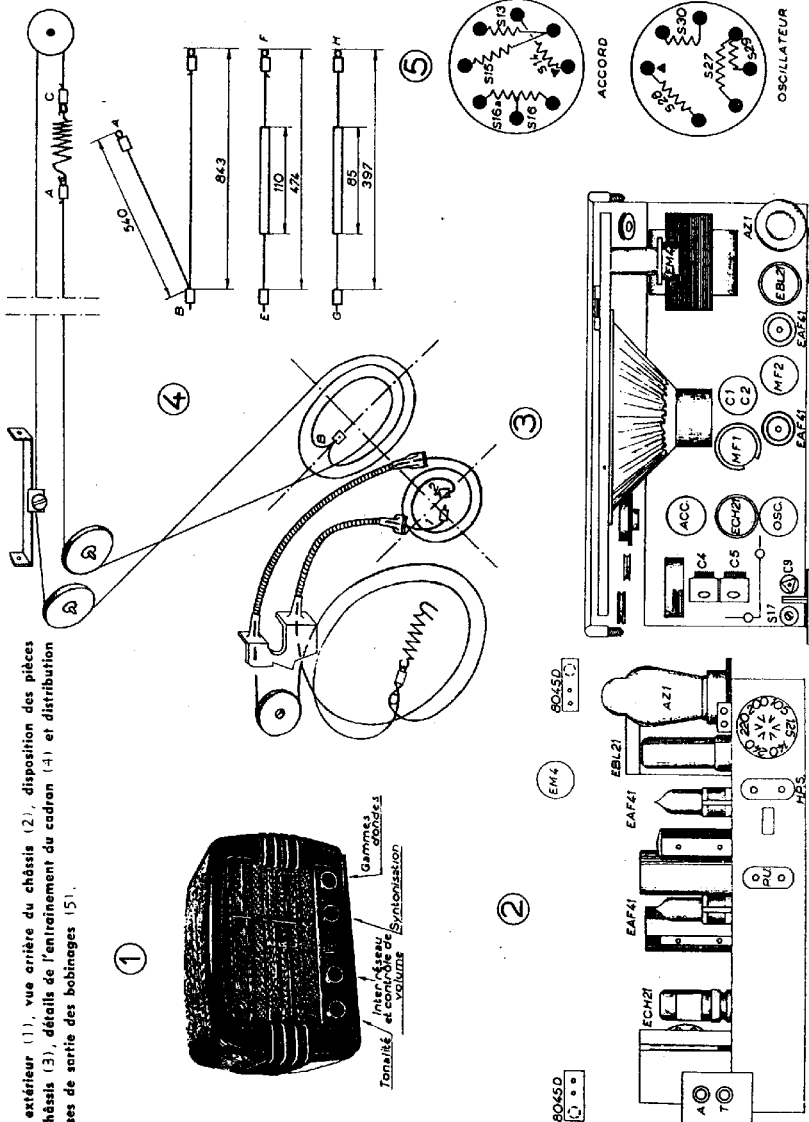


CONSTRUCTEURS

PHILIPS/RADIO
MODELES
BF480A (Philips) - RA84A (Radiola)

N° 740
ANNEE
1949

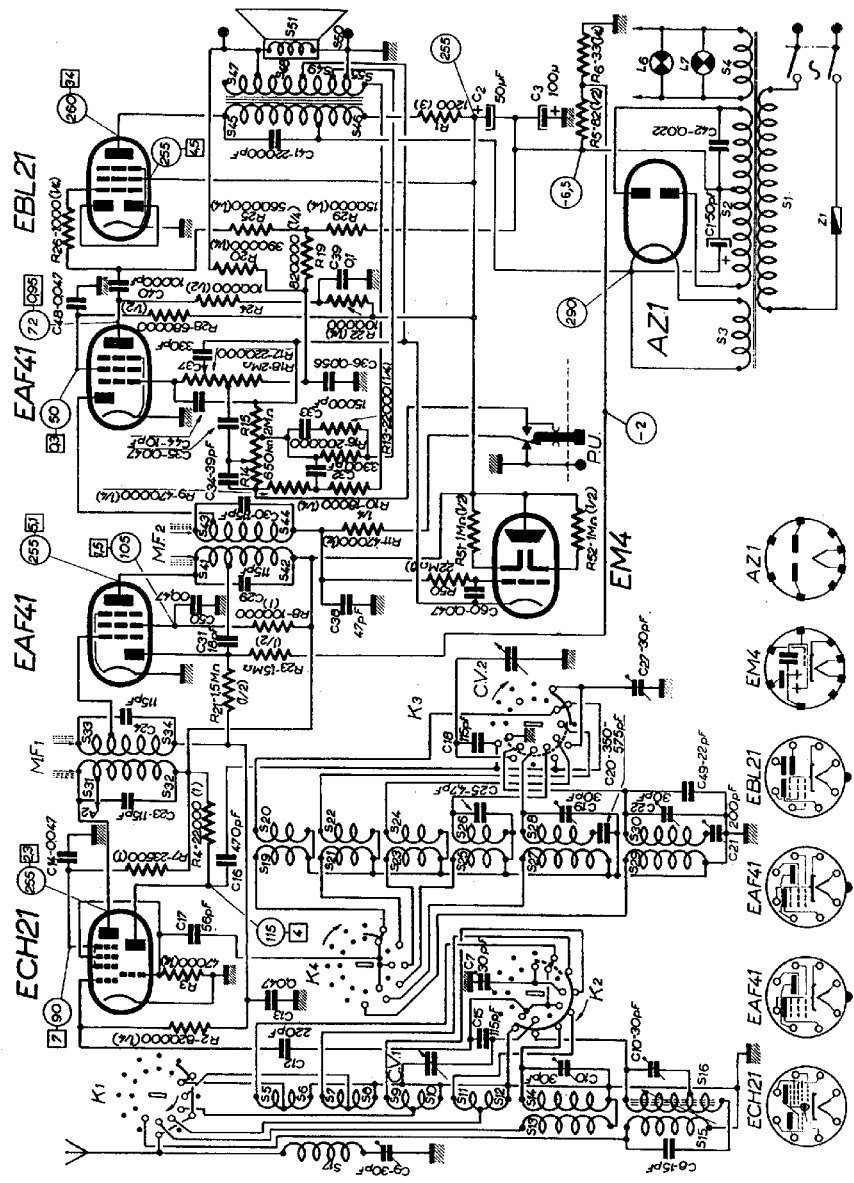
Aspect extérieur (1), vue arrière du chassis (2), disposition des pièces sur le chassis (3), détails de l'entraînement du cadran (4) et distribution des sorties de sortie des bobinages (5).



CONSTRUCTEURS
PHILIPS/RADIOIOLA MODELES
BF480A (Philips) - RA84A (Radiola) N° 740

ANNÉE

1949



CONSTRUCTEURS PHILIPS/RADIOIA

MODELES BF480A et BF491A (Philips) | **ANNEE 1949**
RA84A et RA949A (Radio)

BF480A

(Fin de la page 46)

Alignement.

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

- 1.- Mettre le potentiomètre de tonalité sur « aigu » et celui de puissance au maximum.
- 2.- Commuter le récepteur sur P. Le croquis de la figure 4 montre la disposition des fichelettes dans le mécanisme de l'entraînement et l'ordre des sections.
- 3.- Connecter un voltmètre de dique également, en millimètres, la sortie et dévisser aussi loin que possible les quatre noyaux M.F.

4.- Appliquer un signal modulé de 452 kHz à la grille du commandant de la RCH21, à travers un condensateur de 10.000 à 30.000 pF.

5.- Réglir les quatre circuits M.F. dans l'ordre suivant : $S_{a1} - S_{a2}$; $S_{d1} - S_{d2}$; $S_{n1} - S_{n2}$, puis l'ajustable C_o sur 15.2 MHz ; enfin sur 15.2 MHz s'il y a lieu.

Passer ensuite sur la gamme O.C. 1, et régler le noyau S_o sur 15.4 MHz.

Passer ensuite sur la gamme O.C. 3,

et régler les trois noyaux S_a, S_d et S_n au volet pour avoir le maximum de puissance de sortie sur 9.6 MHz.

Passer ensuite sur la gamme O.C. 4, et régler les nouveaux S_a et S_d avec le CV (C_a) sur 6.1 MHz, pour avoir le maximum de puissance de sortie.

Réglage des circuits d'entrée et d'oscillation.

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

Pour la gamme O.C. 2 (commencer obligatoirement par cette bande), régler les ajustables C_o, puis C_a, sur 15.2 MHz ; ensuite régler les nouveaux S_a et S_d 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_o sur 15.4 MHz. Passer ensuite sur la gamme O.C. 3, et que pourvu d'un trimmer C_a-C_o, et le condensateur série C_a se met en série avec le CV (C_a) avec le CV (C_a) sur 6.1 MHz, pour avoir le maximum couvrant la gamme O.C. 1.

Dépannage.

BF491A

(Suite de la page 49)

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, le

passer sur la gamme P.O., et régler d'abord les ajustables C₁₀ et C₁₁ sur 1.550 kHz, puis l'ajustable C₂₀ sur 325 kHz.

Passer ensuite sur la gamme G.O., et régler les ajustables C₁₀ et C₁₁ sur 400 kHz, puis l'ajustable C₂₀ sur 160 kHz.

Réparation de l'entraînement du cadran.

La consommation de cet appareil en courant du secteur est de 47 watts environ, ce qui nous donne : 0.43 A sur 110 volts ; 0.37 A sur 125 volts ; 0.33 A sur 145 volts ; 0.21 A sur 220 volts.

Consommation.

La consommation de l'entraînement et du circuit de correction est d'environ 10 mA. La tension de contre-réaction est de 47 volts. La tension de la grille de la lampe finale et la masse, tandis que le condensateur de liaison C_o de faible valeur, se trouve court-circuité.

Sur les deux positions suivantes de la contre-réaction, dans cette position, n'agit pas, et le condensateur C_o se met entre la grille de la lampe finale et la masse, tandis que le condensateur de liaison C_o de faible valeur, se trouve court-circuité.

Réplacement des lampes.

La changeuse de fréquence ECH21 peut être remplacée, en changeant le support, par une ECH42, ou, en modifiant le même support et en modifiant certaines connexions, par la triode-heptode américaine 757 ou 717. La petite finale EBL21 peut être remplacée par une EL41, étant donné que ses diodes ne sont pas utilisées.

Il faut changer le support. Les deux EAFAI peuvent être, bien entendu, remplacés par des EAF42.

Le filtrage de la haute tension recoussée se fait uniquement à l'aide de la résistance R₁ et de deux condensateurs électrochimiques C₁ et C₂. Le circuit plaque de la lampe finale est alimenté avant le filtrage.

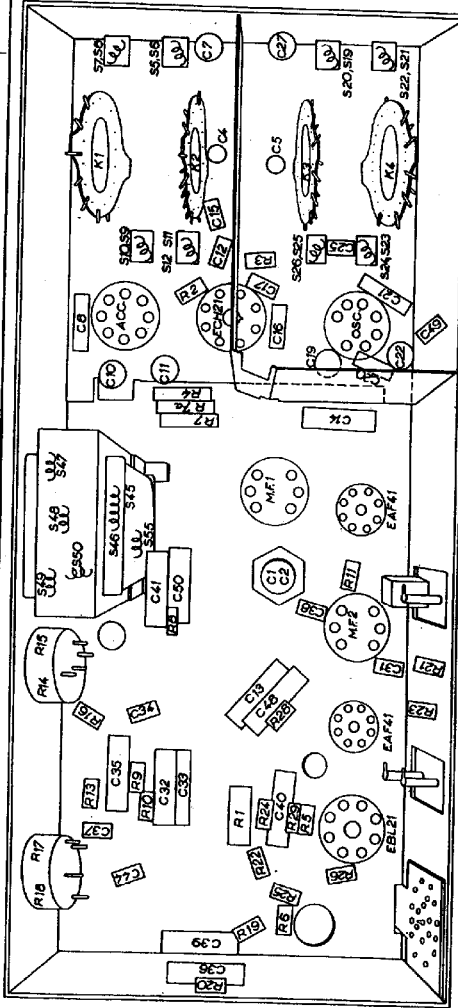
Alignement.

Pour le réglage des transformateurs M.F. — La résistance de cinquante bobines d'oscillation : Transformateur M.F. — La résistance de quatre bobines environ. — La résistance du premier est de 390 ohms. Celle du secondaire est intérieure à 1 ohm.

Le filtrage de la haute tension recoussée se fait uniquement à l'aide de la résistance R₁ et de deux condensateurs électrochimiques C₁ et C₂. Le circuit plaque de la lampe finale est alimenté avant le filtrage.

Pour le réglage des transformateurs M.F. — La résistance de quatre bobines environ. — La résistance du premier est de 390 ohms. Celle du secondaire est intérieure à 1 ohm.

Le filtrage de la haute tension recoussée se fait uniquement à l'aide de la résistance R₁ et de deux condensateurs électrochimiques C₁ et C₂. Le circuit plaque de la lampe finale est alimenté avant le filtrage.

**Gammes couvertes.**

Ce récepteur couvre 6 gammes dont

4 bandes O. C. étalées. Il n'y a pas lampes, un indicateur cathodique à quartz et une valve.

O. C. 1 - 22,22 à 15 MHz (13,5 à 10 m) ;

O. C. 2 - 17,65 à 11,54 MHz (17 à 26 m) ;

O. C. 3 - 13,96 à 9,38 MHz (21,5 à 32 m) ;

O. C. 4 - 9,38 à 5,94 MHz (32 à 40,5 m) ;

P.O. - 1,622 à 517 kHz (185 à 580 m) ;

G.O. - 420 à 150 kHz (715 à 2.000 m).

Le schéma relatif au potentiomètre de puissance et aux circuits connexes, et de contre-réaction.

Technique générale.

C'est un superhétérodyne à quatre étages d'accord et une valve. La lampe changeante de fréquence est une triode hexode ECH2L, analogique comme constitution intérieure à la JCH4, autrement dit, dans cette même lampe, la grille de l'élement triode n'est pas renforcée intérieurement à la troisième grille de l'élement hexode, mais les deux grilles possèdent une sortie séparée. Pour utiliser cette lampe en changeuse de fréquence on établit, entre ces deux grilles, une connexion extérieure.

Les deux lampes suivantes sont des EAF41. La diode de la première, polarisée à - 2 volts environ, sert pour fournir les tensions d'antécouplage. L'action de ce dernier est donc légèvement renforcée. La diode de la seconde travaille en détectrice.

Transformateurs M.F.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 452 kHz.

1. - **Déformation et saturation.** — La une des résistances, R_n, R_m ou R_b est coupée. Le condensateur C₂ est en court-circuit.

2. - **Mauvaise de puissance et saturation.** — La résistance R_s est coupée. La potentiomètre R_n-R_m est celui de commande de puissance, tandis que le potentiomètre R_n-R_s règle la tonalité.

Le redressement est du type bipolaire et le filtrage se fait en partie par une section du primaire du transformateur de sortie (S₃₀) et en partie par la résistance R_s.

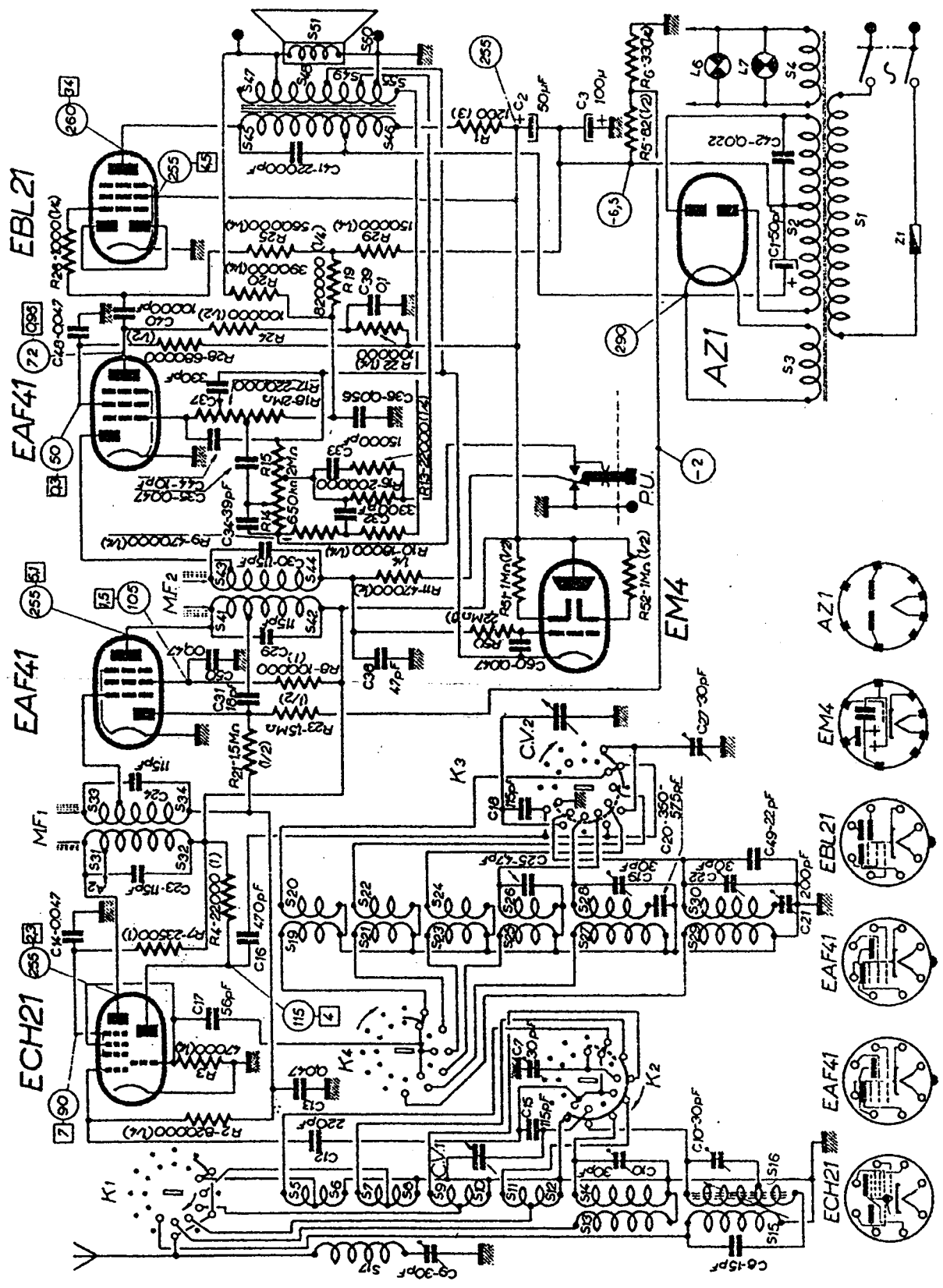
3. - **Réception trop puissante.** — Le volume contrôle n'a pas régule le condensateur C₁ est en court-circuit.

4. - **Réception trop puissante vers le milieu du potentiomètre - volume** — Le condensateur C₂ est en court-circuit.

5. - **La tonalité est trop aiguë vers le minimum du volume contrôle.** — Le condensateur C₂ est coupé.

Voir quelques indications sur les lampes qui peuvent se produire dans

(Voir la fin page 51)



FAÆRIKANTEN

MODELLLEN

JAAR 1949
PHILIPS/RADIOLA BF480A (Philips) · RA84A (Radiola)