

Aspect extérieur du récepteur BF381A

Dépannage.

La consommation de ce récepteur en conrant du secteur est très réduite: 36 watts environ, ce qui nous fait, sur 110 volts, sensiblement 0,33 ampère, et sculement 0,27 ampère sur 130 volts.

En dehors des pannes classiques, telles que rupture d'un filament ou court-circuit de la haute tension par claquage d'un condensateur de filtrage, nous pouvons observer les défauts suivants:

1. — Déformation et accrochage. Résistance Ru ou Ru coupée. Aucune polarisation sur la grille de la CBL 6.

2. — Manque de puissance et déformation. La haute tension est trop faible. Mise à la masse accidentelle du côté « moins » du Ca.

3. — Muet ou très faible. Toutes les tensions sont normales. Voir, entre autres, si l'un des condensateurs, Co ou Cao n'est pas coupé.

4. - Déformation. La tension à la plaque triode de la ECF I est trop faible. Voir si l'une des résistances R₁₀, R₁₀ ou R₁₇ n'est pas coupée ou si le condensateur Co n'est pas en courtcircuit.

5. — Impossibilité de réduire la puissance. La résistance R20 est probablement coupée.

sateur Cai coupé ou dessoudé.

7. — Manque de sensibilité. Toutes les tensions sont normales. Voir si le condensateur C₂₇ n'est pas coupé.

8. — Déformation. Le VCA n'agit pas. Condensateur C29 coupé ou dessoudé.

9. — Manque de sensibilité. La tension écran de la ECH3 est trop élevée. Voir si la résistance Rs n'est pas coupée.

10. — Saturation et déformation. Voir si R₁ n'est pas coupée.

Alignement.

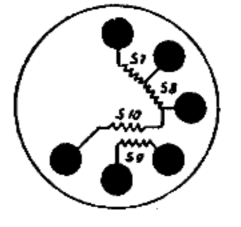
DES TRANSFORMA-REGLAGE TEURS M.F. -- Commuter le récepteur sur P.O.; mettre l'aiguille du cadran sur 200 m environ et pousser au maximum le potentiomètre de puissance R₁₃.

Accorder le générateur II. F. sur 472 kliz et le connecter à la grille de la ECF 1 à travers un condensateur de 20.000 à 30.000 pF.

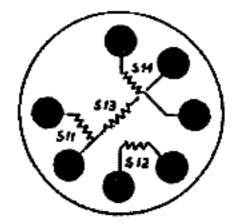
Shunter le primaire S, par une résistance de 10.000 ohms, régler Sis au maximum, puis enlever le shunt de S₁₇₁ le placer sur S₁₅ et régler S₁₇ au maximum.

Connecter le générateur II. F., toujours accordé sur 472 kHz, à la grille de la ECH 3.

Shunter par une résistance comme 6. — Tonalité trop aiguë. Conden- ci-dessus le primaire S15 et régler au maximum le secondaire S10; puis en-







OSCILLATEUR

Branchement des bobinages du réceptur BF381A-RA83A

lever le shunt de S₁₅, le mettre sur Sie et régler Sie au maximum.

REGLAGE DU FILTRE M.F. -Mettre l'aiguille du cadran sur 500 m environ, l'appareil étant toujours commuté sur P.O., et connecter le générateur H. F., accordé sur 472 kHz, aux prises antenne et terre.

Régler alors le noyau du circuit Sm de façon à avoir le minimum.

REGLAGE DES CIRCUITS D'AC-CORD ET D'OSCILLATION. - Travailler constamment avec le potentiomètre de puissance du récepteur au maximum, mais en maintenant le niveau du signal H.F. aussi faible que possible. Effectuer les opérations dans l'ordre suivant :

1. - Commuter le récepteur sur P.O. et s'assurer que la course de l'aiguille correspond bien à l'étendue de la graduation du cadran. Mettre ensuite l'aiguille sur le repère 1.460 kHz (206 m).

2. - Accorder le générateur II. F. sur 1.460 kHz et le connecter aux prises antenne et terre.

3. - Regler les ajustables C17 et Cio au maximum.

4. - Mettre l'aiguille du cadran sur le repère 600 kHz (500 m); accorder le générateur II. F. sur la même fré-

5. - Régler le noyau de l'oscillateur Su de façon à avoir le maximum.

6. - Revenir sur 1.460 kHz et refaire, s'il y a lieu, le réglage comme au 3.

7. — Commuter le récepteur sur G.O.; accorder le générateur H. F. sur 240 kHz (1.250 m); placer l'aiguille du cadran sur le repère correspondant à

cette fréquence et régler C, au maximum.

8. - Accorder le générateur II. F. sur 160 kliz; placer l'aiguille du cadran sur le repère correspondant (160 kHz = 1.875 m) et vérifier la correspondance du signal et de la graduation.

9. - Commuter le récepteur sur O.C. et vérifier, sans toucher aux réglages, que la correspondance et la sensibilité sont correctes sur les points 18 MHz (16,6 m), 10 MHz (30 m) et 6 MHz (50 m).

Récepteurs BF 381 A/00 et BF 381 A/01.

Une modification assez importante, portant sur les bobinages d'accord, le C. V. et le cadran, a été apportée aux premiers modèles du récepteur (marques BF 381 A/00), les récepteurs modifiés portant l'indication BF 381 A/01.

Tout d'abord, le BF 381 A/01 possède un C.V. de 2 × 500 pF au lieu de 2×450 pour le BF 381 A.

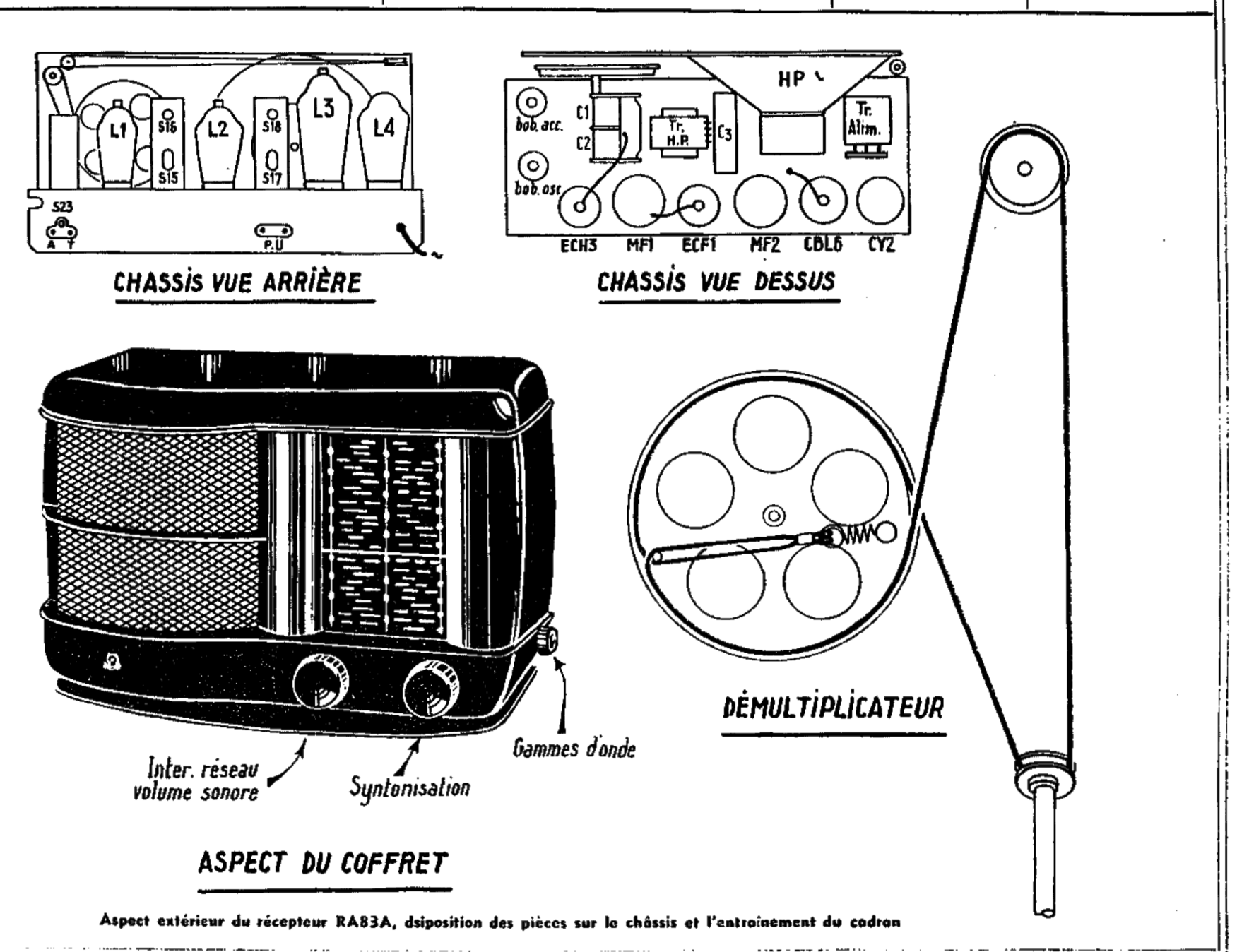
Ensuite, le modèle modifié possède également un filtre M. F. S20, mais incorpore dans le blindage contenant les bobinages d'accord S, S, S, et S,.

D'autre part, les valeurs suivantes des différents condensateurs out été modifiées, par rapport au schéma publie ci-dessus, qui est celui du BF 381 A/00.

Co devient 4 pF au lieu de 6 pF. » 22 pF » 95 pF 27 pF. C, » 80 pF. C_v est supprimé. Cia devient 20 pF au lieu de 13 pF. C₁₉ * 440 pF * 30 pF. C₁₆ est supprimé,

ANNÉE 1947

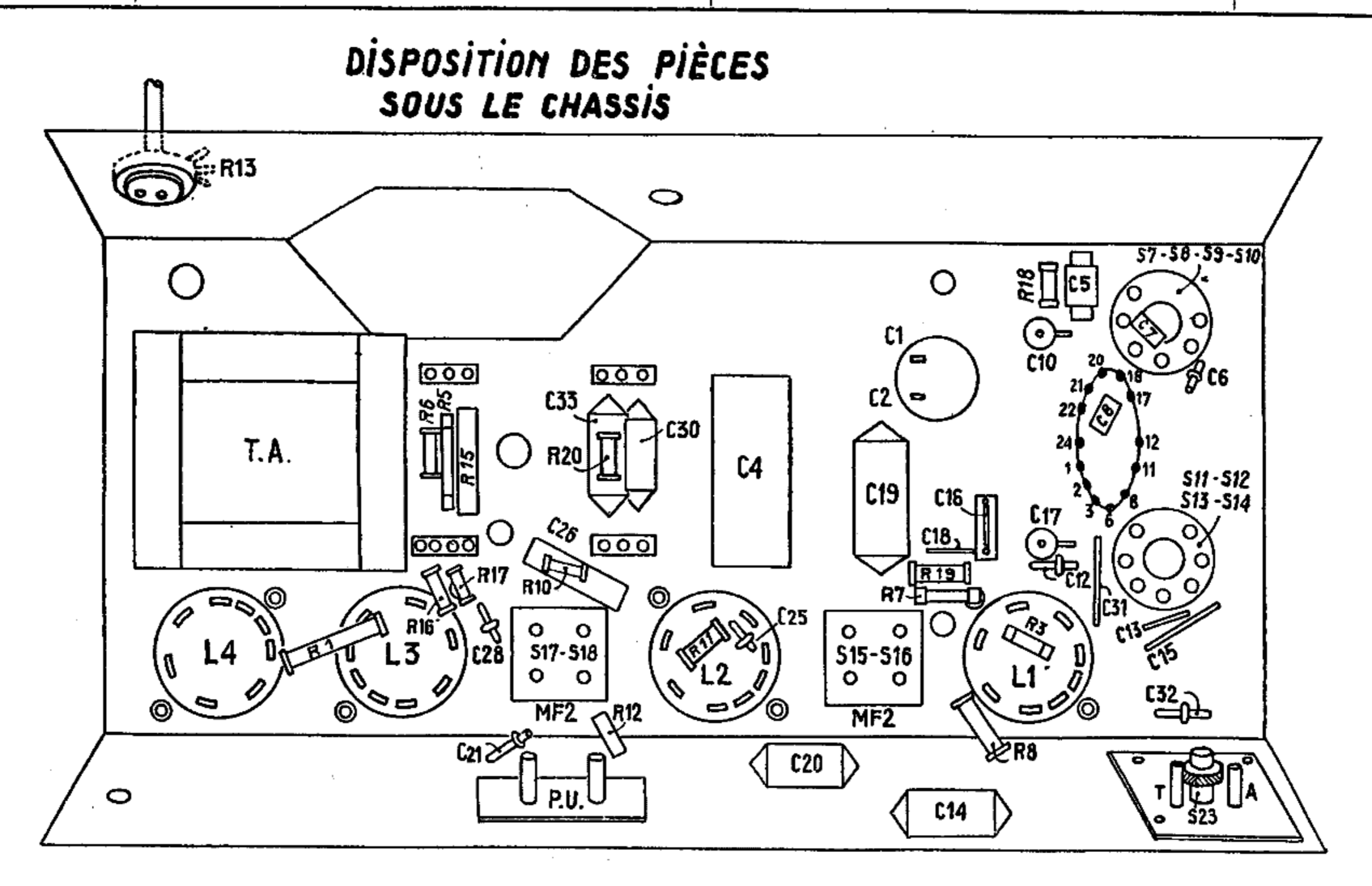
N° 635



PHILIPS et RADIOLA

MODÈLE BF381A (Philips)
RA83A (Radiola)

ANNÉE **1947**



Gammes couvertes.

O. C. — 16 à 51 m (18,75 à 5,88 MHz);

P.O. -- 190 à 570 m (1.579 à 526,3 kHz);

G. O. --- 1.150 à 2.000 m (260,9 à 150 kHz).

Moyenne fréquence.

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

Technique générale.

Superhétérodyne fonctionnant sur courant alternatif, mais dont les lampes sont du type « tous-courants ». En effet, le récepteur comporte une

changeuse de fréquence ECH 3, une triode-penthode ECF 1, une lampe finale CBL 6 et une valve CY 2.

Le redressement est du type biplaque et le chauffage des lampes s'effectue par un secondaire du transformateur, en série parallèle : les tubes ECH 3, ECF 1 et CY 2 sont montés en série (total 42,6 volts) et le filament de la CBL 6 (44 volts) est monté en parallèle sur ce circuit. Les ampou-

les de cadran sont alimentées par une section séparée de ce secondaire.

Le filtrage de la tension redressée est du type à résistance-capacités. En dehors de cela le récepteur s'apparente, comme schéma, à ceux du type 471 et 472, mais sa partie B. F. ne comporte qu'un dispositif fixe de contre-réaction par le circuit C₂₃-R₂₄ agissant surtout sur les aiguës, pour favoriser la reproduction des graves

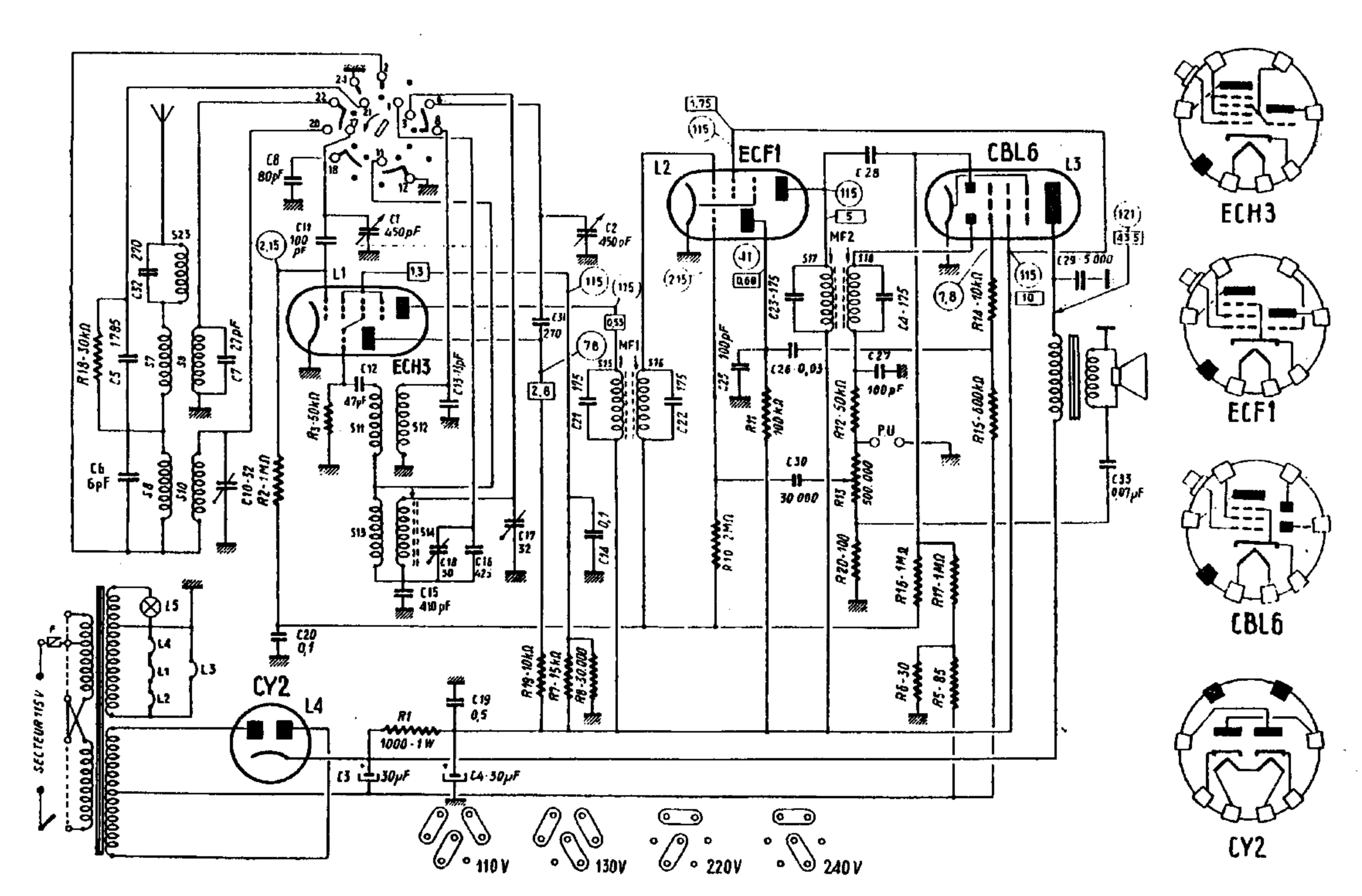


Schéma général complet du récepteur Philips BF381A et Radiola RA83A. La tension écran de la ECH3 n'est pas de 115 volts comme l'indique, par erreur, le schéma, mais de 75 volts environ