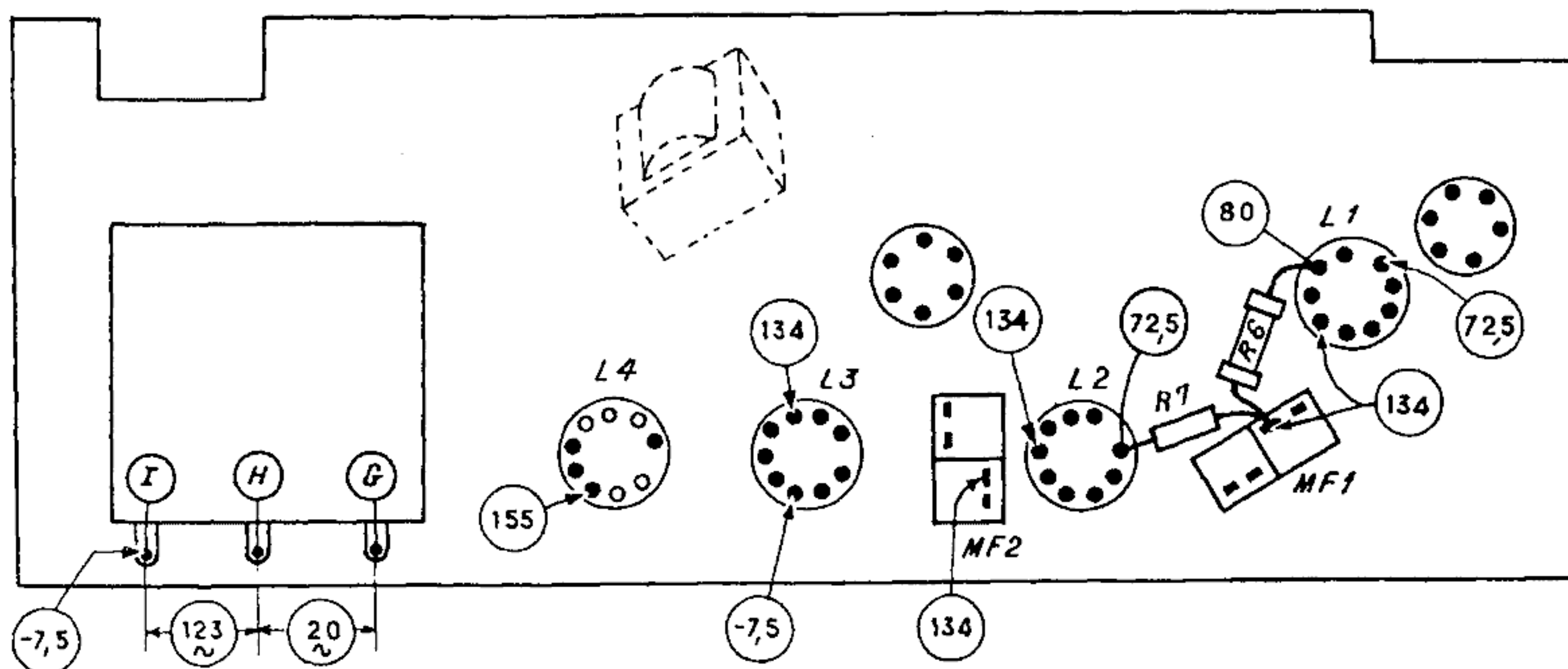


Disposition des éléments ajustables M.F. et des trimmers du bloc de C.V. sur le châssis du récepteur B2F70U - RA268U. Les ajustables  $S_7$  à  $S_{10}$  correspondent, respectivement, aux circuits  $S_{11}$  à  $S_{14}$  du schéma. Les deux trimmers  $C_5$  et  $C_9$  ci-dessus sont désignés par  $C_6$  et  $C_8$  sur le schéma.

### Récepteur B2F70U - RA268U

Les opérations d'alignement se feront dans l'ordre suivant :

1. — Accorder l'appareil sur 1500 kHz en P.O. et mettre la commande de puissance au maximum et la tonalité sur aigu ;
2. — Brancher un voltmètre alternatif (sensibilité 1,5 V) aux bornes de la bobine mobile ;
3. — Visser complètement les noyaux de  $S_8$  et  $S_9$  ;
4. — Injecter un signal de 455 kHz, modulé à 30 %, entre la grille de commande de la UCH81 et la masse ;
5. — Régler successivement les noyaux  $S_{10}$ ,  $S_9$ ,  $S_7$  et  $S_8$  ;
6. — Régler le signal M.F. à  $50 \mu\text{V}$  et s'assurer que la puissance de sortie est de 500 mW, valeur normale ;
7. — Vérifier que l'aiguille se trouve exactement sur 1620 kHz lorsque le C.V. est complètement ouvert et commuter le récepteur sur P.O. ;



Disposition des principales pièces à l'intérieur du châssis du récepteur B3F70A - RA378A et points où l'on doit mesurer les différentes tensions.

8. — Injecter un signal de 1620 kHz, modulé à 30 %, entre la douille d'antenne et la masse ;

9. — Régler les trimmers  $C_6$  et  $C_8$  ;

10. — Accorder le récepteur sur 525 kHz, injecter un signal de même fréquence et régler le noyau de la bobine  $S_9$  ;

12. — Commuter le récepteur en G.O., l'accorder sur 240 kHz, injecter un signal de même fréquence et régler l'ajustable  $C_{27}$  ;

13. — Commuter le récepteur en O.C., l'accorder sur 6,3 MHz, injecter un signal de même fréquence et régler le noyau de la bobine  $S_4$  ;

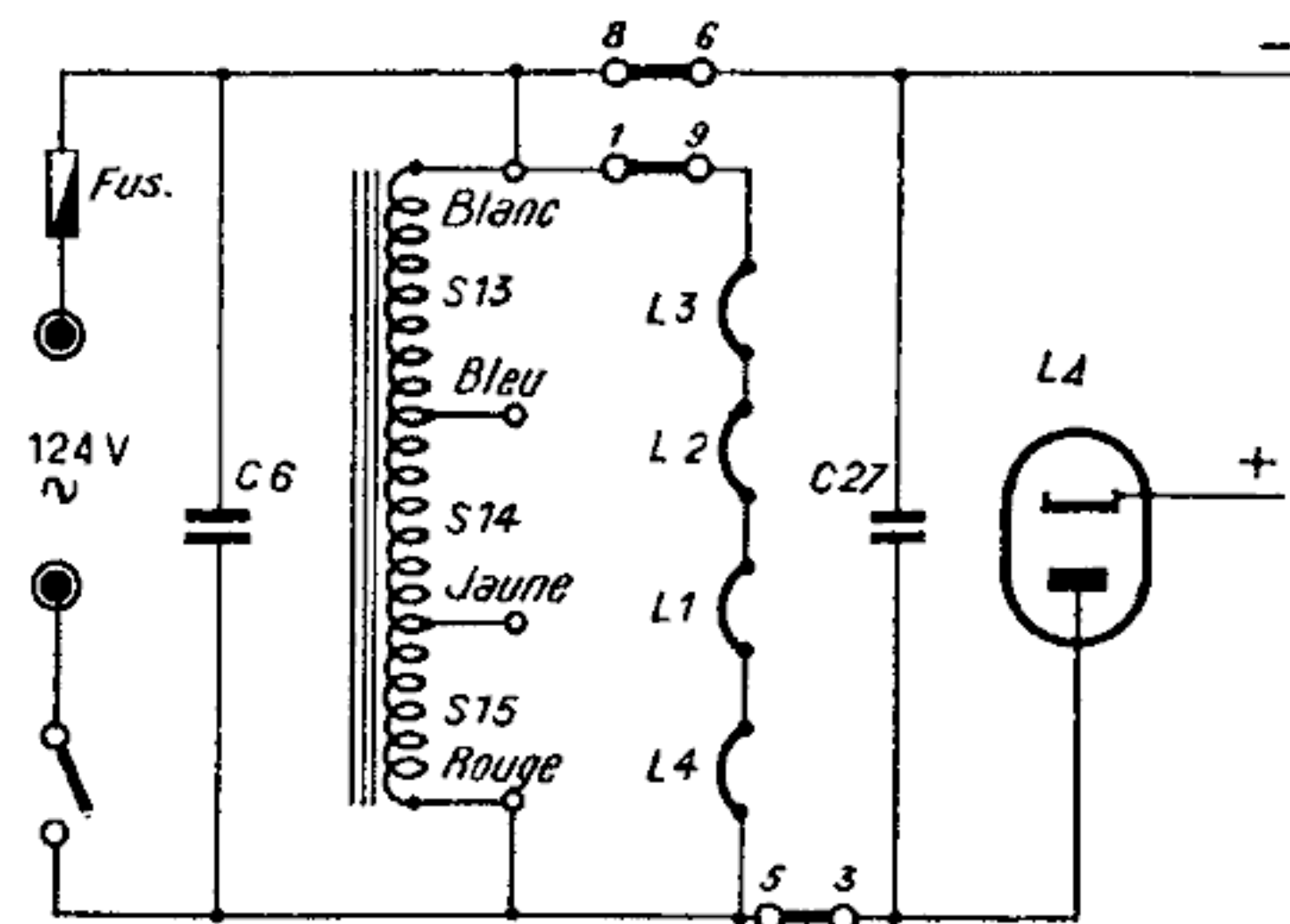
14. — S'assurer que la sensibilité est normale sur tous les points d'alignement, ce qui correspond à une puissance de sortie de 500 mW si l'on injecte un signal de :

- 12 à 15  $\mu\text{V}$  sur 1620 kHz ;
- 20 à 25  $\mu\text{V}$  sur 525 kHz ;
- 20 à 25  $\mu\text{V}$  sur 240 kHz ;
- 100 à 120  $\mu\text{V}$  sur 6,3 MHz.

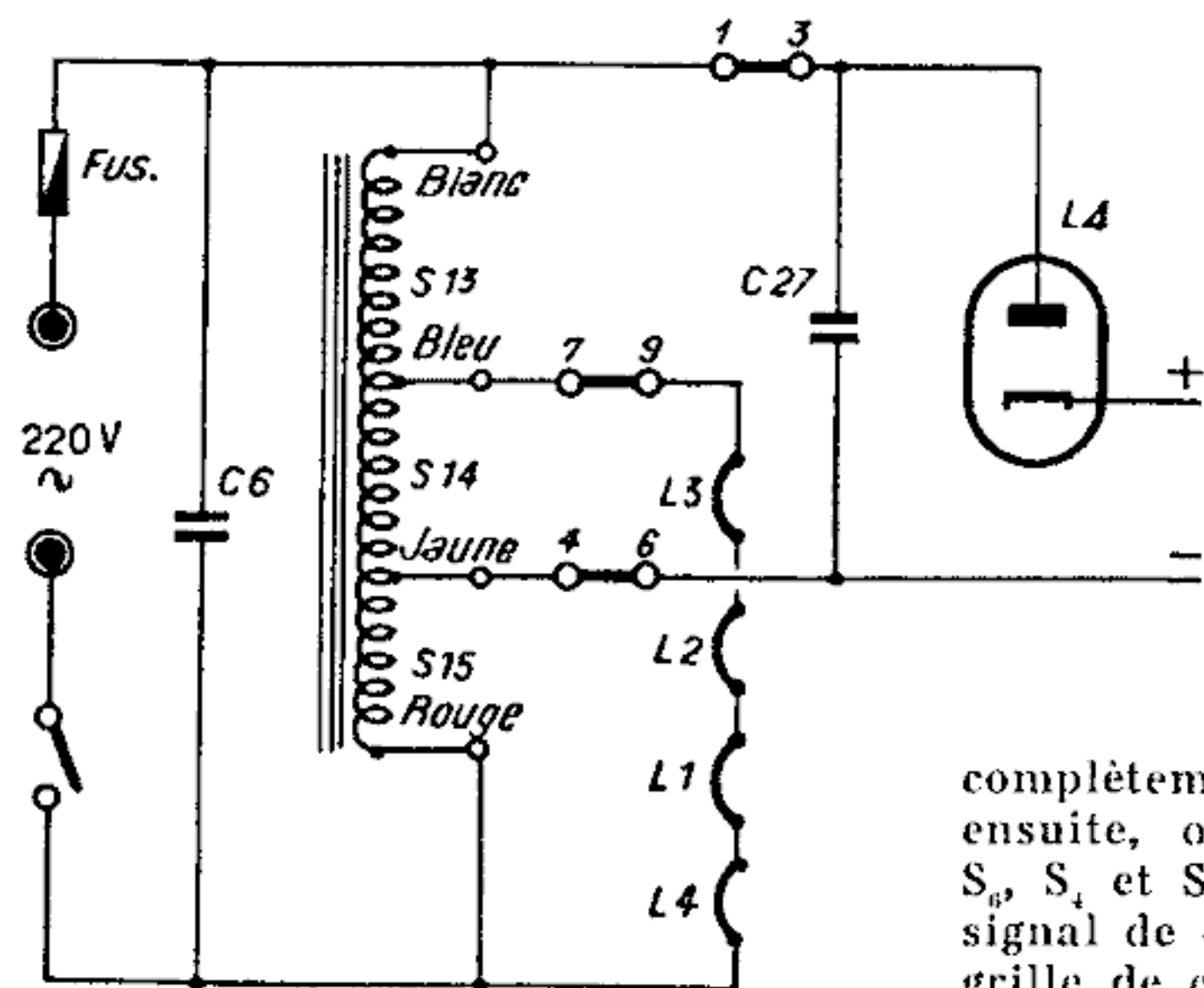
### Récepteur B3F70A - RA378A

Les opérations d'alignement se feront dans l'ordre suivant :

1. — Accorder l'appareil sur 1500 kHz en P.O. et mettre la commande de puissance au maximum et la tonalité sur « Musique » ;
2. — Brancher un voltmètre alternatif (sensibilité 1,5 V) aux bornes de la bobine mobile et visser au maximum les noyaux  $S_{12}$  et  $S_{13}$  ;
3. — Injecter un signal de 455 kHz, modulé à 30 %, entre la grille de commande de la UCH81 et la masse ;
4. — Régler successivement les noyaux  $S_{10}$ ,  $S_{13}$ ,  $S_{11}$  et  $S_{12}$  ;
5. — Connecter le générateur H.F. entre la douille d'antenne et la masse, commuter le récepteur sur P.O., placer l'aiguille du cadran sur 1620 kHz et injecter un signal de même fréquence ;
6. — Régler les trimmers  $C_6$  et  $C_{11}$  ;
7. — Placer l'aiguille du cadran sur 525 kHz, injecter un signal de même fréquence et régler le noyau  $S_{10}$  ;



Schémas de l'alimentation par auto-transformateur dans le cas de la variante A (pour alternatif). Ci-dessus : pour 124 V ; ci-dessous : pour 220 V (récepteur B1F03 - RA127A/U).



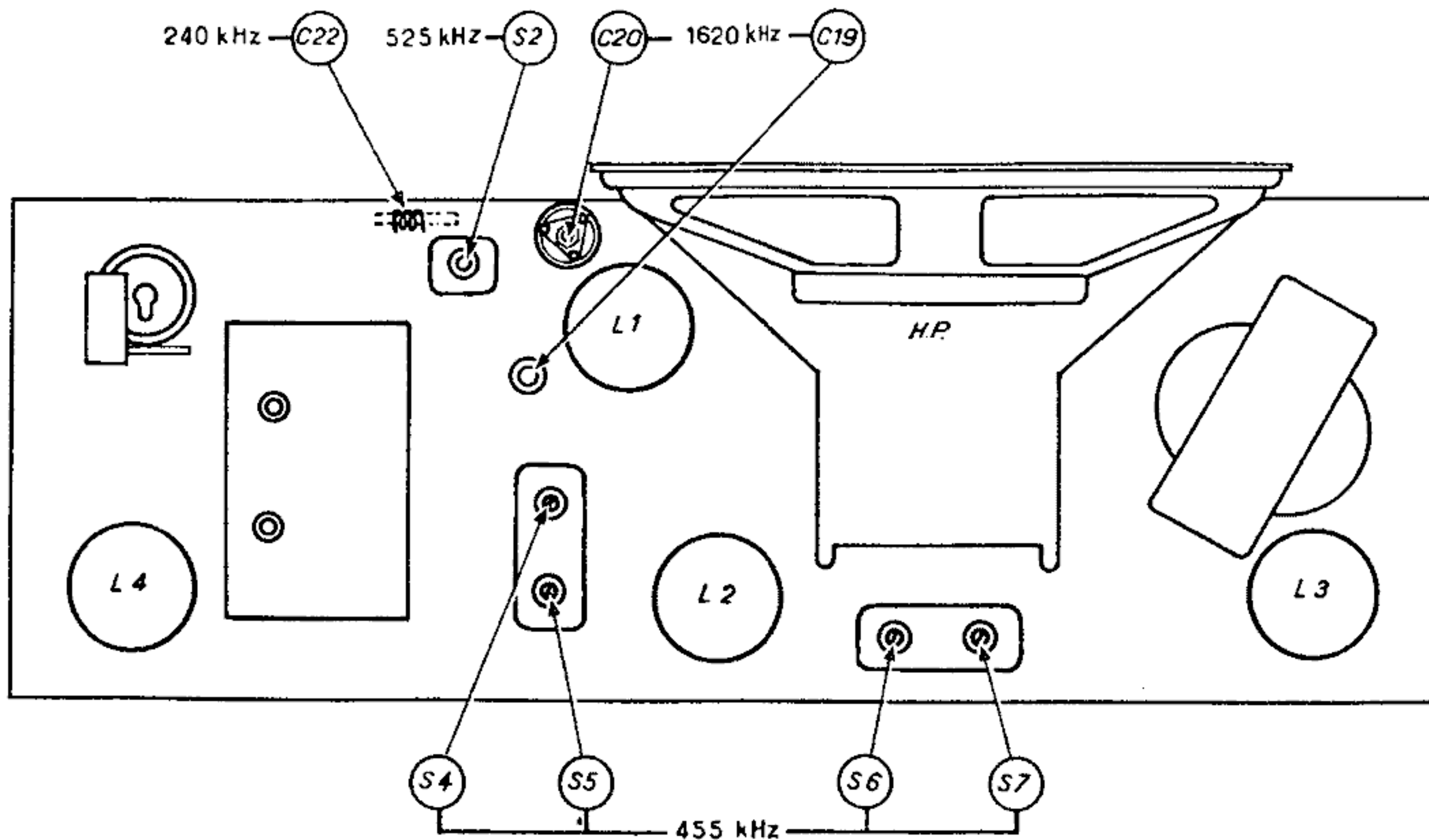
**Récepteur B1F03 - RA127A/U**

Pour l'alignement de ce récepteur on s'inspirera de tout ce qui a été dit à propos des deux récepteurs précédents. Les transformateurs M.F. doivent être réglés le récepteur étant commuté sur P.O. et accordé vers 1600 kHz. On commence par visser

complètement les noyaux  $S_6$  et  $S_5$  et, ensuite, on règle successivement  $S_7$ ,  $S_8$ ,  $S_4$  et  $S_5$ . La sensibilité en M.F., le signal de 455 kHz étant injecté sur la grille de commande de la UCH81, est de 70  $\mu$ V pour 500 mW à la sortie.

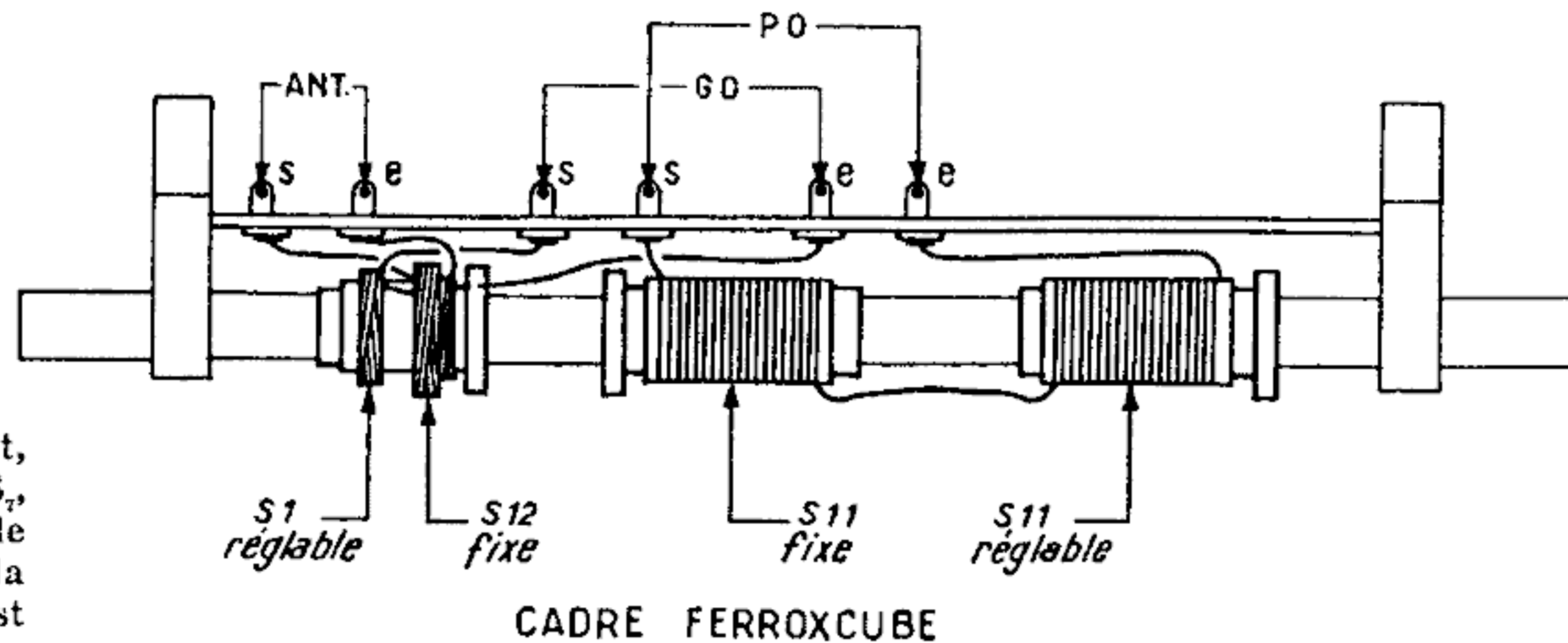
Pour les gammes P.O. et G.O. les fréquences d'alignement sont indiquées sur le croquis ci-dessus, à côté des repères des éléments ajustables correspondants. L'ordre des réglages sera le suivant :

1. — En P.O., sur 1620 kHz ;
2. — En P.O., sur 525 kHz ;



Ci-dessus : Disposition des ajustables sur le châssis.

Ci-contre : Détails du branchement du cadre ferroxcube.



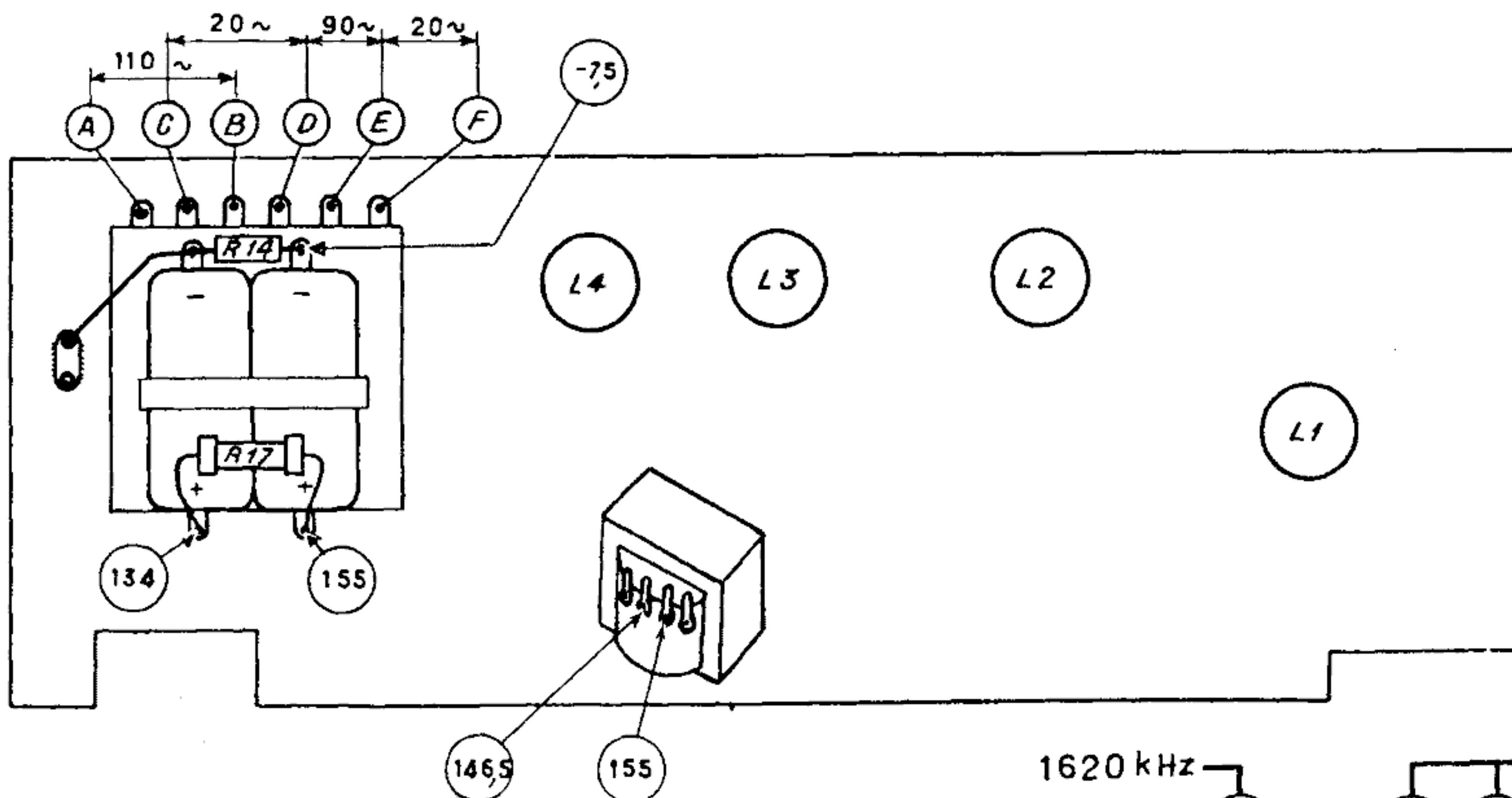
**CADRE FERROXCUBE**

3. — En G.O., sur 240 kHz.

Pour ce dernier point, le réglage se fera sur 260 kHz au cas où il existe des brouillages sur 240 kHz. En ce qui concerne la sensibilité antenne-bobine mobile, on doit trouver les chiffres suivants pour 500 mW à la sortie :

- 7 à 12  $\mu$ V à 1620 kHz ;
- 18 à 31  $\mu$ V à 900 kHz ;
- 40 à 70  $\mu$ V à 600 kHz ;
- 56 à 100  $\mu$ V à 240 kHz ;
- 120 à 210  $\mu$ V à 160 kHz.

Le transformateur de sortie a un rapport de 24,35.



différente, en moins, indique à coup sûr un court-circuit interne :

$S_{21}$ (A - B) ....	17,7 ohms ;
$S_{20}$ (C - D) ....	3,5 ohms ;
$S_{19}$ (D - E) ....	16 ohms ;
$S_{18}$ (E - F) ....	3,75 ohms ;
$S_{22}$ (G - H) ....	3 ohms ;
$S_{21}$ (H - I) ....	18,9 ohms.

Le transformateur de sortie est d'un rapport de 30,8 et la résistance ohmique de son primaire est de 300 ohms.

Toutes les tensions et intensités indiquées sur le schéma général ont été mesurées l'appareil accordé sur 1500 kHz, sans signal. Il faut noter, par conséquent, que certaines de ces valeurs peuvent changer d'une façon très sensible lorsqu'un signal d'une certaine puissance est capté par le récepteur. En particulier, la tension écran des tubes UCH81 et UBF80 sera plus élevée lors de la réception d'un signal intense.

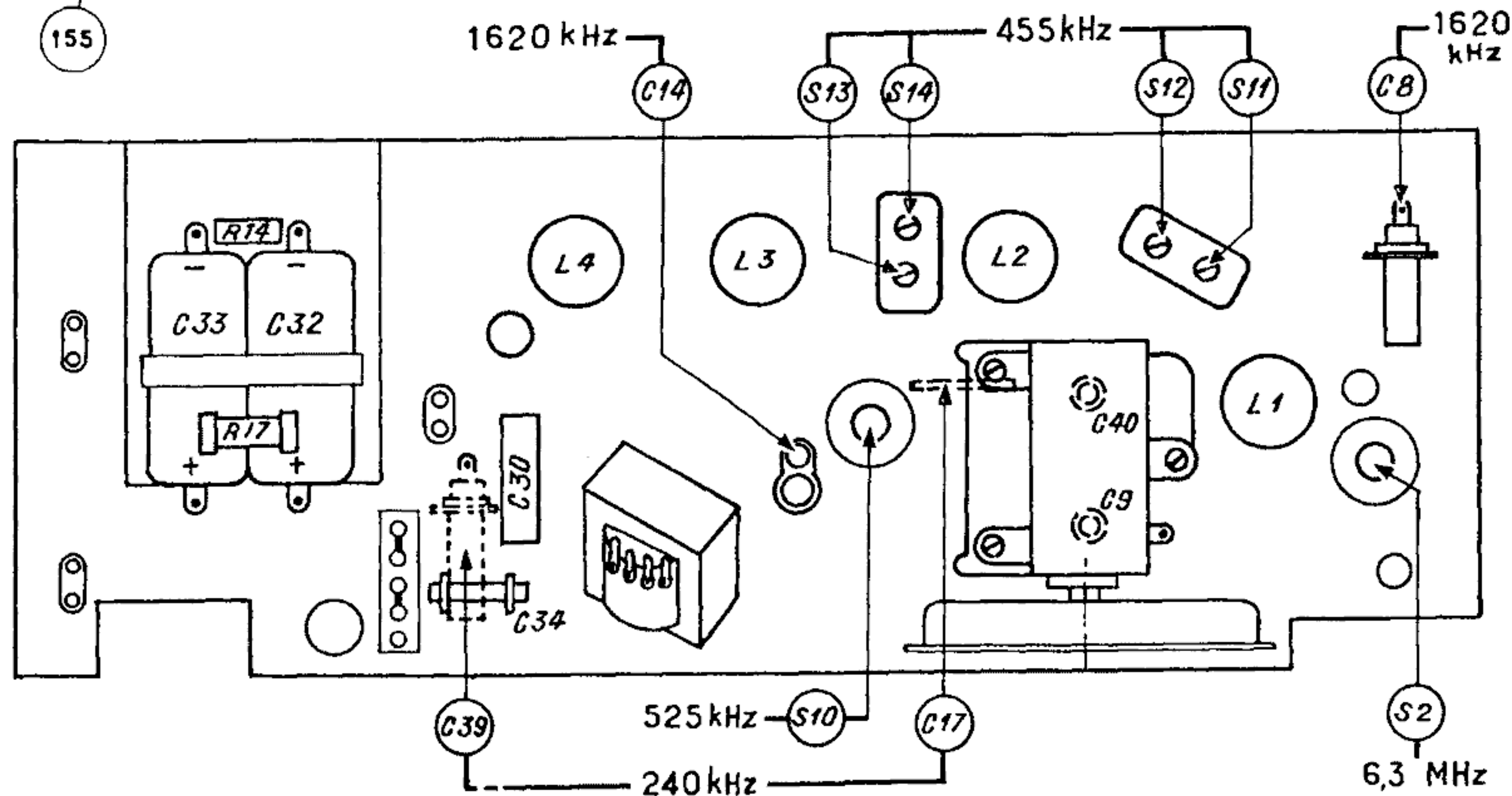
Ci-dessus: Châssis du récepteur B3F70A-RA378A vu dessus, avec l'indication de certaines tensions que l'on doit mesurer en fonctionnement normal et des points entre lesquels on doit mesurer la résistance ohmique des différentes sections du transformateur d'alimentation.

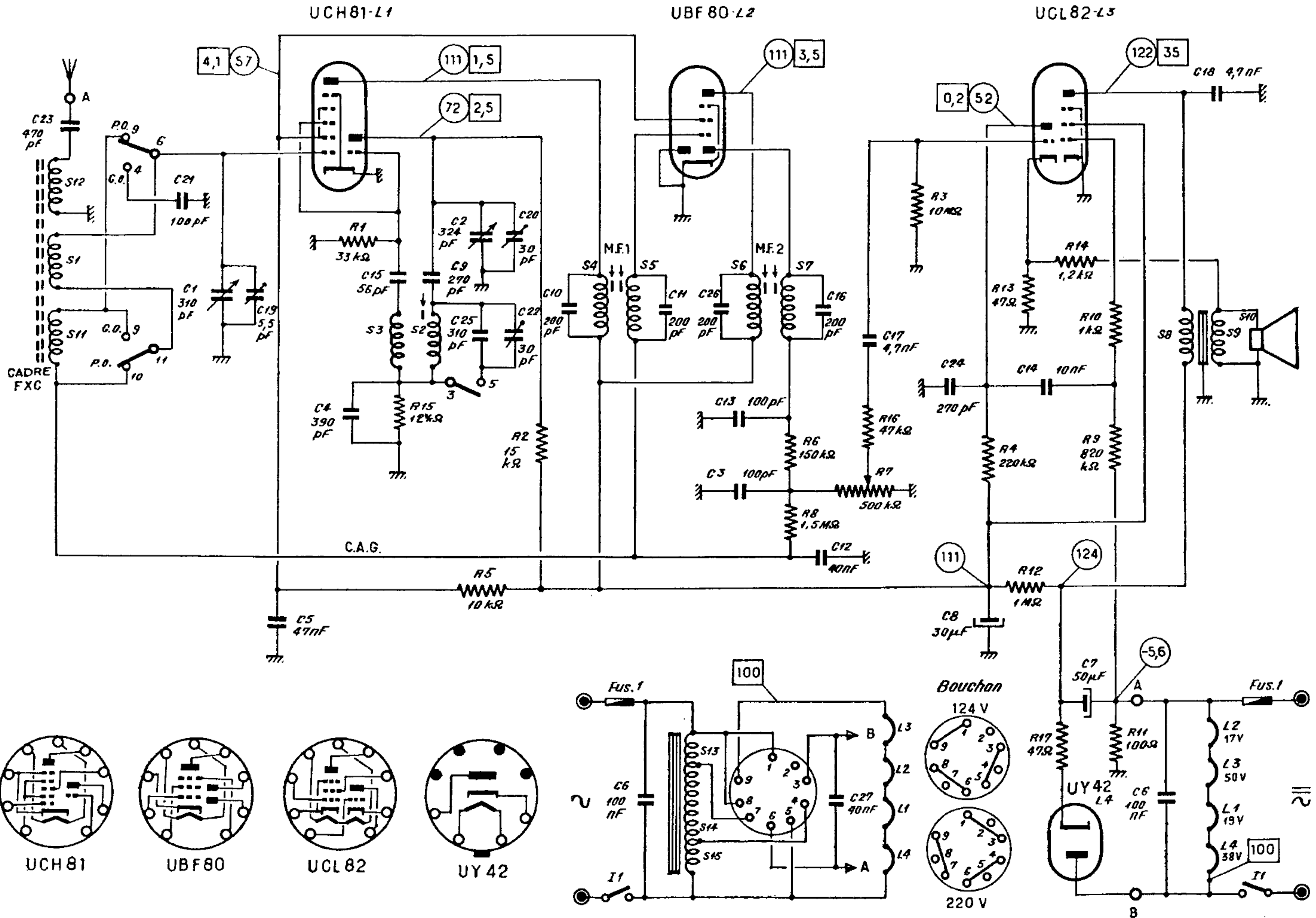
Ci-contre : Disposition des éléments ajustables, noyaux et condensateurs, qui interviennent dans l'alignement (récepteur B3F70A - RA378A).

8. — Commuter le récepteur sur G.O., mettre l'aiguille du cadran sur 240 kHz et régler les ajustables  $C_{31}$  et  $C_{30}$  ;

9. — Commuter le récepteur sur O.C., mettre l'aiguille du cadran sur 6,3 MHz, injecter un signal de même fréquence et régler le noyau  $S_2$ .

Voici la résistance ohmique des différentes sections du transformateur d'alimentation. Une valeur nettement





Les différents croquis montrant la disposition des ajustables sur le châssis, le branchement du cadre ferroxcube, etc., se trouvent page 35.