

Les Redresseurs.

par M. Leclerc.
Technicien de l'U.R.A.B.

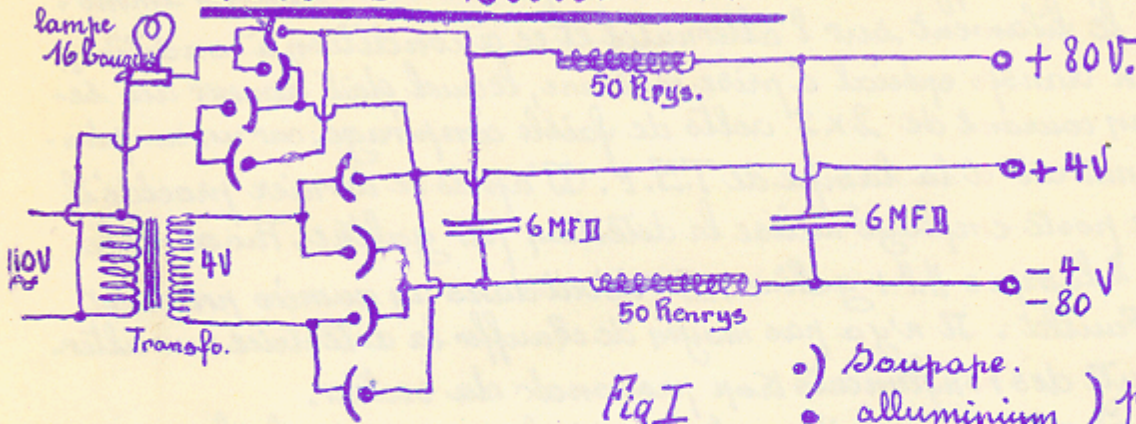
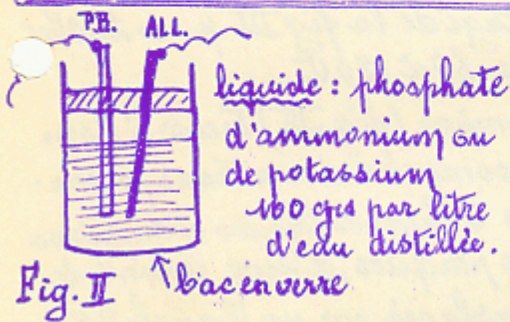


Fig. I
 •) Soupe.) plomb.
 • aluminium)



liquide : phosphate
d'ammonium ou
de potassium
100 grs par litre
d'eau distillée.

Fig. II bac en verre

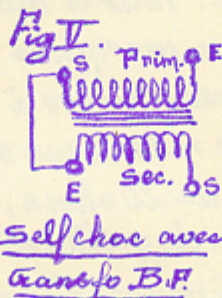
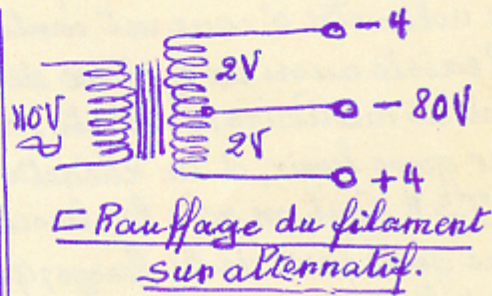


Fig. V
Self choc avec
transfo B.F.



[- Chauffage du filament
sur alternatif.

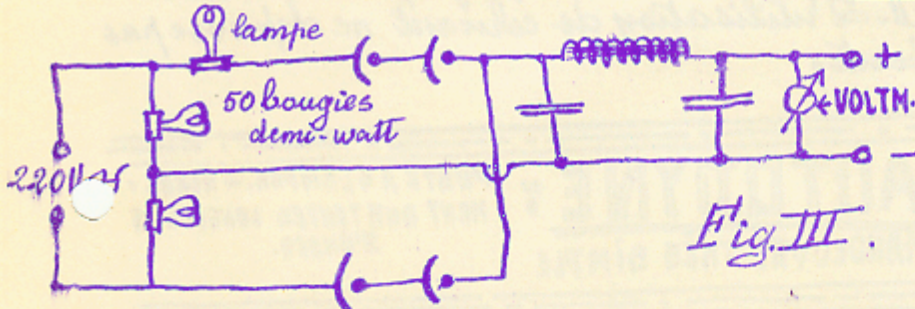
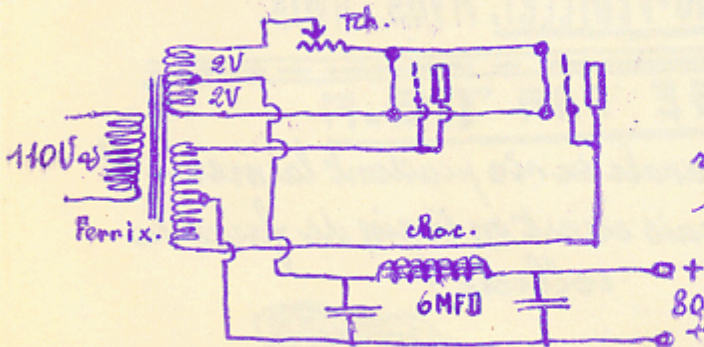


Fig. III.

Tension plaque
pour secteur
alternatif de
220V. 5



Il existe différentes métho-
des pour redresser le cou-
rant alternatif ce qui est indispen-
sable soit pour alimenter les plaques
ou les filaments des lampes de T.S.F.
80V. A ce sujet on a trouvé les redres-
seurs à mercure qui ne sont guère
employés en T.S.F.; puis les redresseurs

M. LECLERC. -
à trembleur qui sont inutilisables pour l'alimentation directe des postes,
car le trembleur n'est pas capable de suivre les 52 périodes que l'on trouve
dans la plus part des secteurs alternatifs.