

Schéma de la partie alimentation branchée en doubleur de tension. Cas du 105 - 145 volts alternatif.

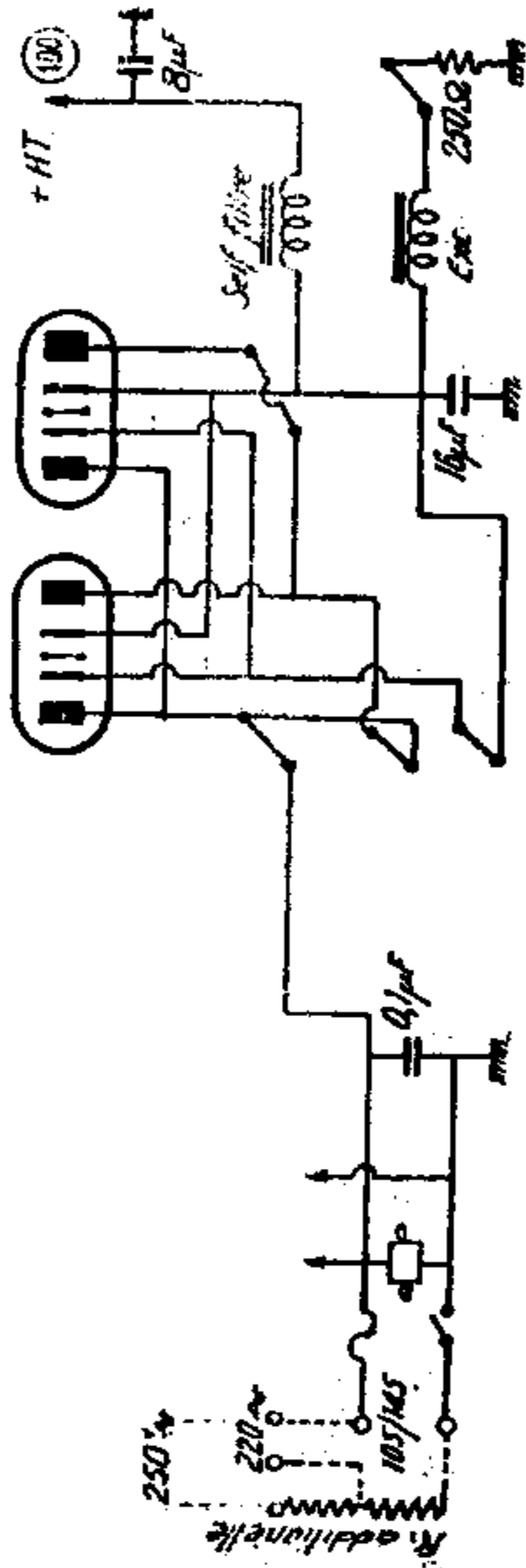
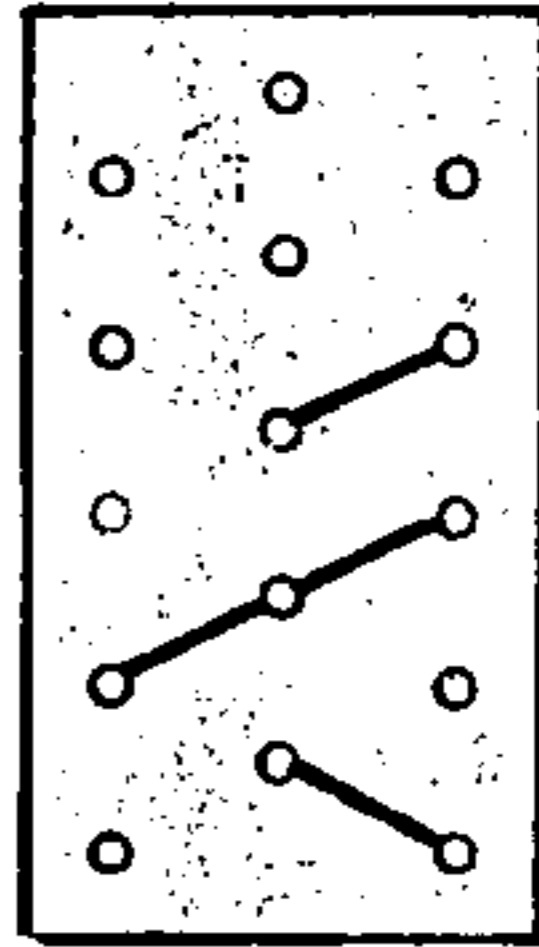
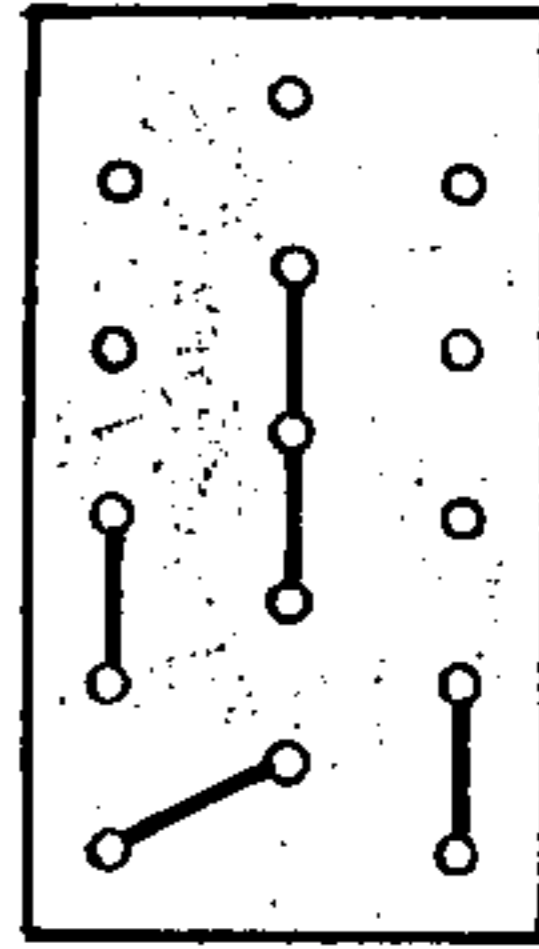


Schéma de la partie alimentation pour le fonctionnement sur 105-145 volts continu. Les résistances additionnelles (en pointillé) sont utilisées pour 220 et 250 V alt. et cont.

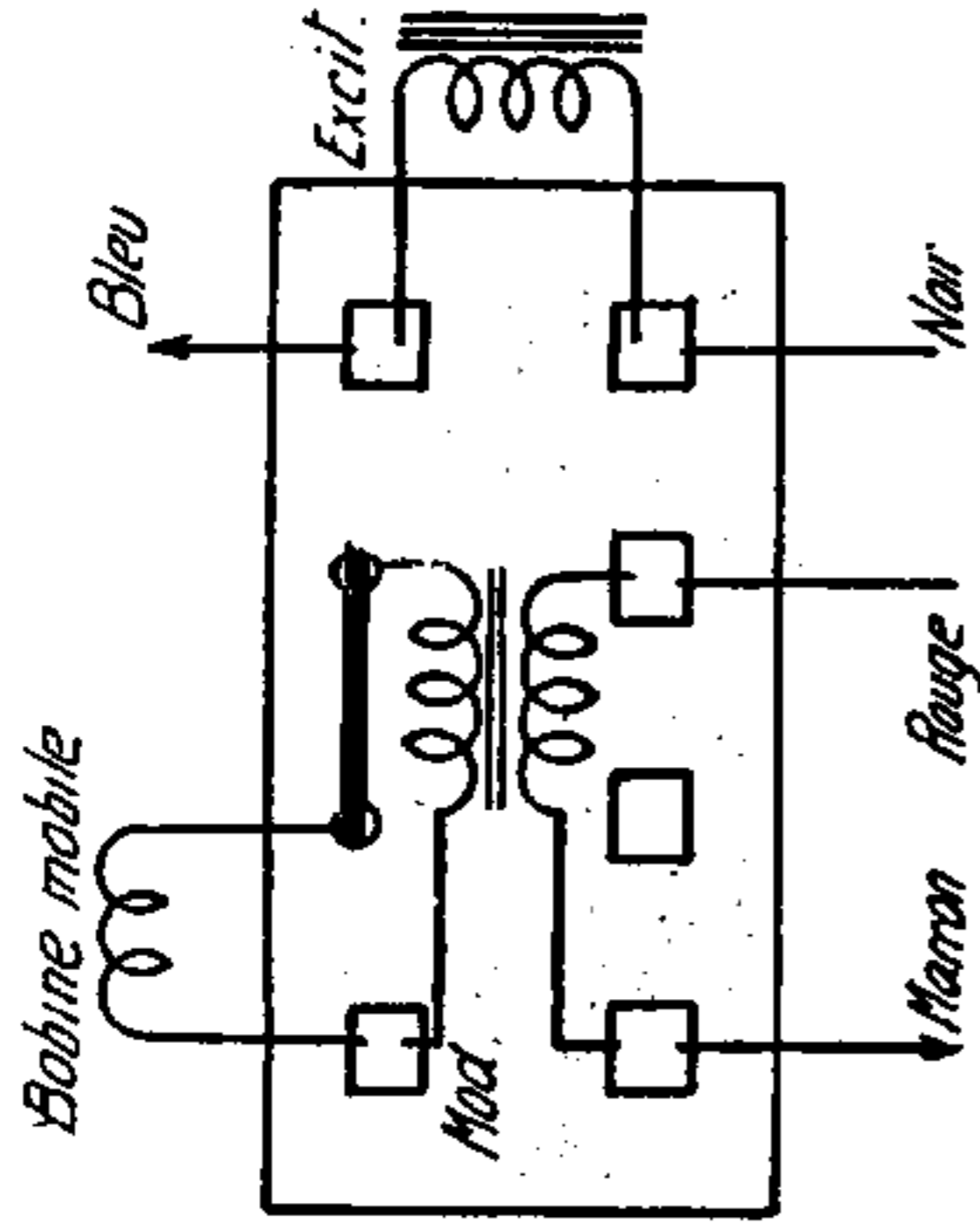


Secteur alternatif  
105V à 145V

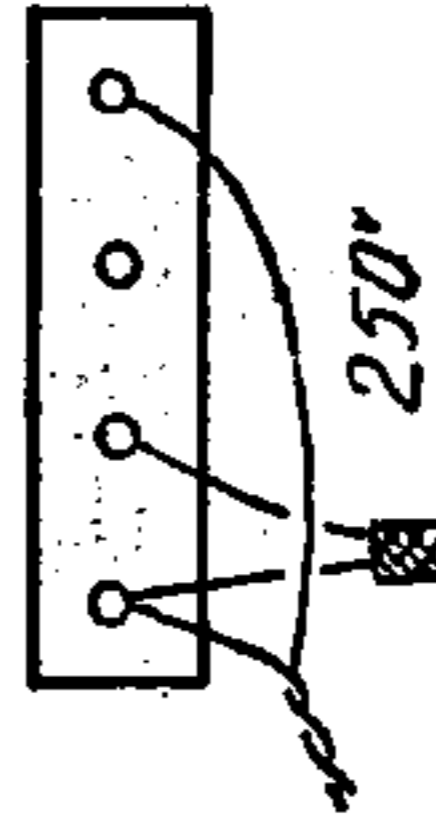
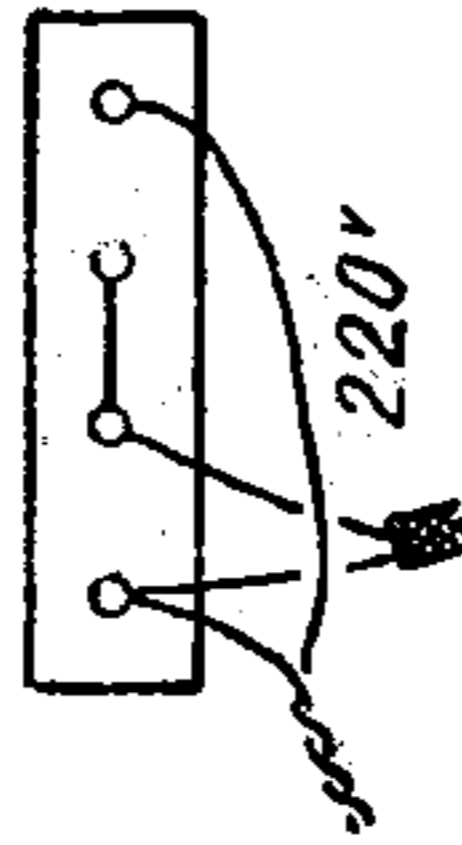
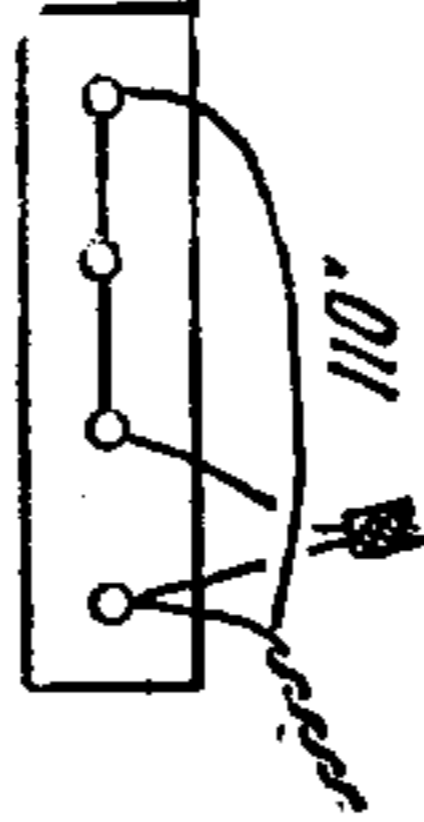


Secteur continu  
105V à 145V

Détails de la plaquette de commutation pour le fonctionnement simple ou en doubleur.



Plaquette du haut-parleur. La bobine à droite est celle d'excitation.



Détails de la plaquette de tension sur la cache arrière.

distantes de 9 kHz, le champ brouillé leur modulé à 50 % étant 1.000 fois plus fort que celui du poste écouté.

**Alignement.**

L'alignement doit commencer par la gamme P.O. Les paddings P.O. et G.O. se trouvent sur le sommet de l'oscillateur. Les transformateurs M.F. sont accordés sur 490 kHz.

Dans le cas des secteurs alternatifs et continus de 120 V environ, la consommation de l'appareil est de 0,55 ampères.