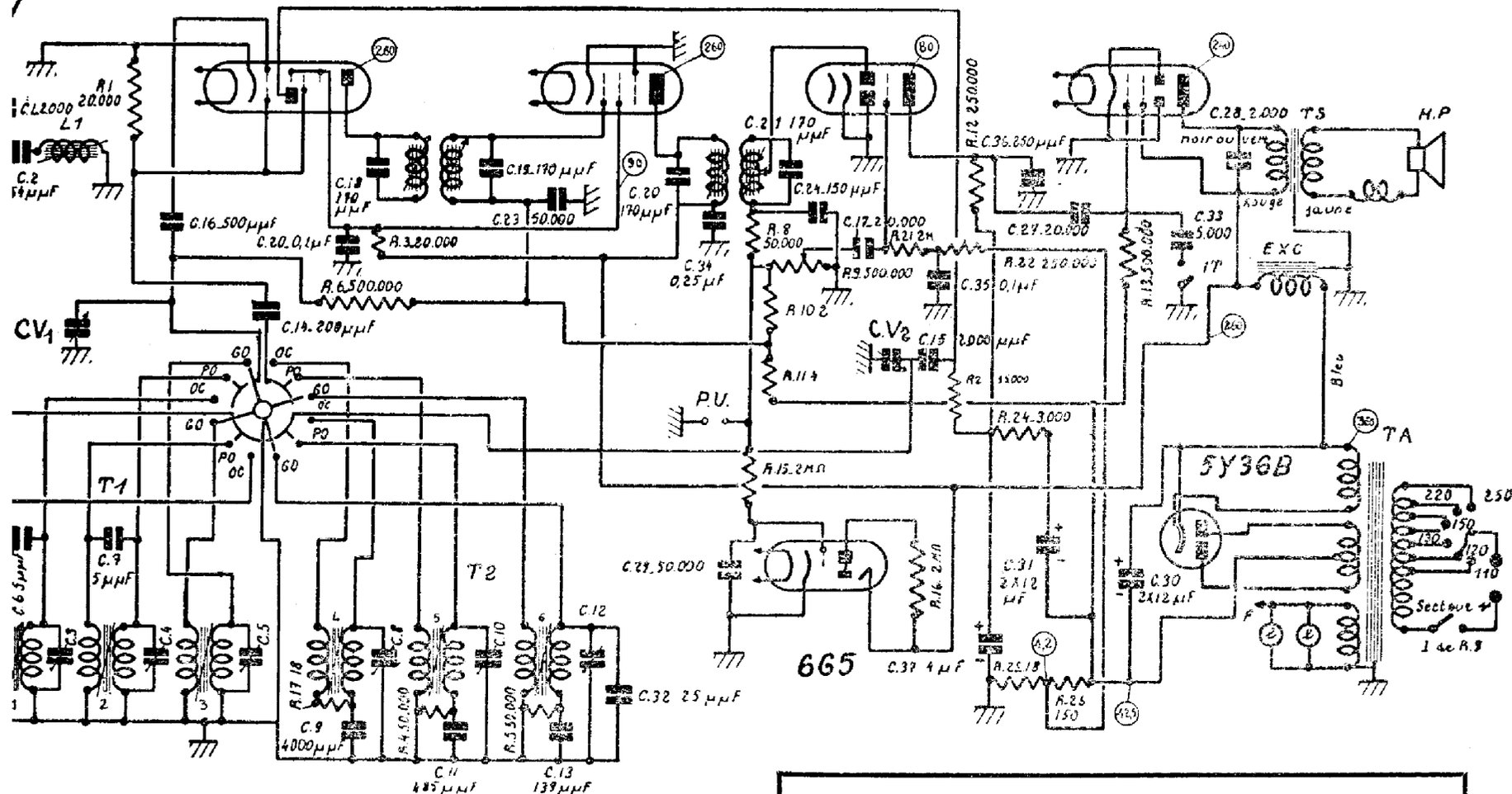


6E8

6K7

6Q7

6V6



Caractéristiques générales et particularités.

Superhétérodyne 6 lampes pour secteur alternatif de 110 à 250 V. Un filtre M.F. se trouve dans le circuit d'antenne. Les circuits d'accord sont accordés dans les trois gammes. Le circuit oscillateur est accordé dans la plaque, dans les trois gammes. La polarisation des

lampes se fait par les grilles, toutes les cathodes étant à la masse, la tension de polarisation est prise sur un diviseur placé dans le retour de la H.T. La détection est symétrique. L'œil magique n'existe que dans le R52.

Lampes.

6E8 - Changeuse de fréquence.
6K7 - Amplificatrice M.F.

-VUE ARRIERE-

