

# PHILIPS

RÉCEPTEUR PORTATIF AVEC PENDULE

**11 RS 194/00Z**

Documentation diffusée par

*Service S.A.*

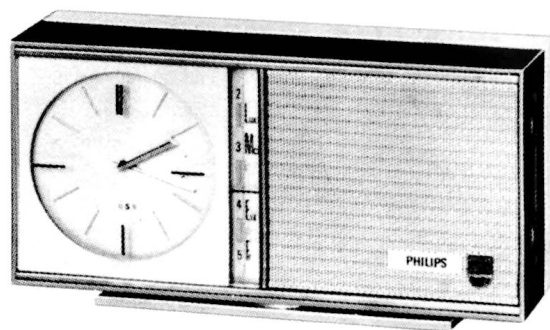
Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

**93 - BOBIGNY**

Tél. : 845-27-47

Saison : 1968-1969

Classeur : 12



## 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  $\Omega$ .

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.

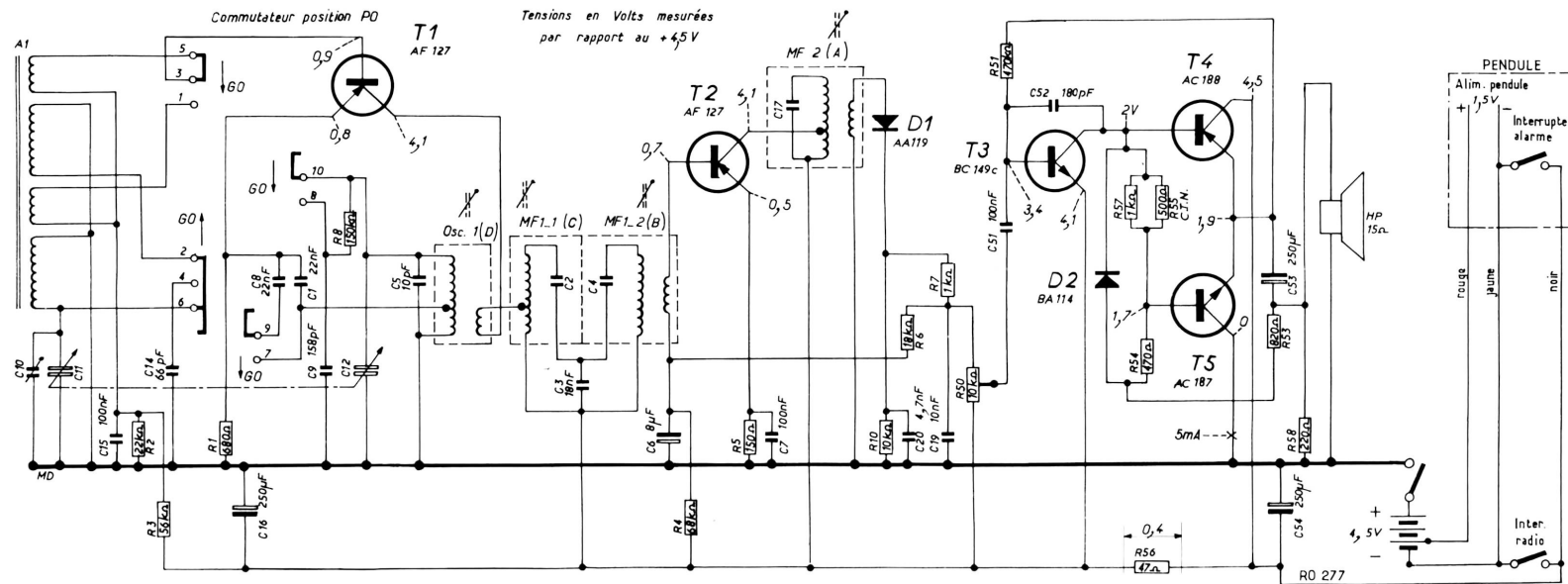


INFORMATIONS SERVICE										
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**PHILIPS "Éclairage - Radio - Ménager"** — Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs  
SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS - VIII<sup>e</sup> — Registre du Commerce Seine 62 B 5173  
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - **Reproduction interdite**

RA8-13





## RÉGLAGES CONTRÔLES

**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, MF2 (A) puis MF1<sup>1</sup> (C) puis MF1<sup>2</sup> (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

