

Département SERVICE Central

20, Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

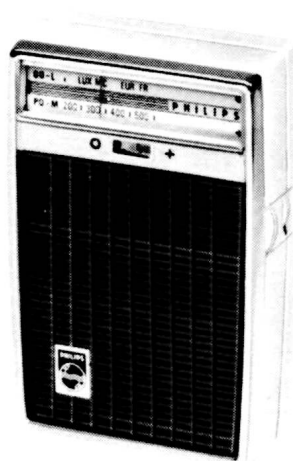
INSTRUCTION POUR LE SERVICE  
DU RÉCEPTEUR PORTATIF

**11 RL 070 / 00L - ROUGE**

**/ 00P - BLANC**

**/ 00X - GRIS BLEU**

Classement } Saison 1966-1967  
Classeur 10



## COMMANDES

Manette gammes.

Molette puissance et interrupteur.

Molette syntonisation.

## DIMENSIONS

Avec sacoche : 75 × 40 × 105 mm.

Emballé : 120 × 66 × 145 mm.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation : 9 V continu par une pile de 9 V (groupe F).

Consommation : sans signal 10 mA.

Puissance de sortie : 150 mW pour D = 10 % à 1 000 Hz.

Haut-parleur : type AD 2218 NZ/01 Z = 50 Ω Ø = 51 mm  
+ prise pour écouteur type AF 9120/11.

Gammes d'ondes :

PO : 1 635 à 517 kHz (184 m à 580 m).

GO : 261 à 145 kHz (1 150 m à 2 060 m).

FI : 455 kHz.

## ÉQUIPEMENT

T 1	AF 126	Oscillateur mélangeur
T 2	AF 127	Ampli FI
T 3	AF 127	Ampli FI
T 4	AC 125	Ampli BF
T 5	AC 127	Etage de sortie
T 6	AC 132	Etage de sortie
D 1	AA 119	Détection
D 2	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<sup>e</sup>

— Registre du Commerce Seine 62 B5173

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

## RÉGLAGES DES CIRCUITS FI

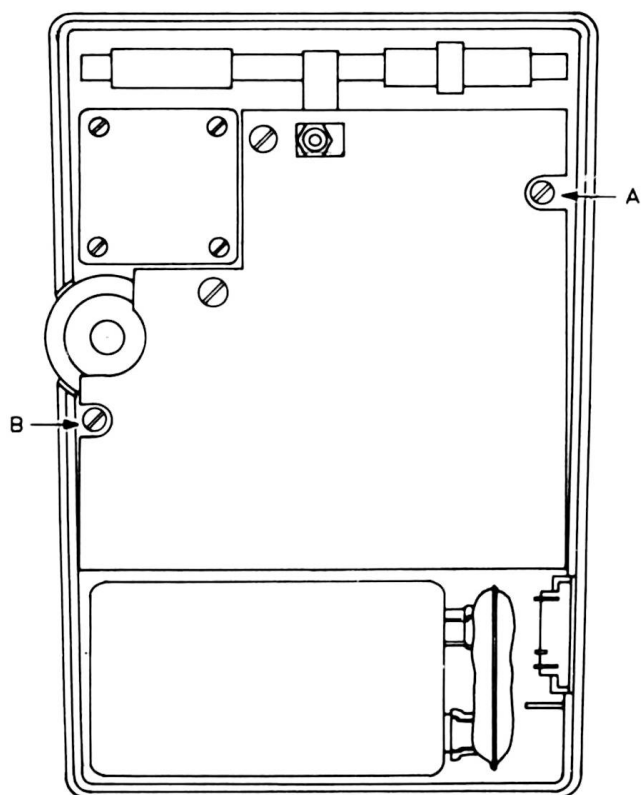
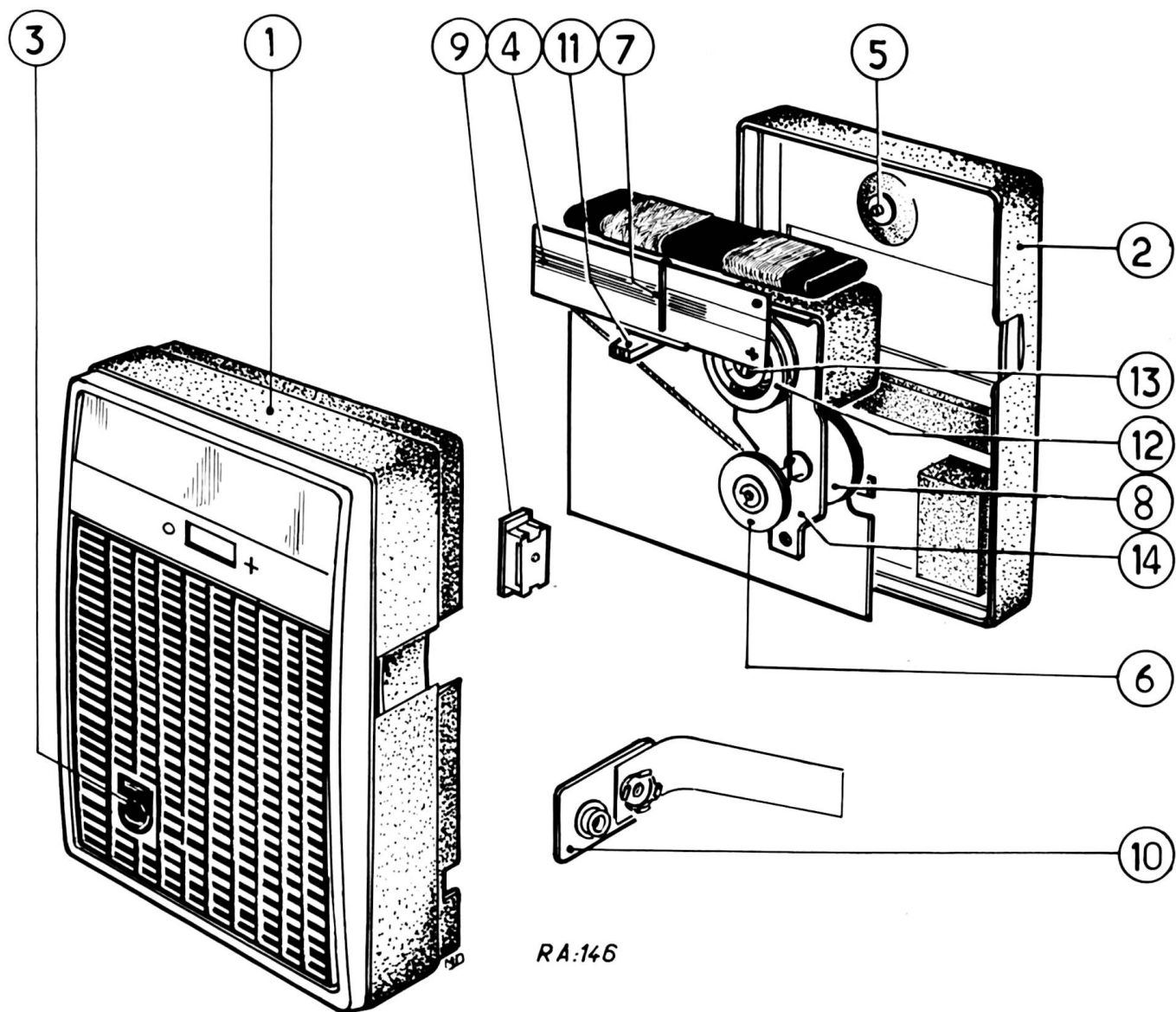
- Mettre le potentiomètre en position minimum.
- Mettre le commutateur en position PO - CV ouvert.
- Amortir le circuit FI 2 par une résistance de  $3\ \Omega$  découplée par un condensateur de  $1\ \mu\text{F}$  non inductif, placée entre la base de TS 3 et la masse.
- Appliquer une tension V - FI entre la base de TS-1 et la masse, à l'aide d'un générateur à résistance interne inférieure à  $4\ \Omega$  fréquence 455 kHz modulée par 500 kHz à 30 %.
- Régler au maximum de tension AF successivement :
  - le circuit FI 3
  - le circuit FI 1
  - le circuit FI 2 (après avoir enlevé la résistance de  $3\ \Omega$  qui l'amortissait).

## RÉGLAGES DES CIRCUITS RF

Gamme	Position du CV	Fr. en kHz	Ajuster à la tension maximale
PO	CV au minimum	1635	C 3
GO	CV au maximum	148	Après avoir amorti A 1-os. I.
PO	Pour recevoir le signal	600	A 1 (bobine PO)
* PO	Pour recevoir le signal	1500	C 4
GO	Amortir A 1 puis accorder l'appareil	160	
	Ne plus retoucher au CV	160	A 1 (bobine GO) après avoir enlevé l'amortissement

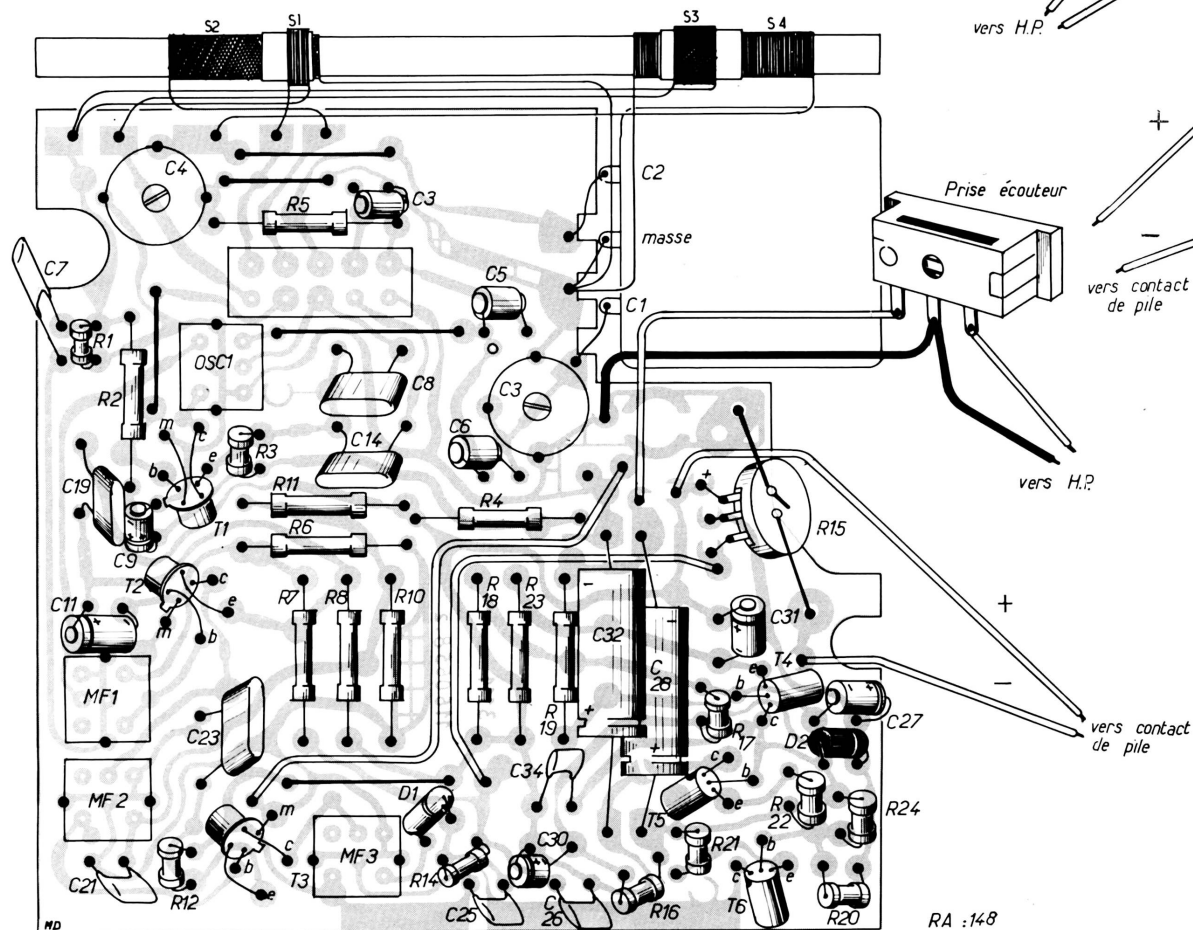
\* Répéter ces réglages.



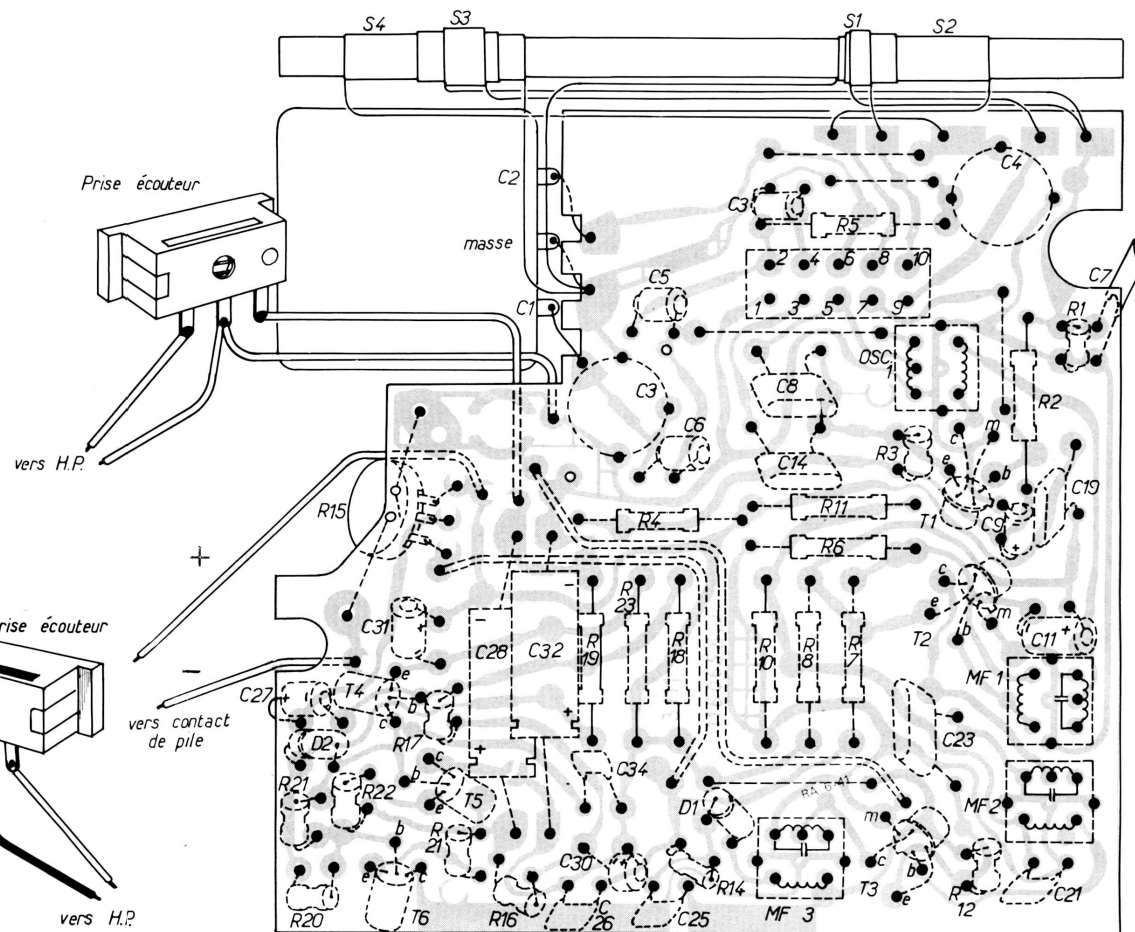


#### Démontage :

- Retirer le dos.
- Dévisser les vis A et B.
- Extraire le châssis.



RA :148



RA:149

S	1_2_3_4_				OS 1				MF 1				MF2				MF 3								5	S																																											
C	4_7_2_				13_				9_				14_8_				1_6_5_3_				12_				11_				19_18_				26_21_				23_				22_				25_				27_				31_				28_30_				34_				32_				C
R					1_				2_				3_				5_4_								6_				7_8_								10_11_12_								14_15_				17_18_				23_				16_				19_20_24_				21_22_				R

TENSIONS PRISES PAR RAPPORT AU + 9V.  
COMMUTEUR REPRÉSENTÉ EN POSITION P.O.

