

mateur M.F. correspondant ou indicateur à ombre coupés.

M. — Tension normale : 80 V.
Si nulle : condensateur de 0,5 μ F claqué ou résistance de 2.000 ohms du pont coupée.

N. — Tension normale : 3 V.
Si trop élevée : résistance de 500 ohms coupée. Si nulle : condensateur de 0,1 μ F claqué.

P. — Tension normale : 98 V.
Si nulle : enroulement primaire du transformateur M.F. correspondant coupé.

Q. — Tension normale : 63 V.
Si nulle : condensateur de 0,1 μ F claqué ou l'une des résistances 2.000 ou 2.500 ohms du pont coupée.

R. — Tension normale : 80 V.

T. — Tension normale : 2 V.
Si nulle : condensateur de 0,1 μ F claqué. Si trop élevée : résistance de 250 ohms coupée.

Toutes les tensions ci-dessus ont été relevées avec un voltmètre de 330 ohms par volt. Par conséquent, si on les mesure avec un voltmètre de 1.000 ohms par volt, certaines lectures donneront des tensions supérieures, notamment aux points I et J.

Toutes les tensions admettent une tolérance de 10 % en plus ou en moins.

Le remplacement de certaines lampes par d'autres, de type plus récent, peut s'effectuer de la façon suivante :

La CK1 peut être remplacée par une EK2 ou une ECH3. Cependant, il faudra augmenter de 30 ohms environ la résistance série des filaments et prévoir, par conséquent une résistance de 75 ohms.

La EF5 et la EF6 peuvent être remplacées par des EF9.

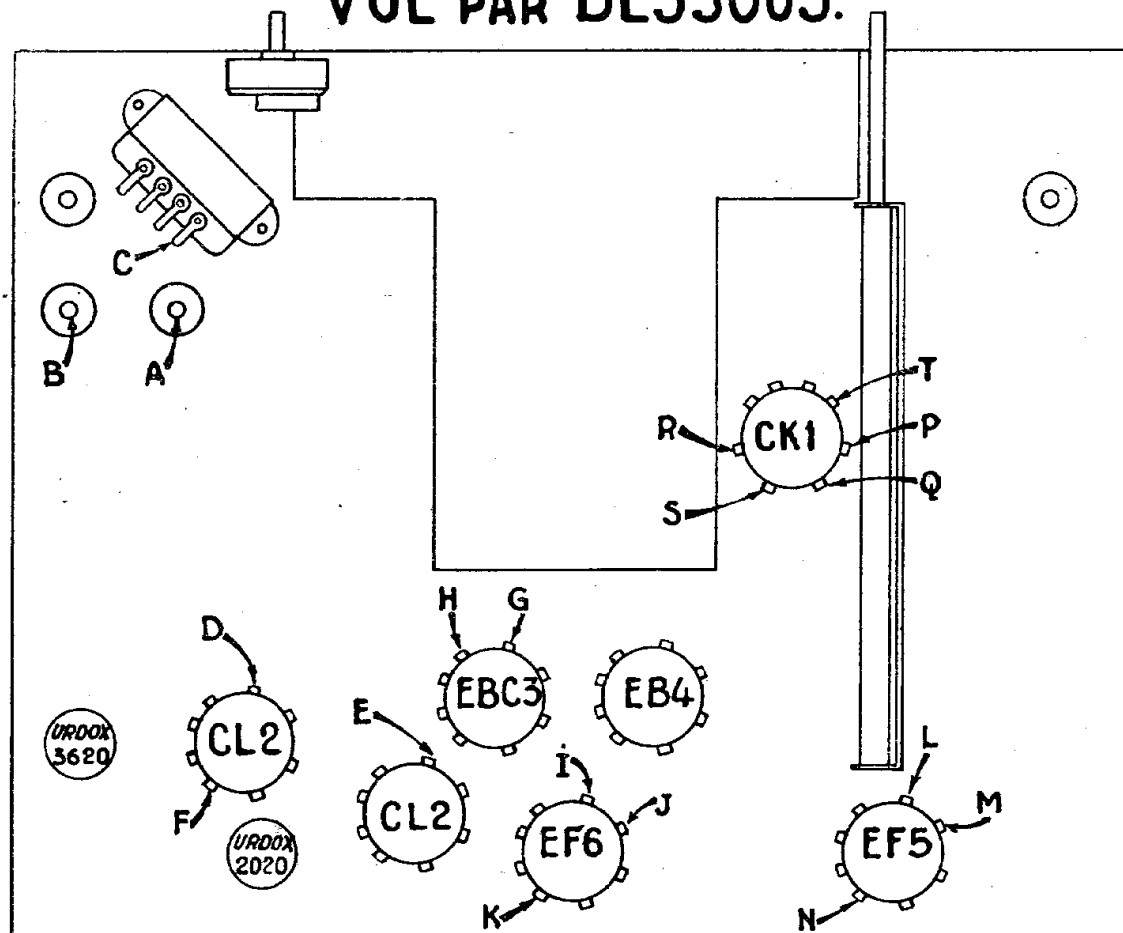
La EBC3 peut être remplacée par une EBF2 montée en triode.

Les deux CL2 peuvent être remplacées par des CBL6 dont on n'utilisera que l'élément penthode. Dans ce dernier cas, on supprimera la résistance série des filaments de 44 ohms.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 137 kHz.

VUE PAR DESSOUS.



Notes