

## LEMOUZY 913

### AVERTISSEMENTS

#### **Merci de lire les informations qui suivent avant d'exploiter les schémas que j'ai relevés**

1 / Sur mon appareil, le carton arrière indique de mauvais emplacements pour deux tubes ; les tubes EF40 et EBC41 sont inversés.

Sur ce carton, le tube EBC41 est positionné en pré amplificateur, et le tube EF40 est positionné en déphaseur du push pull.

Sur le châssis c'est le tube EF40 qui est le préamplificateur et le tube EBC41 qui est le tube déphaseur

2 / Sur mon appareil, le câblage du tube EBC41, (déphaseur) semble avoir subi des modifications

Le fonctionnement du push pull avec ce tube n'étant pas satisfaisant, après plusieurs tentatives d'amélioration, il a été remplacé par un tube EF40.

Le fonctionnement du push pull s'en trouve amélioré.

3 / Le reste du câblage est relevé tel qu'il existait lors de mon intervention de remise en route. Certains composants, trop bien cachés dans le bloc de bobinages, ou difficiles d'accès n'ont pas été transcrits sur mes relevés.

L'ordre chronologique des tubes dans mon appareil est donc le suivant :

5Y3GB, 6BA6, ECH42, EAF42, EM34, EF40, EF40, EL41, EL41

Eric MARAUX