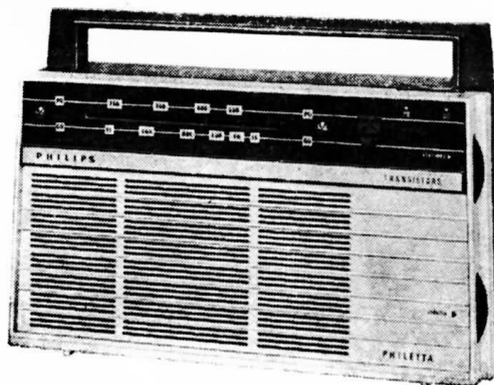


Département SERVICE Central
20, Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

Classement { Saison 1966-1967
 { Classeur 10



GÉNÉRALITÉS

Présentation :

Coffret matière moulée - Poignée fixe faisant partie du coffret.

Exécutions : OOG - gris,
 OOL - corail,
 OOF - émeraude.

Alimentation :

9 V $\overline{\dots}$ par 2 piles plates de 4,5 V en série.
1,5 V $\overline{\dots}$ par 1 pile bâtonnet de 1,5 V.

Consommation :

Sans signal entre 10 et 15 mA.

Haut-parleur :

Type AD 3417 HZ - \varnothing 101 mm - Z = 25 Ω .

Puissance de sortie :

Pour 10 % de distorsion à 1 000 Hz : 300 mW (2,74 V sur 25 Ω).

Gammes d'ondes :

PO - 187 à 572 m (517 à 1 635 kHz).
GO - 1 150 à 1 950 m (145 à 260 kHz).
FI - 455 kHz.

Equipement transistors et diodes :

TS1	AF 124	Oscillateur mélangeur
TS2	AF 124	Ampli FI
TS3	AC 127	Ampli BF
TS4	AC 126	Ampli BF
TS5	AC 127	} Etage de sortie BF
TS6	AC 132	
D1	0A 79	Détection
D2	BA 114	Stabilisation

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

PHILIPS "Eclairage - 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

RÉGLAGES

Circuits FI :

Gamme PO - CV ouvert.

Appliquer un signal de 455 kHz sur la base T1.

Amortir le circuit MF1² par une résistance de 3 Ω dé-couplée, placée entre base de T2 et masse.

Régler au maximum de sortie :

- le circuit MF2,
- le circuit MF1¹,

- le circuit MF1² après avoir enlevé la résistance de 3 Ω .

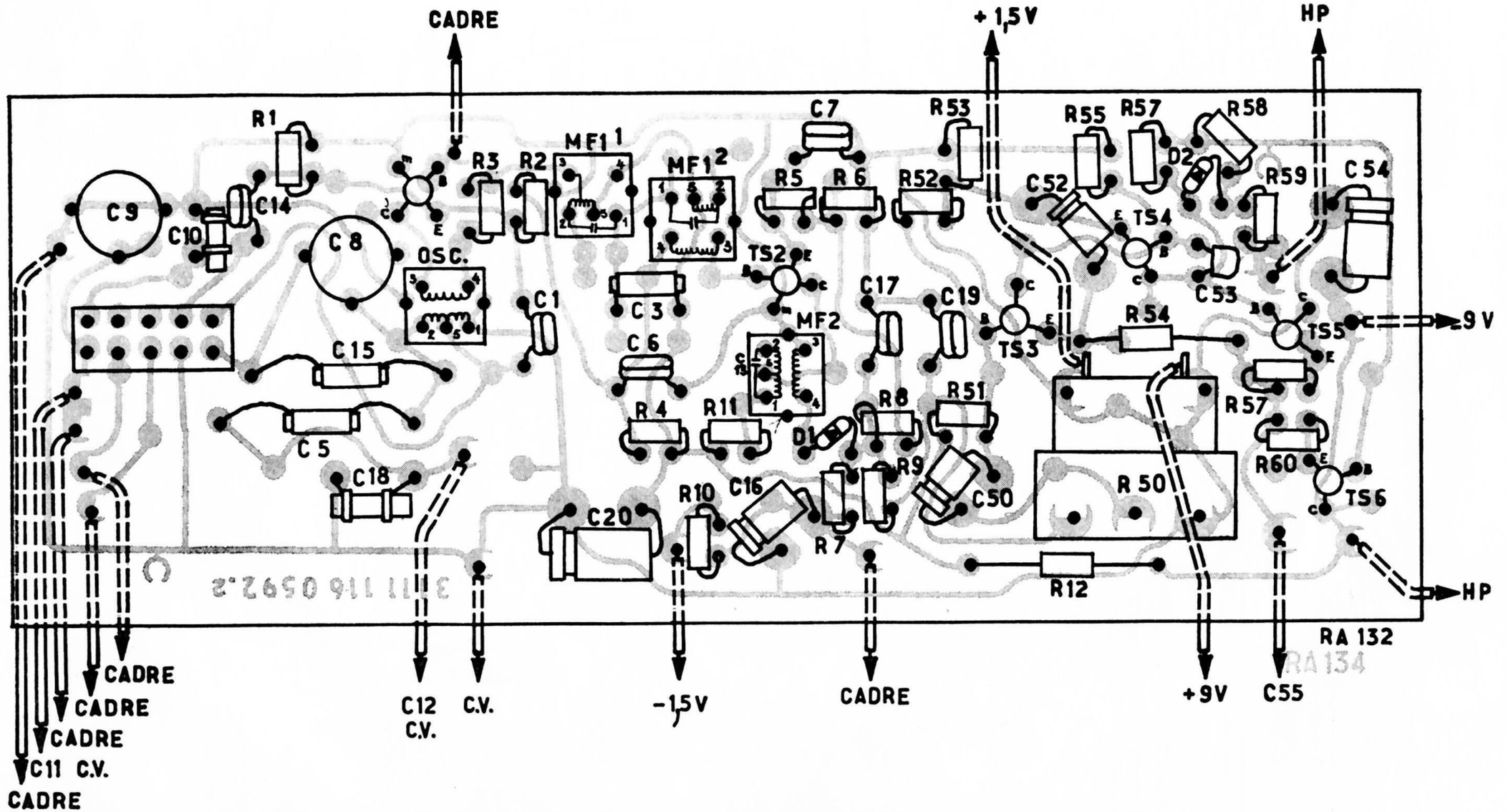
Circuits HF :

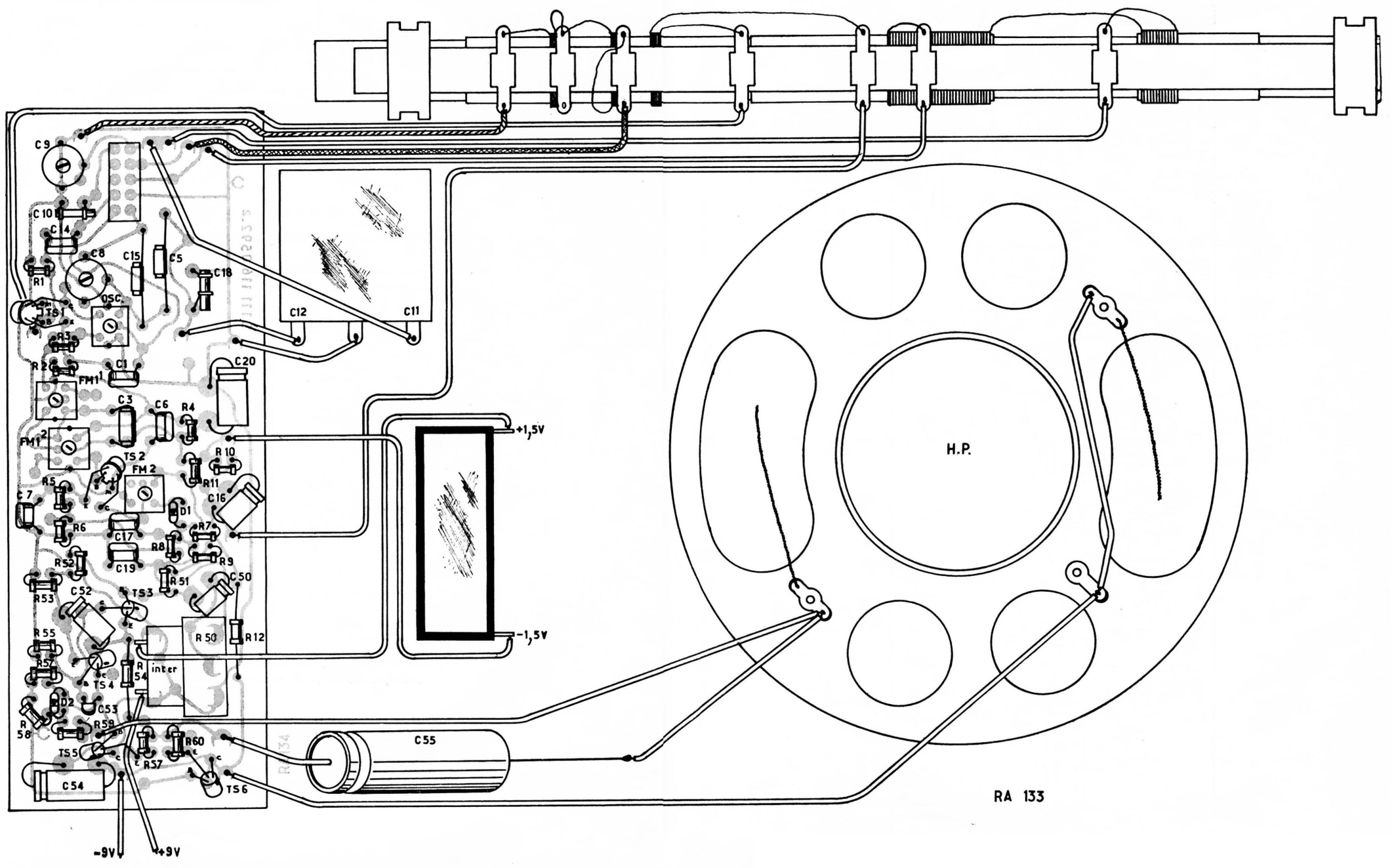
Appliquer le signal sur le cadre Fxc au moyen d'une boucle de couplage.

Gamme	Signal	CV	Régler au maximum de sortie
PO	517 kHz	Maximum	Osc 1
PO	1 635 kHz	Minimum	C9
GO	240 kHz	1 250 m au cadran	C8

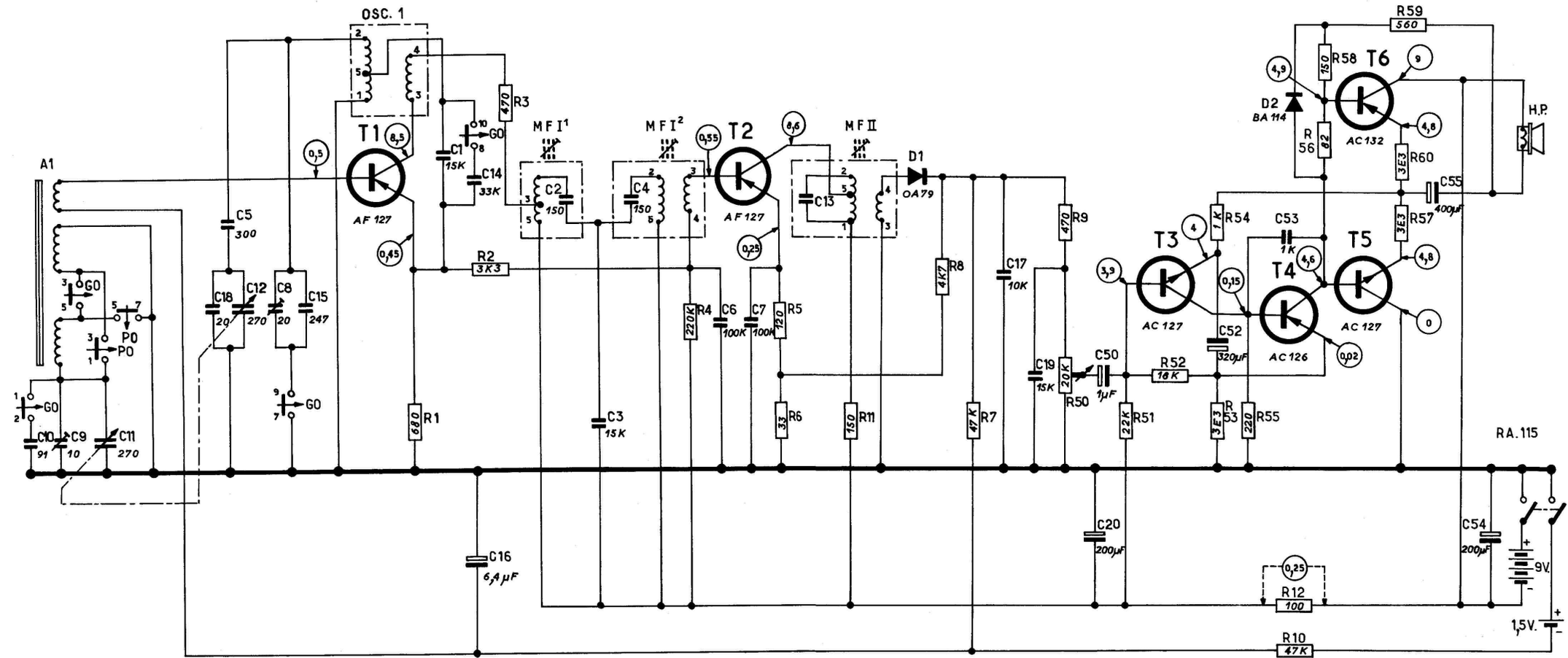


ELEMENTS VUS PAR TRANSPARENCE





RA 133



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

Département SERVICE Central
20, Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

Classement \ Saison 1967-1968
 / Classeur 11

Instructions de base 11 RL 260 (OO G Code RA6-22
OO F
OO L

Pièces différentes

Ens. dos pour 02 G	S 81 837
" " 02 F	S 81 836
" " 02 L	S 81 835
Condensateur C8	supprimé
" C15 265 pF ± 1 %	C 01 806/263 E
" C5 320 pF ± 1 %	C 01 806/300 E
Condensateur variable C11-C12	E 01 077
Cadre FXC A1	F 33 171
Transfo F1 ¹ (Primaire) MF1 ¹	F 08 016
" (Secondaire) MF1 ²	F 08 017
" F1 ² MF2	F 06 048

Réglages différents

L'oscillateur OSC1 se règle en GO à 160 Khz
Le condensateur C9 se règle en PO à 1635 Khz
Le cadre FXC A1 se règle en PO à 550 Khz



INFORMATIONS
SERVICE

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

Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS - VIII^e — Registre du Commerce Seine 62 B5173

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

RA7-20



Modifications du schéma par rapport à l'exécution/00

