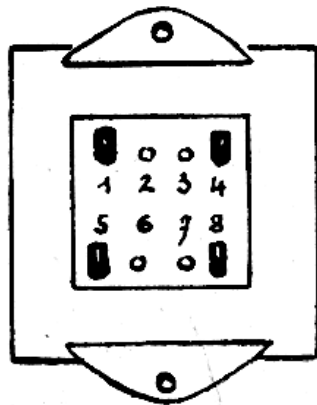
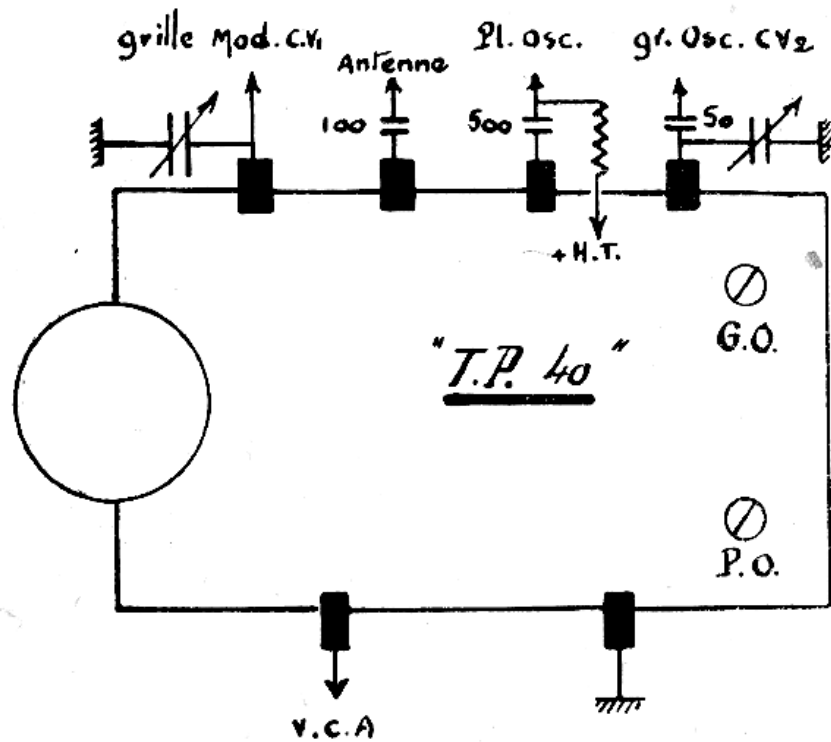


SUPERSONIC - T. P. 40 et Champion



Transformateurs M.F.

I. Tesla: I.S.T et I.S.T.V.

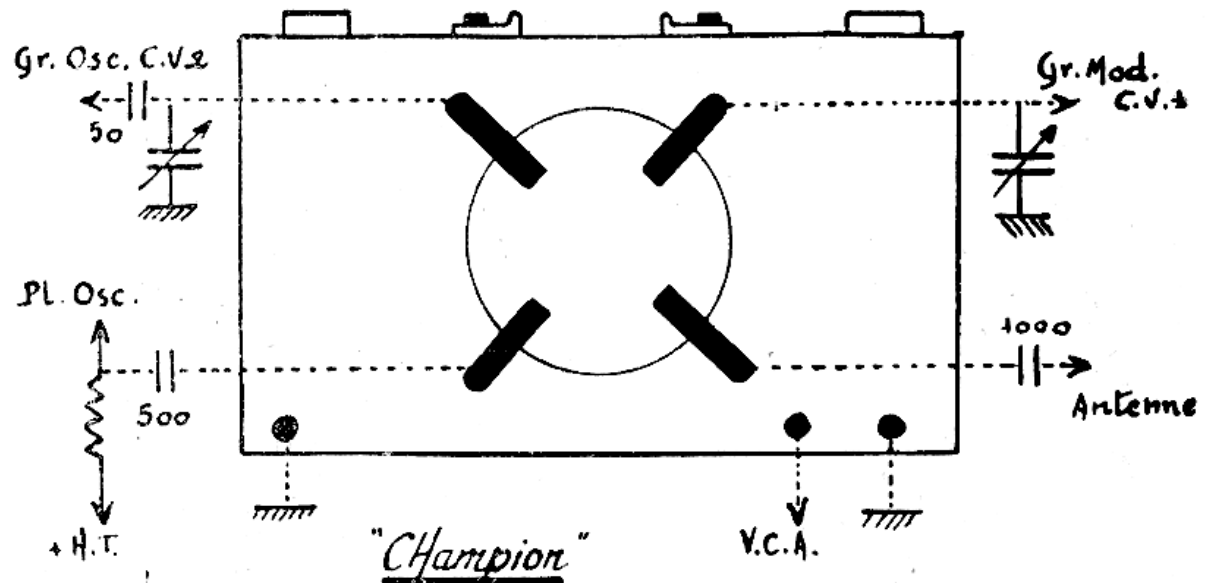
a) I.S.T (Sélectivité Fixe)

5: plaque - 8: +H.T. - 1: V.C.A. - Grille au sommet

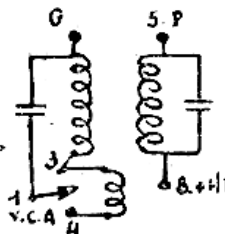
b) I.S.T.V (Sélectivité Variable)

5: plaque - 8: +H.T. - 1: V.C.A. - Grille au sommet
3 et 4: Positions Sélectivité et Musique

II. Transformateurs: I.S.M et I.S.M.P (paire intermédiaire au secondaire)
5: plaque - 8: +H.T. - 4: Diode - 1: V.C.A.



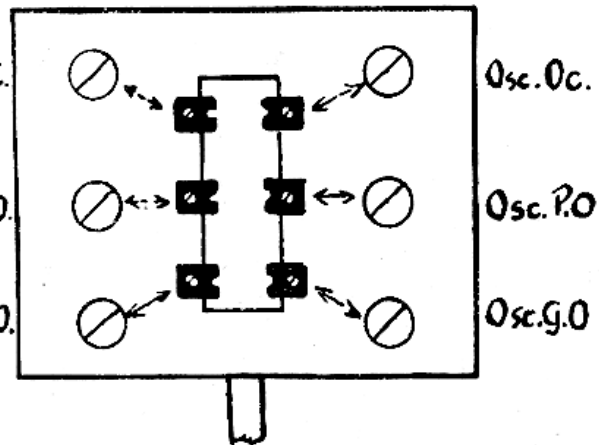
Pour un meilleur rendement en O.C.
relier les 2 masses par 2 connexions
séparées à la fourchette
du C.V.



Ac.O.C.

Ac.P.O.

Ac.G.O.



Osc.Oc.

Osc.P.O.

Osc.G.O.