

# Les Redresseurs.

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

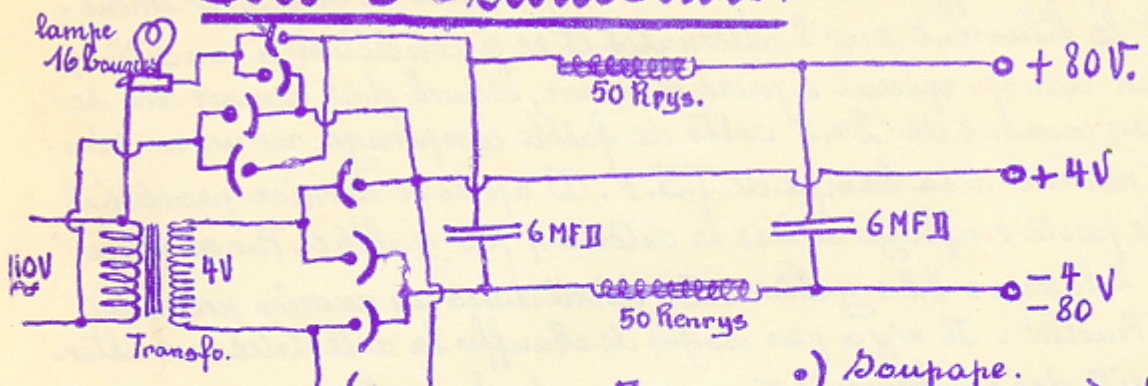


Fig I

: Soupape.  
• aluminium ) plomb.



Fig. II

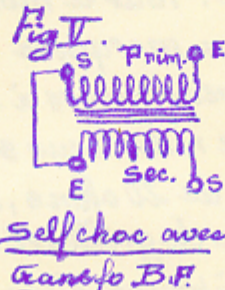
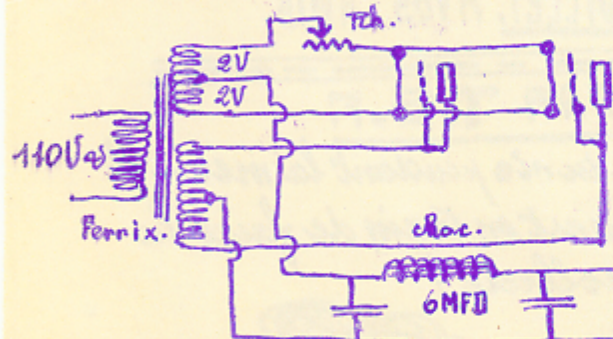
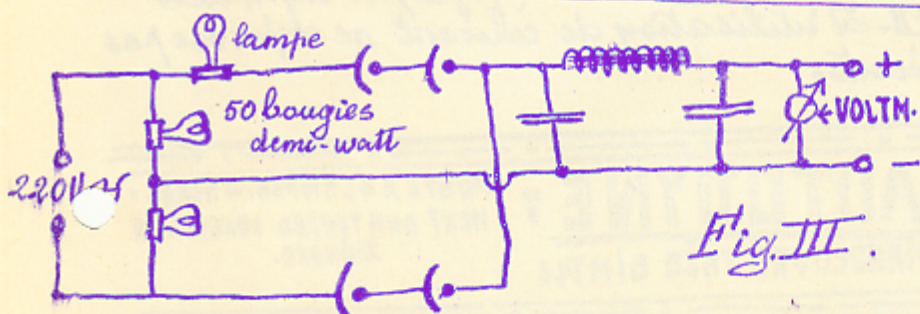


Fig. III.

Tension plaque  
pour secteur  
alternatif de  
220 V. ~



M. LECLEIRE.

**N.** LECLEIRE. — Il existe différentes méthodes pour redresser le courant alternatif ce qui est indispensable soit pour alimenter les plaques ou les filaments des lampes de T.S.F. ou ce sujet on a trouvé les redresseurs à mercure qui ne sont guère employés en T.S.F.; puis les redresseurs 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.

**I**l existe différentes méthodes pour redresser le courant alternatif ce qui est indispensable soit pour alimenter les plaques ou les filaments des lampes de T.S.F. ou ce sujet on a trouvé les redresseurs à mercure qui ne sont guère employés en T.S.F.; puis les redresseurs 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.