

PHILIPS

RÉCEPTEUR PORTATIF AVEC PENDULE

11 RS 194/00Z

Documentation diffusée par

Service S.A.

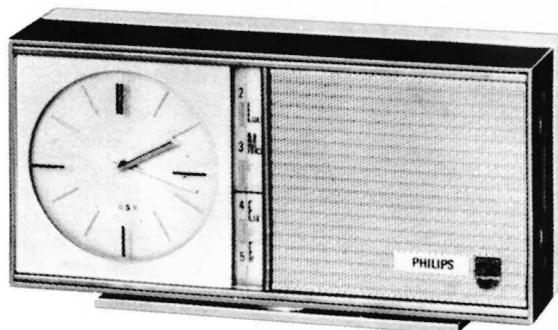
Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

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 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.



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

PHILIPS

PHILIPS "Éclairage - Radio - Ménager" — Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs

SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS - VIII^e — Registre du Commerce Seine 62 B 5173

Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - **Reproduction interdite**

RA8-13

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, MF2 (A) MF1¹ (C) puis MF1² (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

