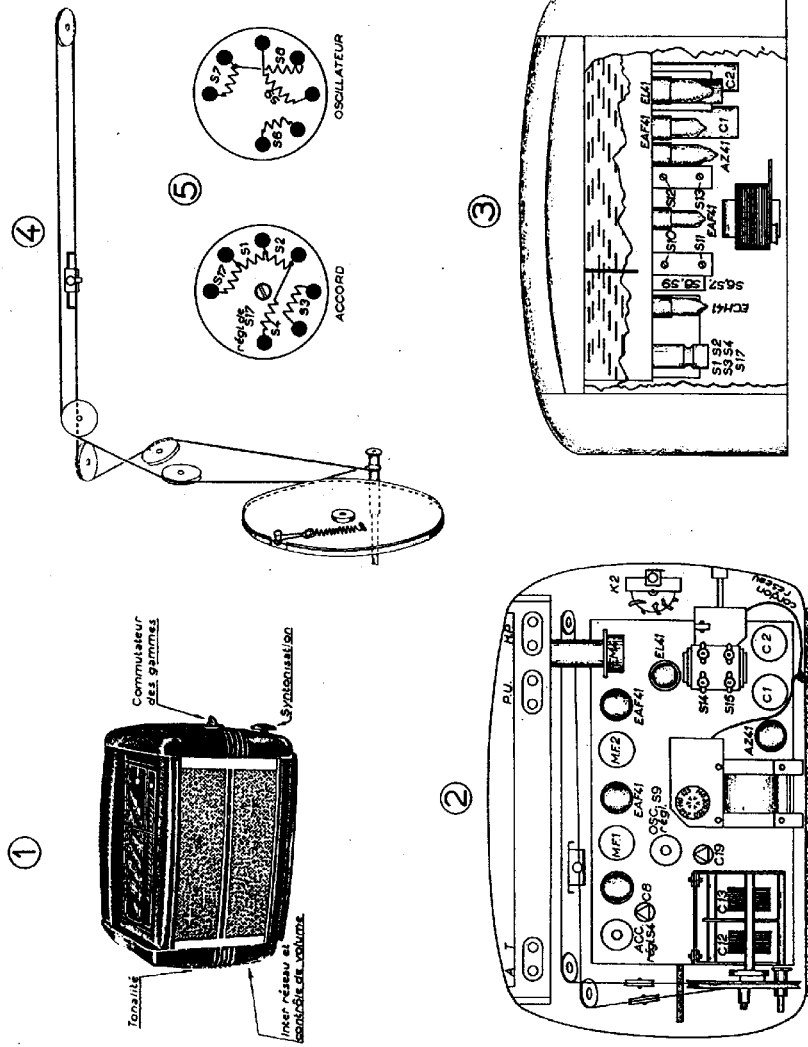


N° 741

CONSTRUCTEURS  
**PHILIPS/RADIOLA**

MODELES  
**BF91A (Philips) - RA940A (Radiola)**

ANNÉE  
1949



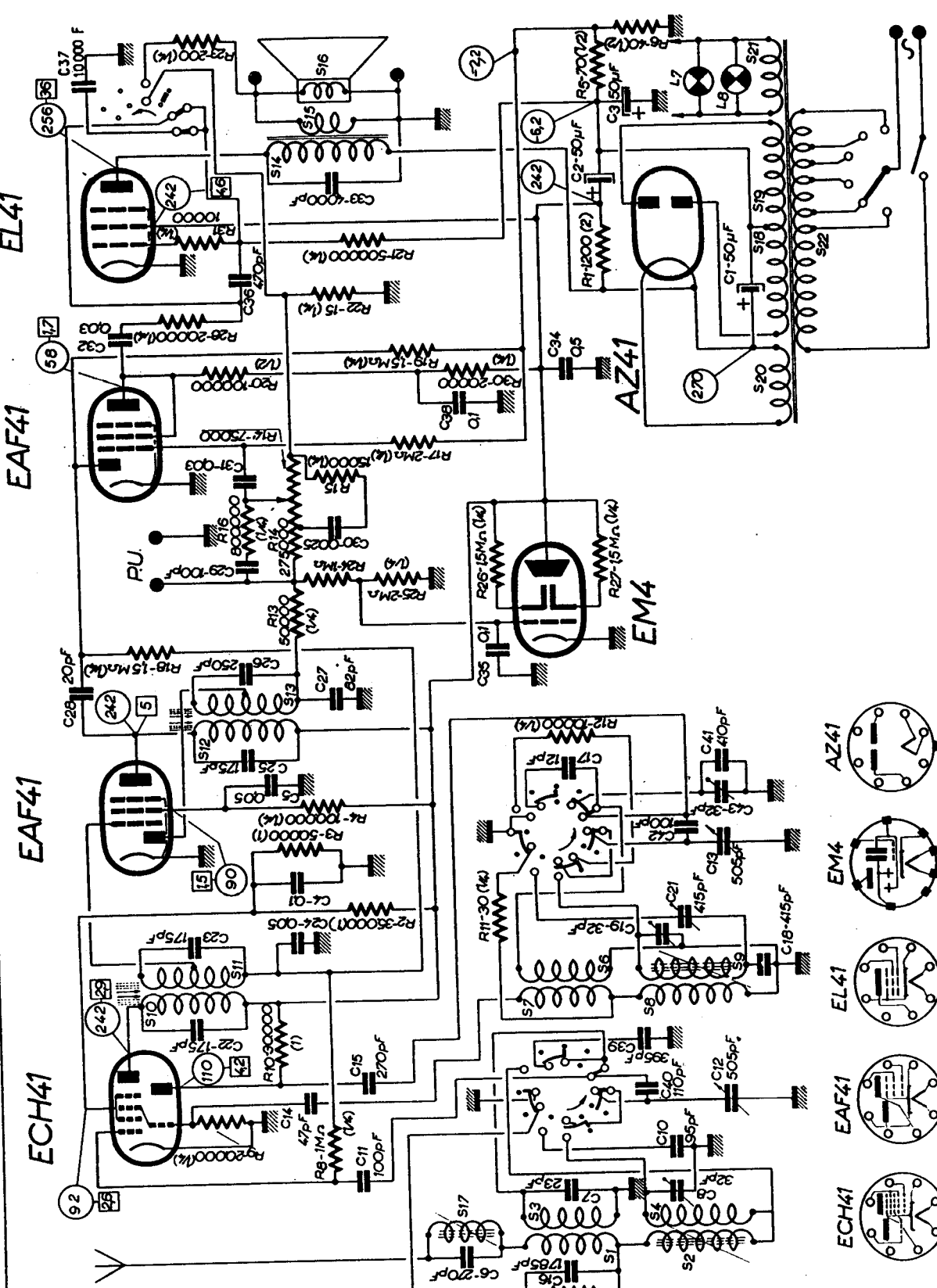
Aspect extérieur du récepteur (1), le récepteur vu par l'arrière (2), et par le haut (3), détails de l'entraînement du cadran (4) et disposition des bobines d'accord et d'oscillation (5).

N° 741

CONSTRUCTEURS  
**PHILLIPS/RADIOOLA**

MODELES  
**BF491A (Philips) - RA940A (Radioola)**

ANNEE  
1949

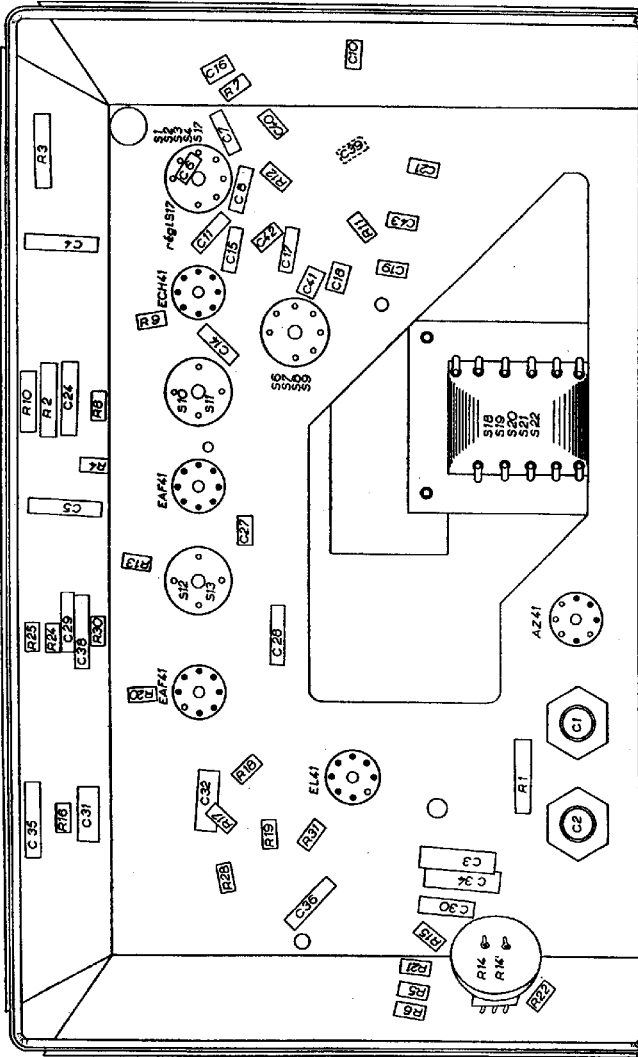


# CONSTRUCTEURS PHILIPS/RADIOOLA

MODELES  
BF491A (Philips) - RA940A (Radioola)

ANNÉE  
1949

N° 741



## Gammes couvertes.

Les gammes couvertes par ce récepteur sont :

- O. C. 1 - 6,35 à 5,9 MHz
- O. C. 2 - 18,75 à 5,88 MHz
- (16 à 51 m);
- P. O. - 1,894 à 519 kHz
- (187 à 578 m);

G. O. - 300 à 150 kHz

## Moyenne fréquence.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 472 kHz.

## Technique générale.

Ce récepteur est remarquable par son circuit d'antenne qui est pratiquement un court-circuit en O.C. Le se

condaire  $S_3$  du même bobinage reçoit pour courir quatre gammes, dont une trimmer supplémentaire  $C_{10}$  de 395 pF et le condensateur  $C_{10}$  se trouve introduit en série avec le CV ( $C_p$ ). Du côté de l'oscillateur, la base de l'enroulement de réaction  $S_1$  est mise à la masse par  $R_{10}$ , tandis que le circuit accordé  $S_4$  se trouve donc la base du primaire d'antenne que l'O.C. ( $S_4$ ) ramène à la masse par circuit  $R_1 - C_{10}$ , ce qui est pratique-

(Voir la suite page 61)

# CONSTRUCTEURS PHILIPS/RADIOOLA

## MODELES BF480A et BF491A (Philips) | RAY44 et RA940A (Radioola)

N° 740 et 741

### BF480A

(Fin de la page 46)

#### Alignement.

Réglage des transformateurs M.F.  
Les différentes opérations seront effectuées dans l'ordre suivant :

- Mettre le potentiomètre de tonalité sur « aigu » et celui de puissance au maximum.
- Commuter le récepteur sur P. O. et placer l'antenne du cadrat vers 200 mètres.
- Conneler un voltmètre de sortie et dévisser aussi loin que possible les quatre noyaux M.F.
- Appliquer un signal modulé de 452 kHz à la grille de commande de la ECH21, à travers un condensateur de 10.000 à 30.000 pF.
- Péler les quatre circuits M.F. dans l'ordre suivant :  $S_{4a} - S_{4n}$  ;  $S_{3a} - S_{3n}$  ;  $S_{2a} - S_{2n}$ .

#### Réglage du filtre M.F.

Appliquer à la prise d'antenne un signal modulé de 452 kHz et régler l'ajustable  $C_1$ , de façon à avoir un minimum au voltmètre de sortie.

Réglage des circuits d'entrée et d'oscillation.

Pour la gamme O.C.2 (commencer obligatoirement par cette bande), régler les ajustables  $C_2$  puis  $C_3$ , sur 15,2 MHz ; ensuite régler les noyaux  $S_a$  et  $S_n$  sur 11,8 MHz. Revenir sur le point 15,2 MHz s'il y a lieu. Passer ensuite sur la gamme O.C.1, et régler le noyau  $S_1$  sur 15,4 MHz. Passer ensuite sur la gamme O.C.3, et régler les noyaux  $S_n$  et  $S_a$  pour avoir le maximum au voltmètre de sortie sur 9,6 MHz.

Passer ensuite sur la gamme O.C.4, et régler les noyaux  $S_n$  et  $S_a$  sur 6,1 MHz, pour avoir le maximum de sortie.

Il faut changer le support. Les deux EAR41 peuvent être bien entendu, remplacées par des EAR42.

Passer ensuite sur la gamme O.C.3, et régler les noyaux  $S_n$  et  $S_a$  pour avoir le maximum au voltmètre de sortie sur 9,6 MHz.

Passer ensuite sur la gamme O.C.4, et régler les noyaux  $S_n$  et  $S_a$  avec le CV (C<sub>4</sub>).

Dans la position suivante (O.C.2), couvrant la gamme O.C. normale, le

0,31 ampère sur 145 volts ; 0,20 ampère sur 220 volts.

La prise pour haut-parleur supplémentaire est à basse impédance (5 ohms). On peut donc y connecter directement la bobine mobile d'un H.P., d'impédance convenable, ou encore brancher un voltmètre alternatif de 1,5 volt, pouvant servir de voltmètre de sortie.

Bien entendu, il est possible, dans ce cas, de remplacer les tubes ECH21 et EAR41, respectivement par ECH22 et EAR42.

Voici la résistance ohmique des différents enroulements de ce récepteur :

Transformateur d'alimentation :

$S_1$ et $S_2$ ....	145 ohms (chaque);
$S_3$ ....	45 ohms

Bobinages d'accord :

$S_1$ ....	2 ohms;
$S_2$ ....	43 ohms;
$S_3$ ....	4 ohms;
$S_4$ ....	35 ohms;
$S_5$ ....	6 ohms.

La contre-réaction, dans cette position, n'agit pas, et le condensateur C<sub>4</sub> met entre la grille de la lampe finale et la masse, tandis que le condensateur de liaison C<sub>5</sub> se trouve court-circuité.

Sur les deux positions suivantes, en contre-réaction agit, mais sur la troisième position le condensateur de 4,2 ohms environ.

Transformateur M.F. — La résistance du primaire est de 390 ohms. Celle du secondaire est inférieure à 1 ohm.

La résistance ohmique de la bobine mobile du H.P. est de 4 ohms. Son impédance est donc de l'ordre de 5 ohms.

#### Dépolonage.

#### BF491A

(Suite de la page 40)

La consommation du récepteur en courant du secteur est de 45 watts, ce qui nous donne, suivant la tension du secteur :

1. - Placer le potentiomètre de puissance au maximum et le com-

pour le réglage des transformateurs M.F. protéger, obligatoirement, dans l'ordre suivant :

1. - Placer le potentiomètre de puissance au maximum et le com-

0,31 ampère sur 145 volts ; 0,20 ampère sur 220 volts.

La prise pour haut-parleur supplémentaire est à basse impédance (5 ohms). On peut donc y connecter directement la bobine mobile d'un H.P., d'impédance convenable, ou encore brancher un voltmètre alternatif de 1,5 volt, pouvant servir de voltmètre de sortie.

Bien entendu, il est possible, dans ce cas, de remplacer les tubes ECH21 et EAR41, respectivement par ECH22 et EAR42.

Voici la résistance ohmique des différents enroulements de ce récepteur :

Transformateur d'alimentation :

$S_1$ et $S_2$ ....	145 ohms (chaque);
$S_3$ ....	45 ohms

Bobinages d'accord :

$S_1$ ....	2 ohms;
$S_2$ ....	43 ohms;
$S_3$ ....	4 ohms;
$S_4$ ....	35 ohms;
$S_5$ ....	6 ohms.

La contre-réaction, dans cette position, n'agit pas, et le condensateur C<sub>4</sub> met entre la grille de la lampe finale et la masse, tandis que le condensateur de liaison C<sub>5</sub> se trouve court-circuite.

Sur les deux positions suivantes, en contre-réaction agit, mais sur la troisième position le condensateur de 4,2 ohms environ.

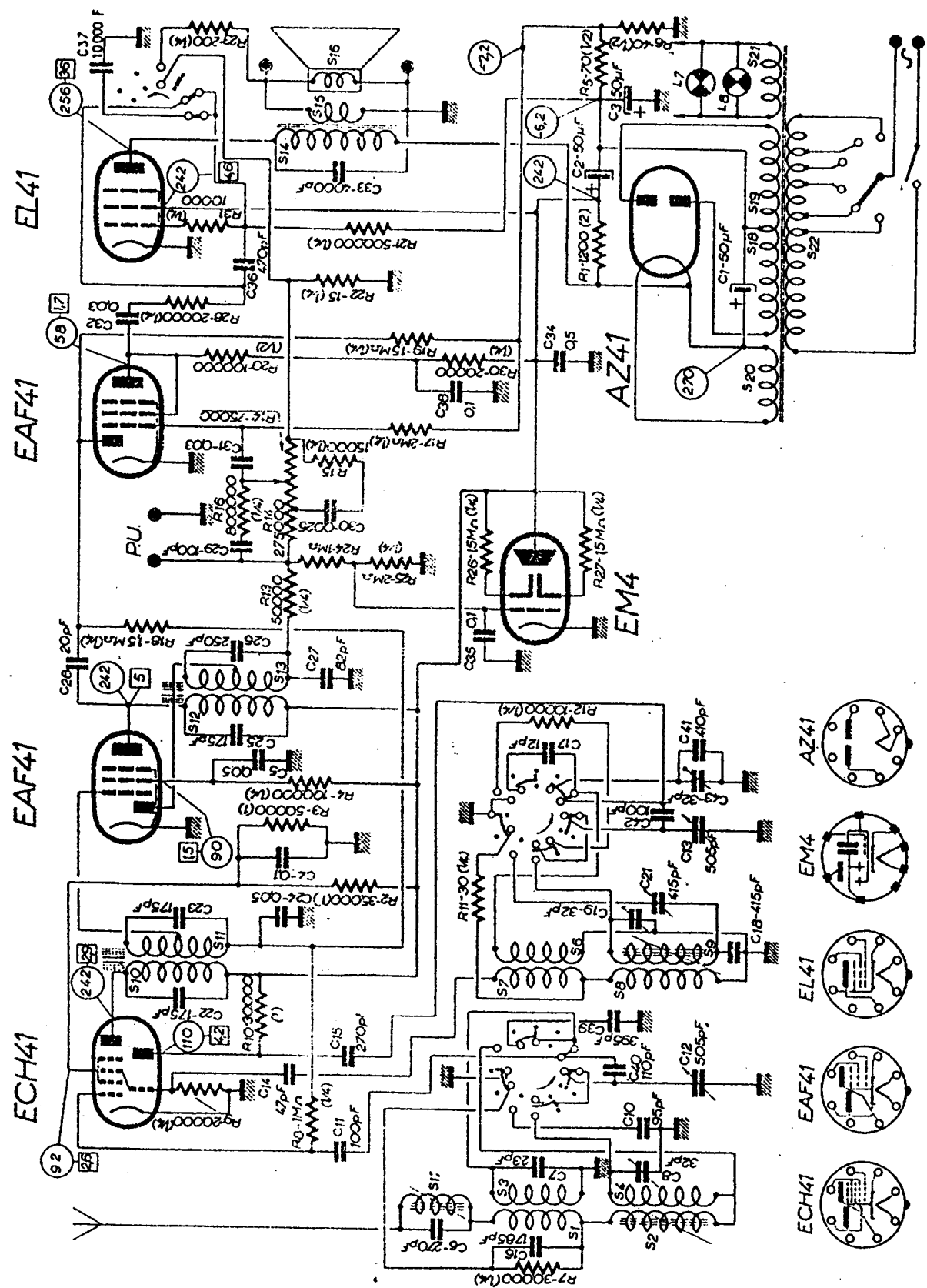
Transformateur M.F. — La résistance du primaire est de 390 ohms. Celle du secondaire est inférieure à 1 ohm.

La résistance ohmique de la bobine mobile du H.P. est de 4 ohms. Son impédance est donc de l'ordre de 5 ohms.

#### Alignement.

La consommation du récepteur en courant du secteur est de 45 watts, ce qui nous donne, suivant la tension du secteur :

1. - Placer le potentiomètre de puissance au maximum et le com-



JAAR  
1949

MODELLEN  
BF491A (Philips) - RA940A (Radiola)

FABRIKANTEN PHILIPS/RADIOLA