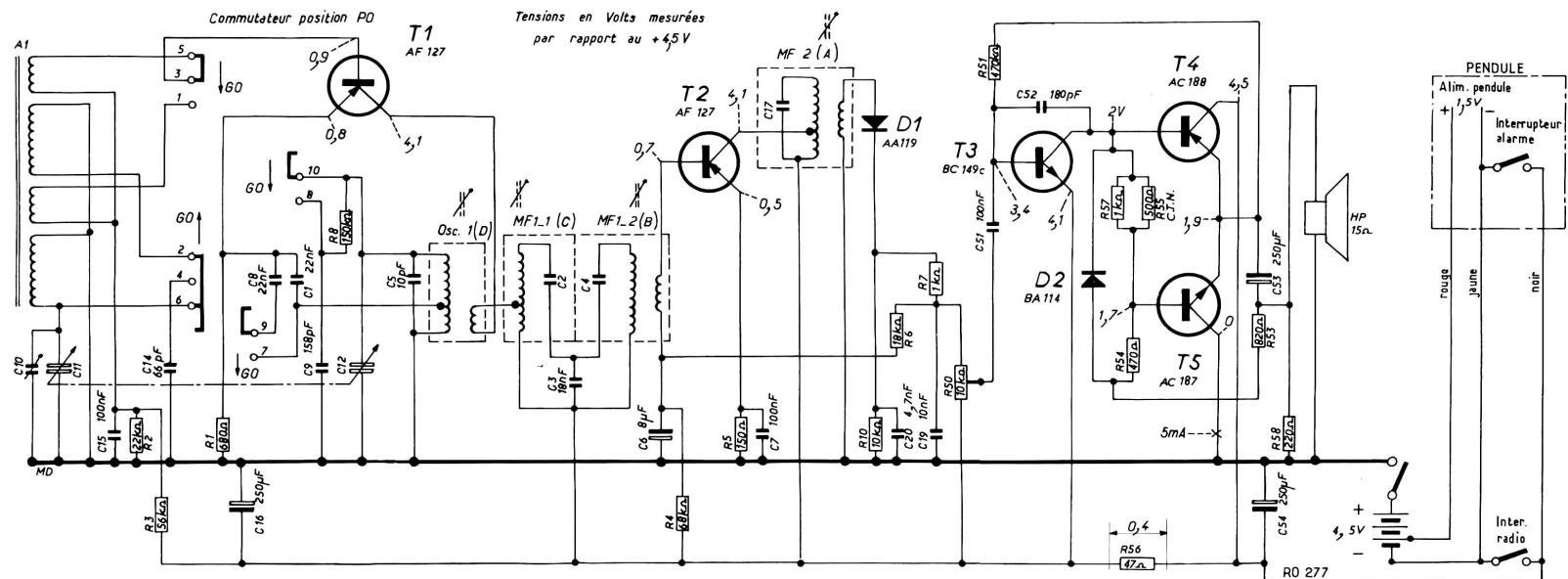
S. A. LA RADIOTECHNIQUE — SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT — 92 - SURESNES
CAPITAL 90 MILLIONS DE F.

R. C. Seine 55 B 279.

DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA : 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8^e)

Strictement confidentiel — Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola. — Reproduction interdite

RA8-I



RÉGLAGES CONTROLES

Contrôle du courant de l'étage de sortie : Le courant de repos de l'étage de sortie mesuré dans la collecteur de T5 doit être de 5 mA.

Contrôle de la symétrie de l'étage de sortie : La tension mesurée entre le point commun émetteur T4 - T5 et le + 4,5 V doit être de 1,9 V.

Réglage des circuits FI

— Signal 455 KHz modulé à 30 % par 400 Hz appliqué entre base de T1 et masse.

— Amortir T2 par une résistance de 4,7 Ω en série avec un condensateur de 2,2 pF placé entre base de T2 et masse.

— Régler au maximum de tension de sortie, MF 2 (A) puis MF 1² (B) après avoir enlevé l'amortissement.

Réglages des circuits accord et oscillateurs ; Appliquer le signal sur le cadre au moyen d'une boucle de couplage.

Gamme	CV	Signal modulé à 30 % par 400 Hz	Régler au max. de tension de sortie
GO	Maximum	145 KHz	OSC 1 (D)
PO	Accorder	550 KHz	Cadre PO
PO	Accorder	1550 KHz	C 10
GO	Accorder	160 KHz	Cadre GO

