

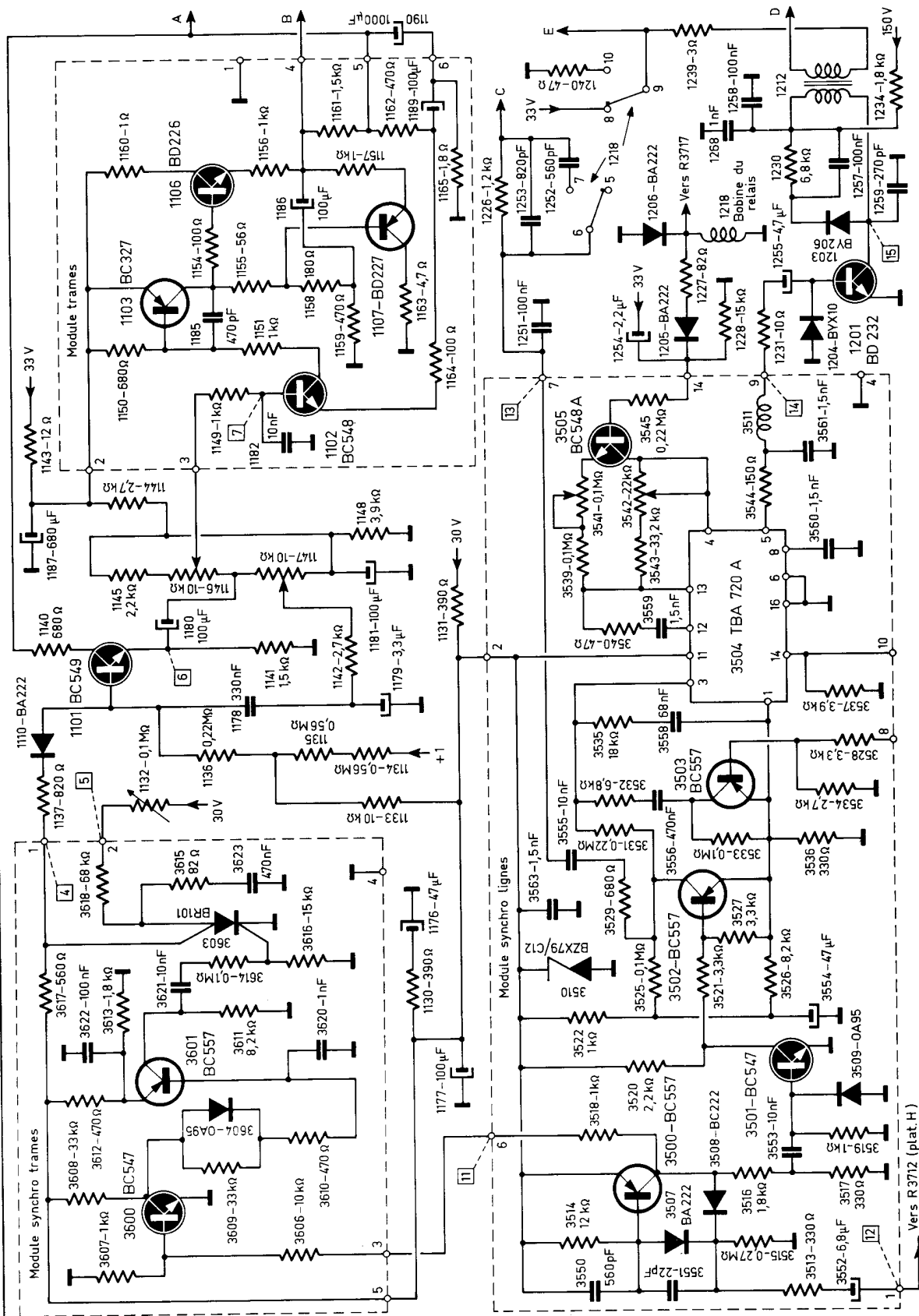
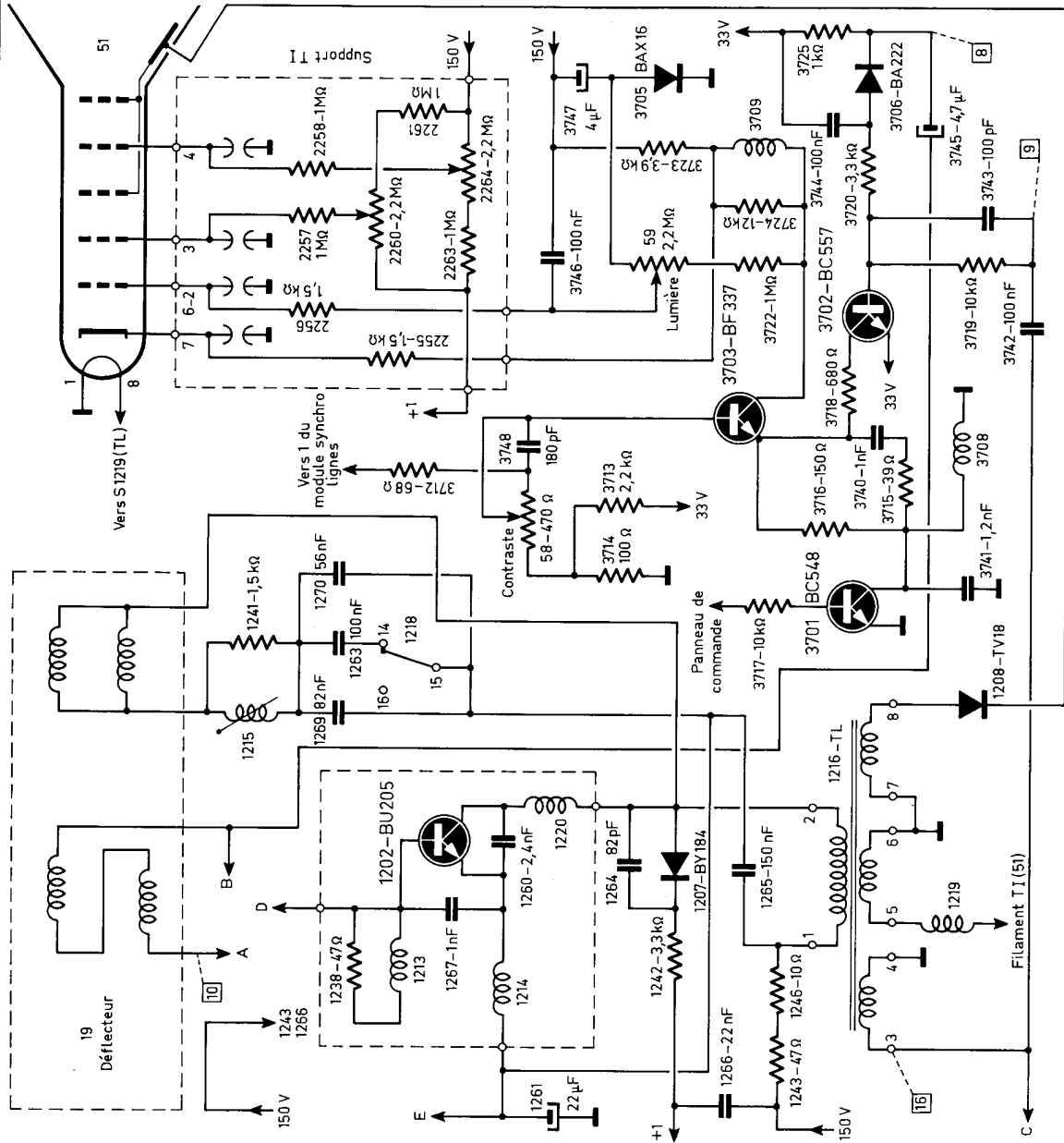


Schéma des bases de temps trames (en haut) et lignes (en bas).



Caractéristiques générales

Ces téléviseurs sont équipés du châssis H et de la platine HF + FI type UF1-VF1 qui comprennent :

Pour le châssis H :

L'alimentation type « switched mode » permettant d'avoir des tensions stabilisées pour des tensions de réseau allant de 100 à 140 V en position 127 V du carrousel et de 180 à 240 V en position 220 V ;

L'amplificateur B.F. (puissance de sortie 2 W sur 8 Ω) ;

L'étage de puissance vidéo ;

Les circuits de synchronisation lignes et trames ;

Les étages de sortie lignes et trames.

Pour la platine HF + FI :

Deux sélecteurs à diodes à capacité variable, UF1 pour les bandes U.H.F. et VF1 pour les bandes V.H.F., réglables au moyen d'un tiroir et d'un clavier 6 touches ;

Amplificateurs F.I. vision et son qui, avec les sélecteurs, permettent d'obtenir une sensibilité de 85 dB en vision et de 90 dB en son ;

Le système de C.A.G. réglable en U.H.F. et en V.H.F. ;

La tension de sortie vidéo, destinée à l'attaque de l'étage de puissance, est de 3,5 V c. à c.

Réglages de la platine H

Alimentation

Pour la tension de sortie, régler R_{238} pour avoir 150 V aux bornes de C_{237} .

Pour la sécurité, placer R_{238} en butée à gauche (châssis ouvert) et régler ensuite ce potentiomètre pour que l'alimentation ne disjoncte pas

Circuits d'alimentation du tube-image, production de la T.H.T. et amplificateur vidéo.