

PHILIPS

RÉCEPTEUR PORTATIF

11 RL 184/00 R

Documentation diffusée par

Service S.A.

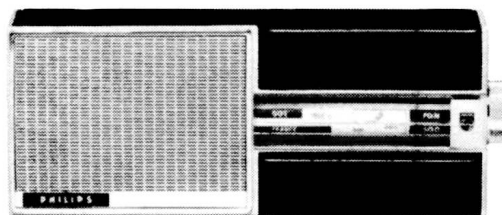
Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

93 - BOBIGNY

Tél. : 845-27-47

Saison : 1968-1969

Classeur : 12



Commandes : Commutateur PO-GO
Syntonisation
Commande puissance + interrupteur

Raccordements : Prise pour écouteur AF 9120 10

Dimensions : 224 × 90 × 58

Poids : nu sans piles 700 g.

Alimentation : 7,5 V par 5 piles de 1,5 V en série
- 1,5 V par une pile de 1,5 V

Consommation : Sans signal environ 14 mA

Haut-parleur : ∅ 80 mm Z = 25 Ω

Distorsion : à 1 000 Hz pour 300 mW de puissance
de sortie (2,74 V sur 25 Ω)
D < 10 %

Gammes d'ondes :

PO 187 m à 572 m 525 à 1635 kHz
GO 1150 m à 1950 m 154 à 260 kHz

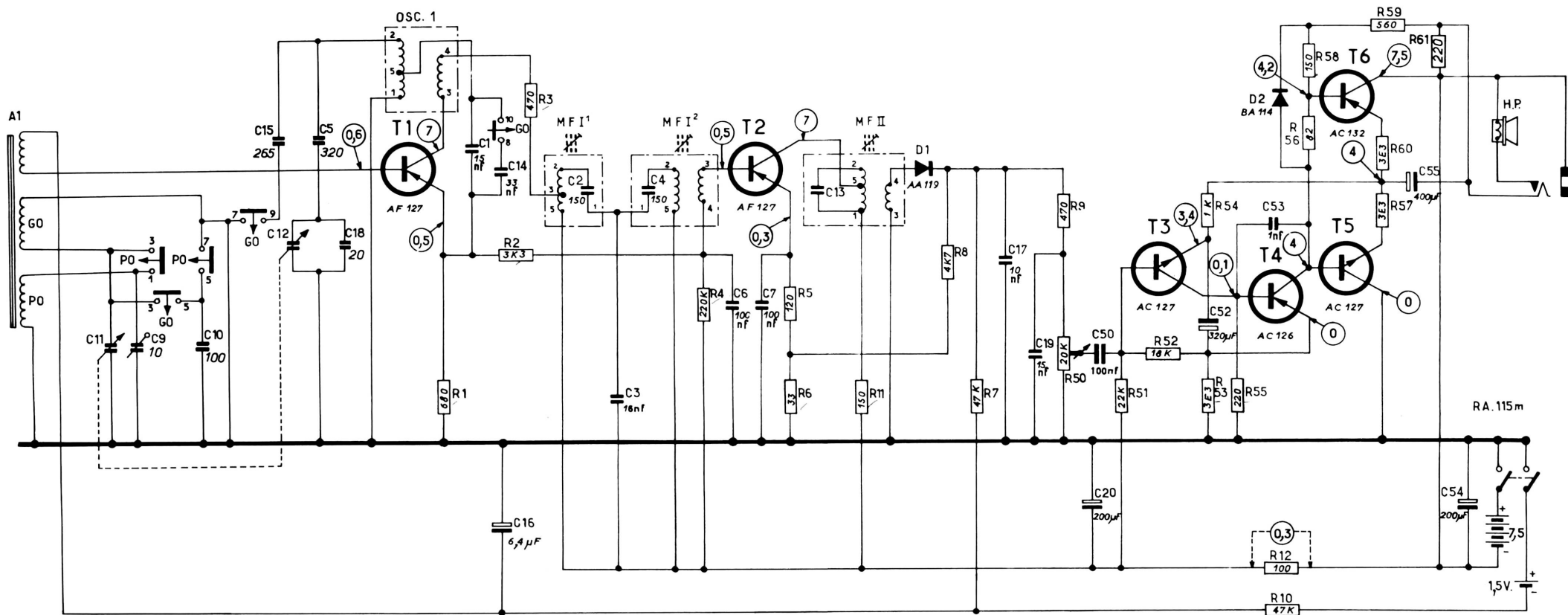
Fréquence intermédiaire : 455 kHz

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



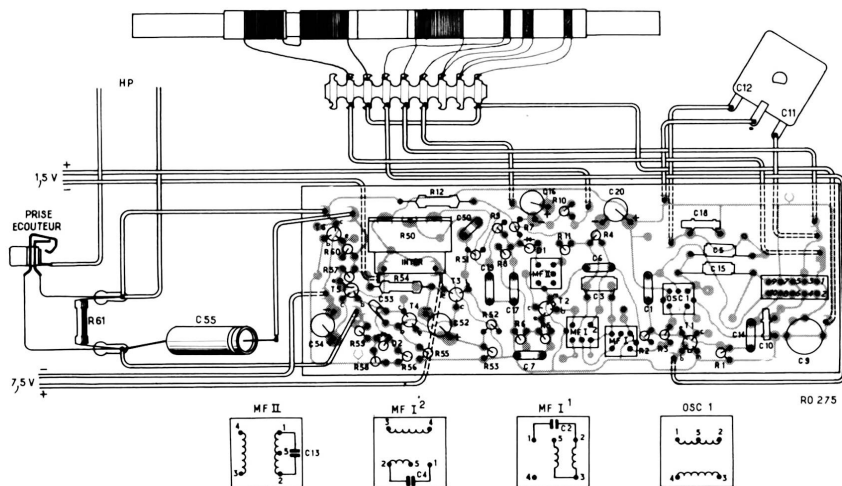
PHILIPS “Éclairage - Radio - Ménager” — Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs
SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS - VIII^e — Registre du Commerce Seine 62 B 5173
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite

RA8-09



LES TENSIONS INDIQUEES ONT ÉTÉ MESURÉES AVEC UN VOLTMÈTRE DE 40 000 Ω/V PAR RAPPORT AU +

CABLAGE - PLATINE VUE CÔTÉ IMPRIMÉ



RÉGLAGES - CONTRÔLES

Circuits FI : Gamme PO. CV ouvert

- Appliquer un signal de 455 KHz modulé à 30% par 400 Hz sur la base de T1.
- Amortir le circuit MF I² par une résistance de 3 Ω découplée, placée entre base de T2 et masse.
- Régler au maximum de tension de sortie les circuits MF2, MF1', MF1² après avoir enlevé l'amortissement.

Circuits RF : Appliquer le signal au cadre FXC au moyen d'une boucle de couplage.

Gamme	CV	Signal	Régler
GO	Max.	154 kHz	OSC 1
PO	Min.	1635 kHz	C 9