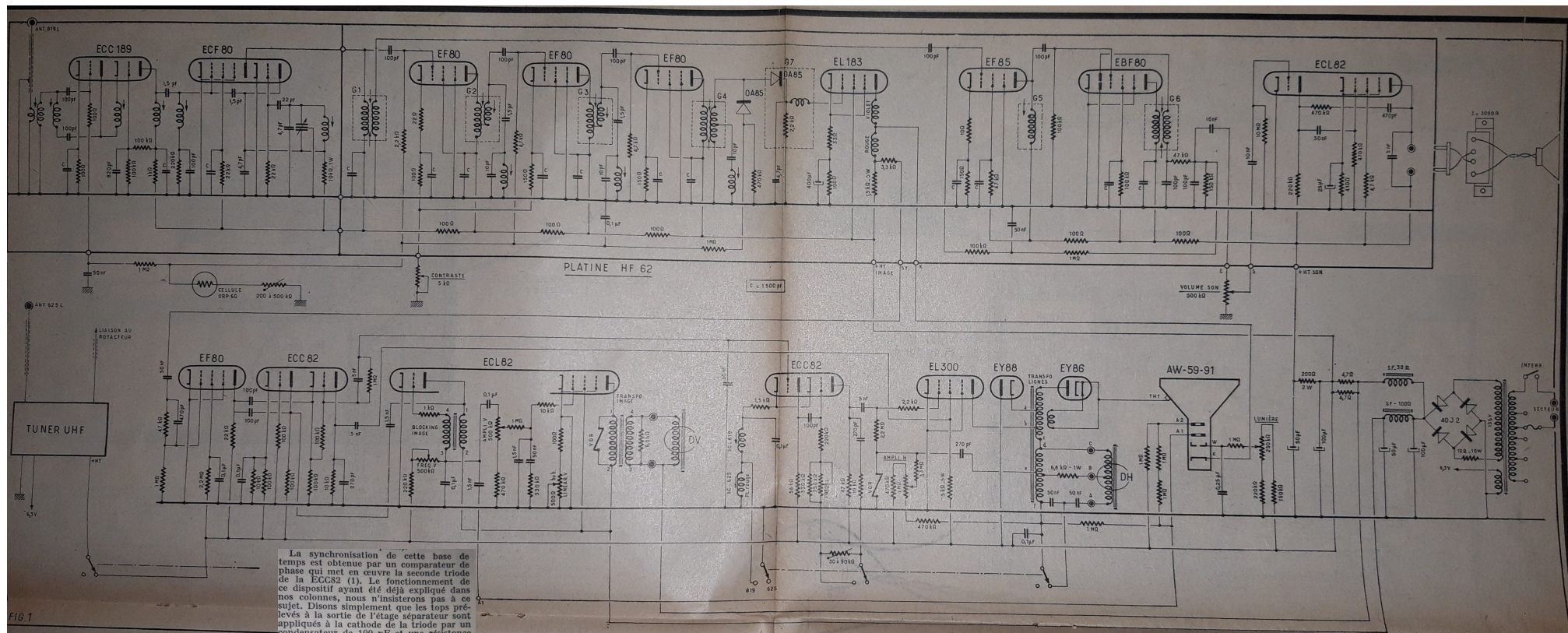




La synchronisation de cette base de temps est obtenue par un comparateur de phase qui met en œuvre la seconde triode de la ECC82 (1). Le fonctionnement de ce dispositif ayant été déjà expliqué dans nos colonnes, nous n'insisterons pas à ce sujet. Disons simplement que les tops prélevés à la sortie de l'étage séparateur sont appliqués à la cathode de la triode par un condensateur de 100 pF et une résistance de fuite de 100 000 Ω . La plaque de cette lampe est alimentée par les impulsions prises sur l'écran du tube de puissance ligne. Ces impulsions sont transmises à la plaque par un condensateur de 5 nF. Une résistance de 10 000 Ω shuntée par un condensateur de 270 pF fixe le potentiel de cette plaque par rapport à la masse. Les impulsions résultantes qui servent à la synchronisation de la tension de relaxation sont prises sur la grille de la triode ECC82 (1) et appliquées à celle de la première triode du multi-vibrateur à travers une résistance de 1 M Ω shuntée par 5 nF.

**TÉLÉVISEUR ÉQUIPÉ D'UN TUBE 59 CM
PRÉVU POUR LA RÉCEPTION DES DEUX CHAINES**

attaqué à travers un condensateur de 100 pF par un bobinage accordé par les capacités parasites. La liaison avec l'antenne normalisée à 75 Ω est assurée par un enroulement couplé au bobinage grille. Dans le circuit cathode de cette triode se trouve une résistance de polarisation de 100 Ω déconnectée par un condensateur de