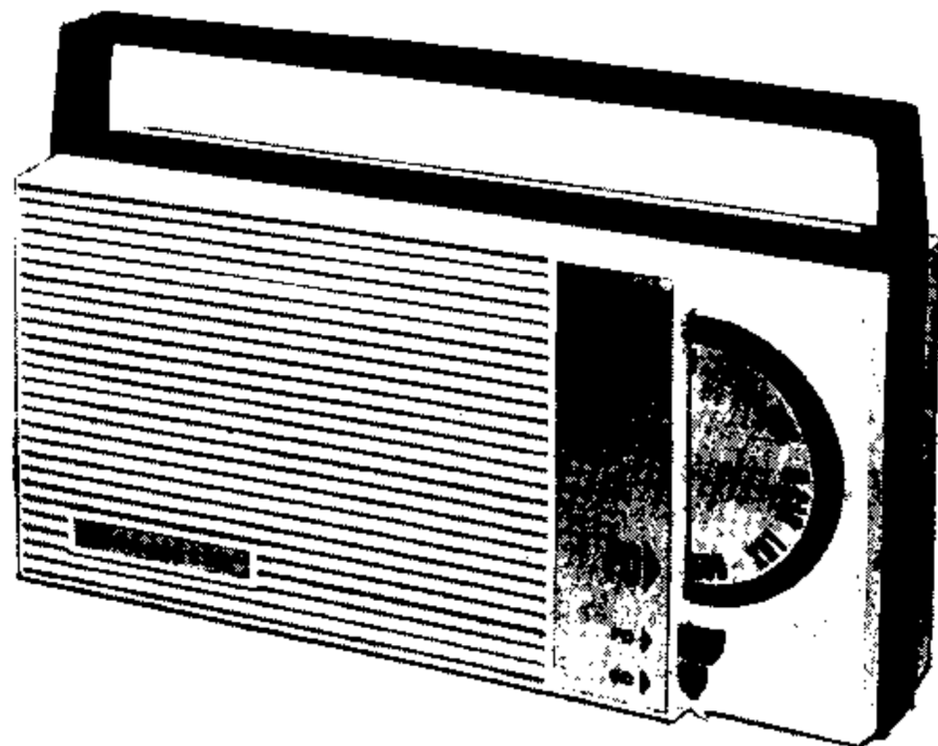
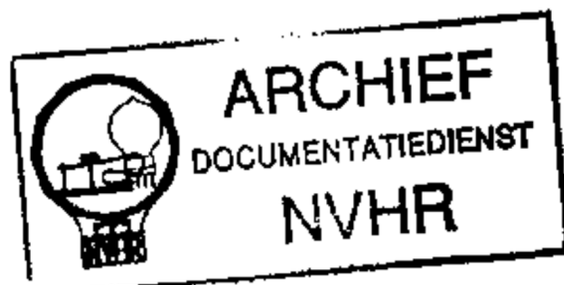


Département SERVICE Central
20, Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

Classement } Saison 1966-1967
 } Classeur 10

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Exécution :	L	G
Ceinture	rouge	gris foncé
Façade	gris	gris clair
Dos	gris	gris clair

GÉNÉRALITÉS

Présentation : Coffret matière moulée 2 tons.

Dimensions : 230 x 115 x 60 mm

Alimentation : 9 V continu par 2 piles plates de 4,5 V en série

Consommation : Au repos = environ 10 mA

HP : ∅ 105 mm Z = 25 Ω

Commandes : 1 - Interrupteur réglage puissance
 2 - Commutateur gammes
 3 - Syntonisation

Distorsion :

Inférieure à 7% pour une puissance de sortie de 150 mW

Inférieure à 5% pour une puissance de sortie de 50 mW

Gammes d'ondes :

P.O. 577 à 184 m (520 à 1 635 kHz)
G.O. 2 040 à 1 132 m (147 à 265 kHz)
F.I. 455 kHz

Équipement :

Transistors

TS 1 AF 126
TS 2 AF 126 (repère vert)
TS 3 AF 126
TS 4 AF 126 (repère vert)
TS 5 AC 127) appairés *
TS 6 AC 128)

Oscillateur mélangeur
Ampli FI
Ampli F.I.
Ampli B.F.
Ampli de sortie

* Seuls les AC 127 et AC 128 marqués de T à X sont utilisables, marquage Y et Z exclus.

Diodes

D 1 OA 79 - D 2 BA 100

INFORMATIONS
SERVICE



PHILIPS "Éclairage - Radio - Ménager" — Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs
Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS - VIII* — Registre du Commerce Seine 62 B 5173

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

RÉGLAGES

1) Etage de sortie B.F.

Brancher un voltmètre entre le point R 20 — Emetteur TS 6 et + alimentation.

Régler R 19 de façon à lire 5 V.

2) Circuits F.I.

Position P.O. - CV au minimum.

Appliquer un signal de 455 kHz modulé 400 Hz sur la base de TS 1 via 33 nF.

Régler FI¹ - FI² - FI³ au maximum de sortie.

3) Circuits H.F.

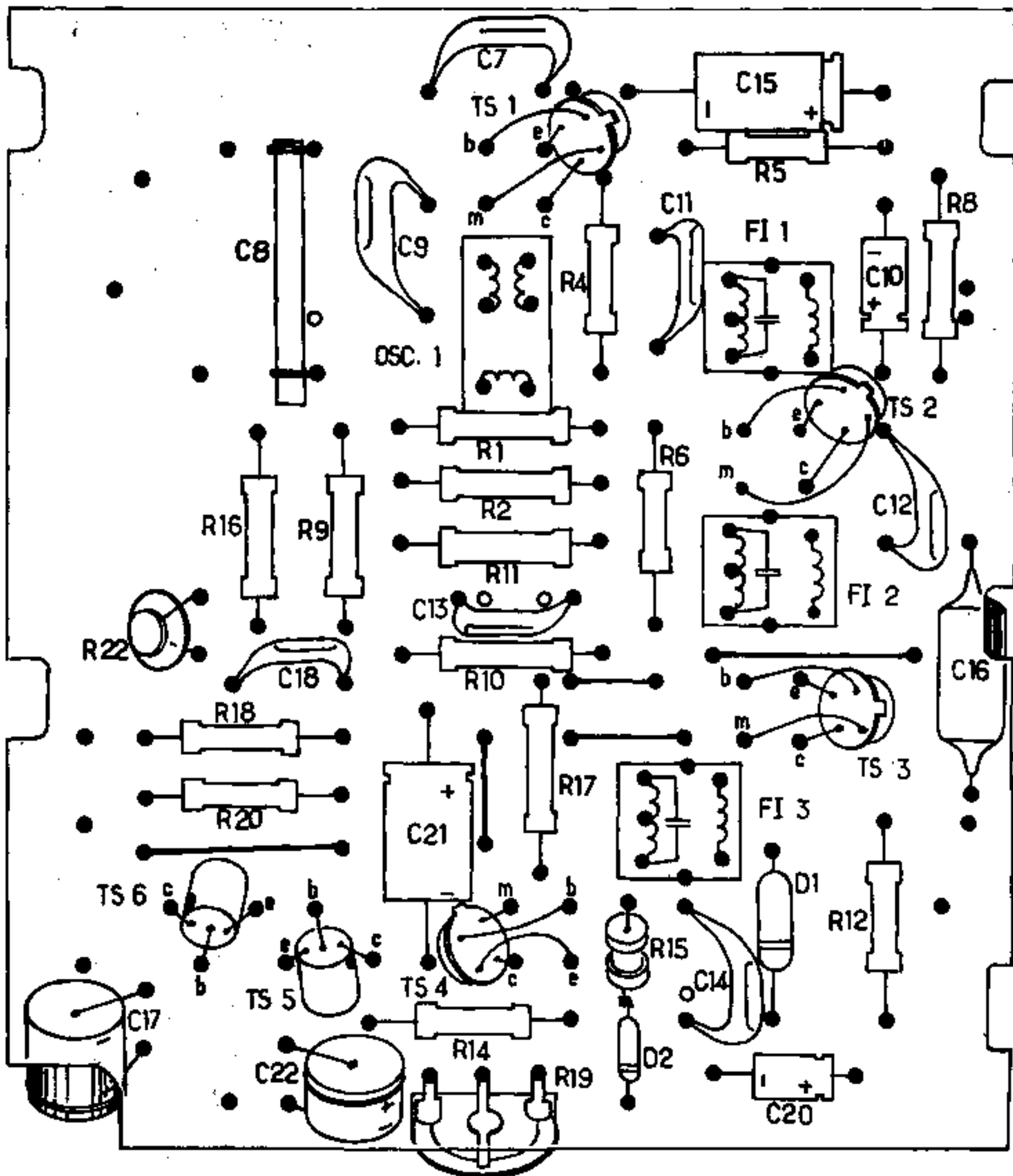
Appliquer le signal sur le cadre au moyen d'une boucle de couplage.

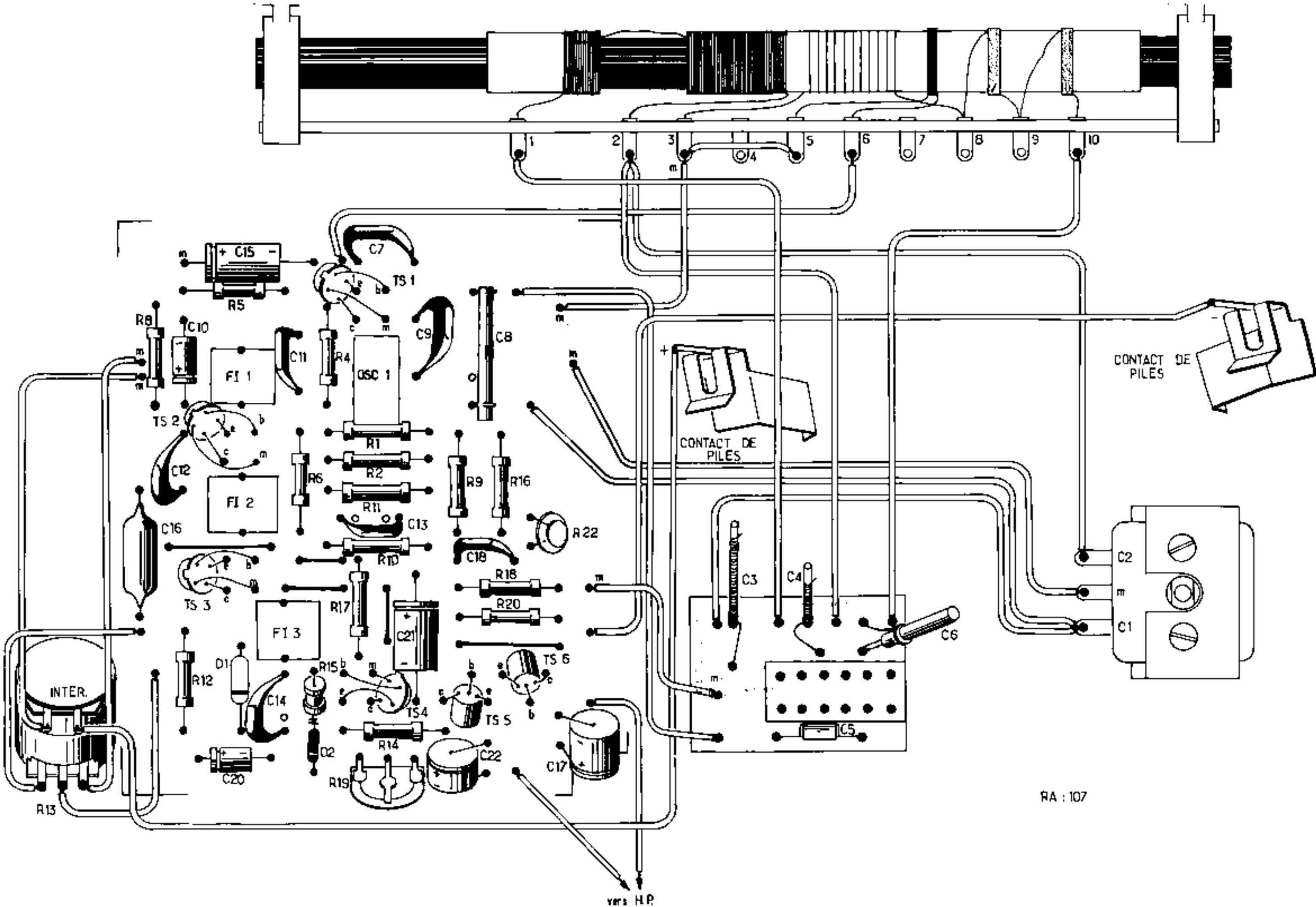
Gamme	CV	Signal	Régler au max. de sortie
P.O.	Maximum	520 kHz	Osc 1
P.O.	Minimum	1 635 kHz	C 3
P.O.	Pour recevoir le signal	1 435 kHz	C 4
G.O.	Pour recevoir le signal	240 kHz	C 5

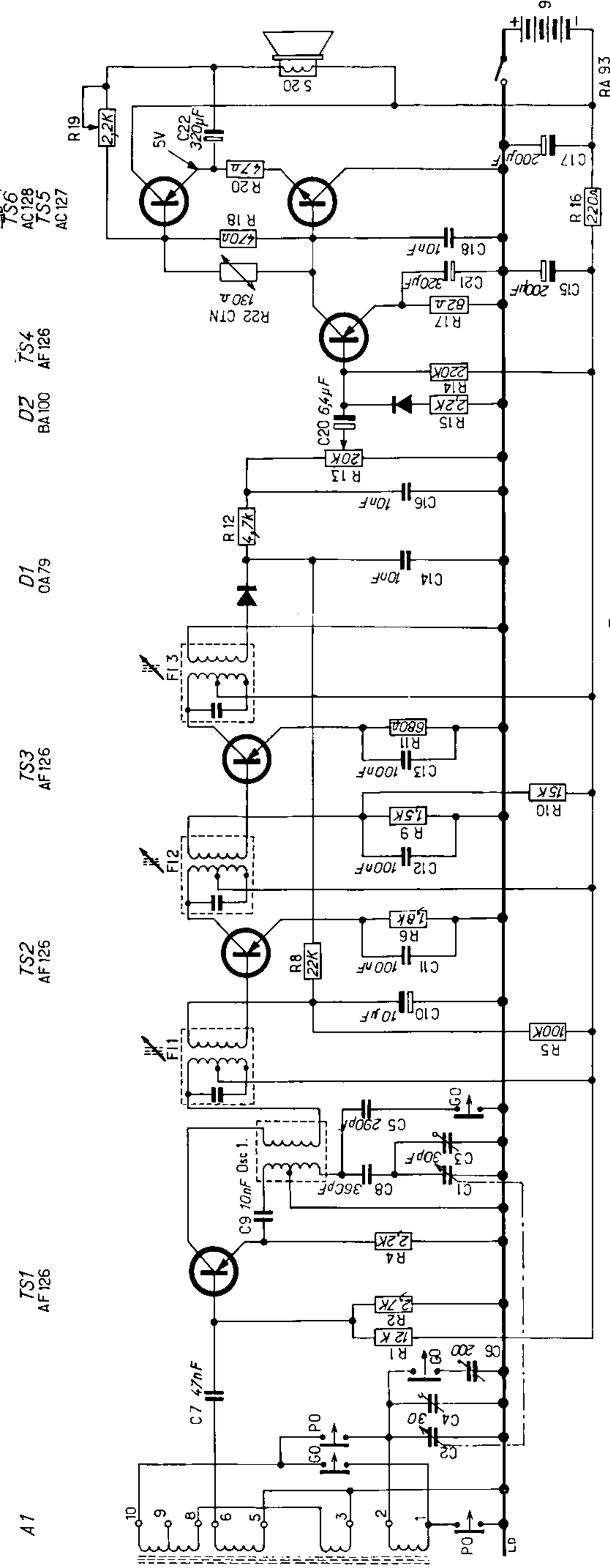
Répéter ces réglages.



ÉLÉMENTS VUS PAR TRANSPARENCE







A1

TS1
AF126

TS2
AF126

TS3
AF126

D1
0A79

DZ
BA100

TS4
AF126

TS6
AC128
TS5
AC127

Variante
 R 2 - 1,8kΩ
 R 6 - 680Ω
 R 8 - 10kΩ
 R 12 - 1kΩ
 C 16 - 4,7nF
 C 15 - 125µF

Relevé des tensions mesurées par rapport au + 9 V

	Emetteur	Base	Collecteur
TS1	1,3 V	1,5 V	8,3 V
TS2	0,6 V	0,8 V	8,3 V
TS3	0,45 V	0,7 V	8,3 V
TS4	0,2 V	0,45 V	4,8 V
TS5	4,9 V	4,8 V	0 V
TS6	5 V	5,1 V	9 V

Tension aux bornes de R16 = 0,7 V

Ces tensions ont été mesurées avec un voltmètre de 40 000 Ω/V.