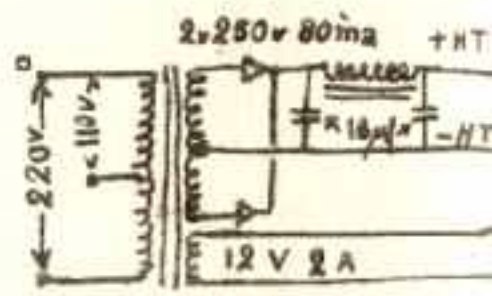


1) ALIMENTATION SECTEUR



3) AMELIORATION DE LA SELECTIVITE

Supprimer les résistances R52 dans les moyennes fréquences PL 3.

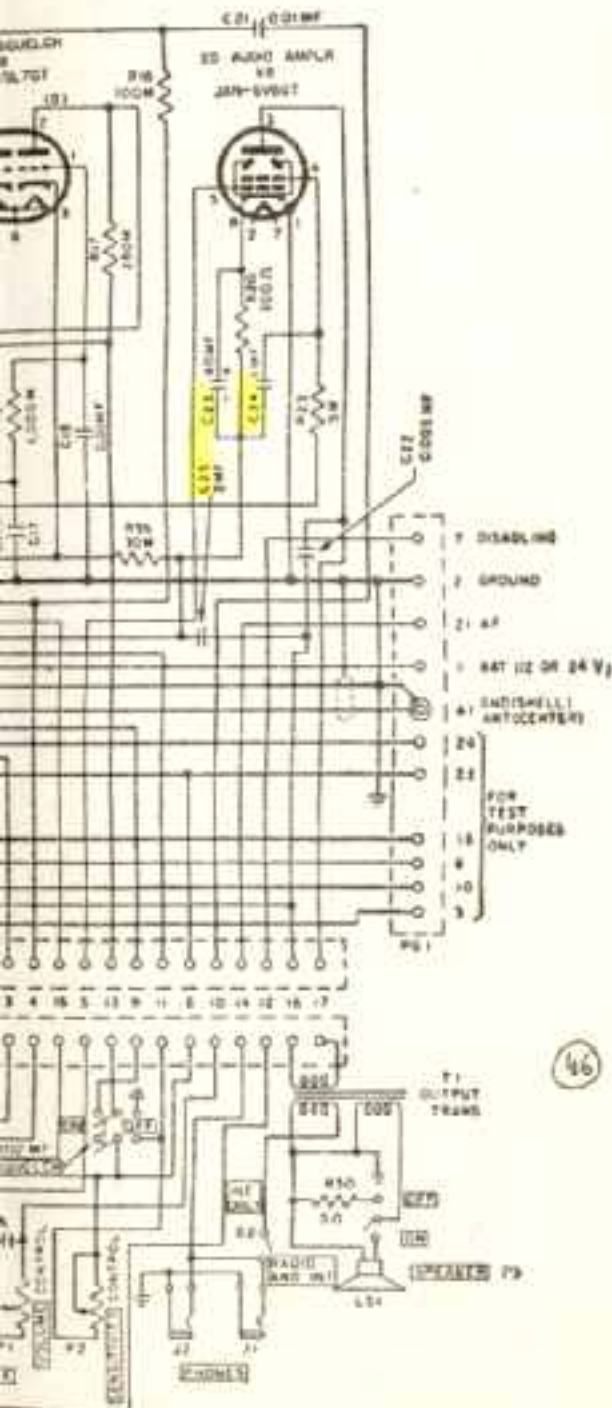
4) MODIFICATION DU BFO

Couper la connexion de C 10 à B du tube V6 (6AV6) et connecter à la borne 4 du tube V5 (12 SA 6).

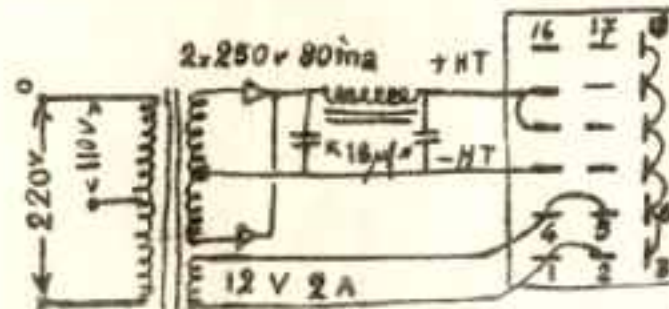
5) ETALONNEMENT DE LA GAMME

On peut étaler une partie de l'EC 605 en retirant des lames ou en rajoutant des capacités avec les cages du CV.

(46)



1) ALIMENTATION SECTEUR



3) AMELIORATION DE LA SELECTIVITE

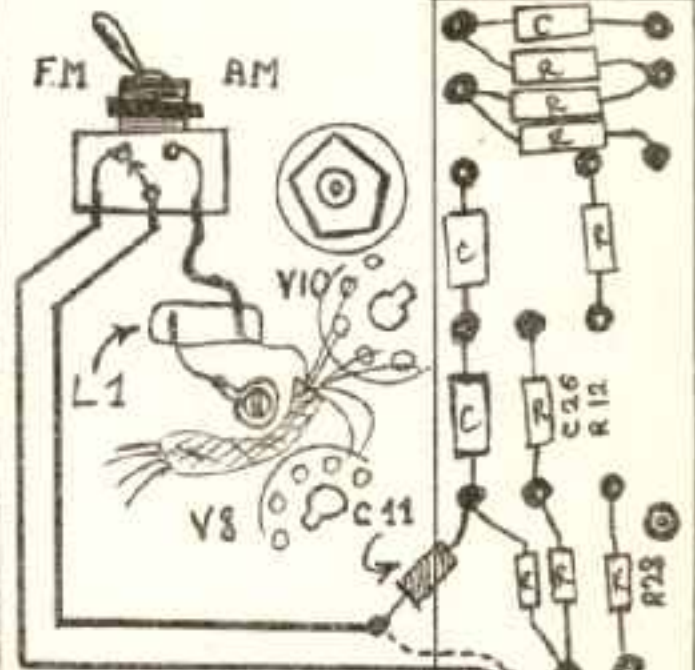
Supprimer les résistances R52-R62-R72 dans les moyennes fréquences FL 1-FL 2 FL 3.

4) MODIFICATION DU BFO

Couper la connexion de C 10 à la borne 8 du tube V6 (6A07) et connecter C 10 à la borne 4 du tube V5 (12 SG 7).

5) ETALONNAGE DE LA GAMME

On peut étaler une partie de la gamme du BC 605 en retirant des lames au CV ou en rajoutant des capacités en série avec les cages du CV.



2) MODIFICATIONS AM :

- Poser de l'interrupteur. Il peut se poser à la place du porte fusible marqué "Spere" (rechange).
- Détection AM: Suivre le dessin de modification ou le schéma, la plaquette représentée se trouve en bas de l'appareil, côté câblage.