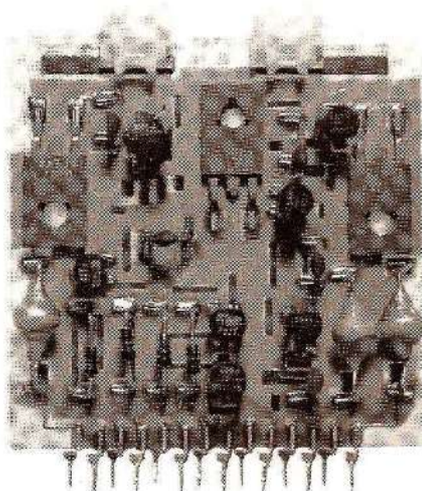


ADDITIF N° 3 au CHASSIS TV C6



PLATINE CHROMINANCE ÉQUIPÉE DU MODULE " COUCHE ÉPAISSE "

Cette platine chrominance diffère de la version de base par l'introduction d'un " **module couche épaisse** " **non dépannable** regroupant les étages de sortie ainsi qu'une partie du circuit d'effacement.

Pour le dépannage de cette platine, il conviendra de se reporter au présent document ainsi qu'à la documentation du chassis TVC 6.

Les pièces services spécifiques à cette platine sont :

Module couche épaisse complet 4811 212 27153

Ens. curseur pour potentiomètre 4811 411 67047

Les autres pièces de cette platine sont identiques à celles de la version de base.

NOTA :

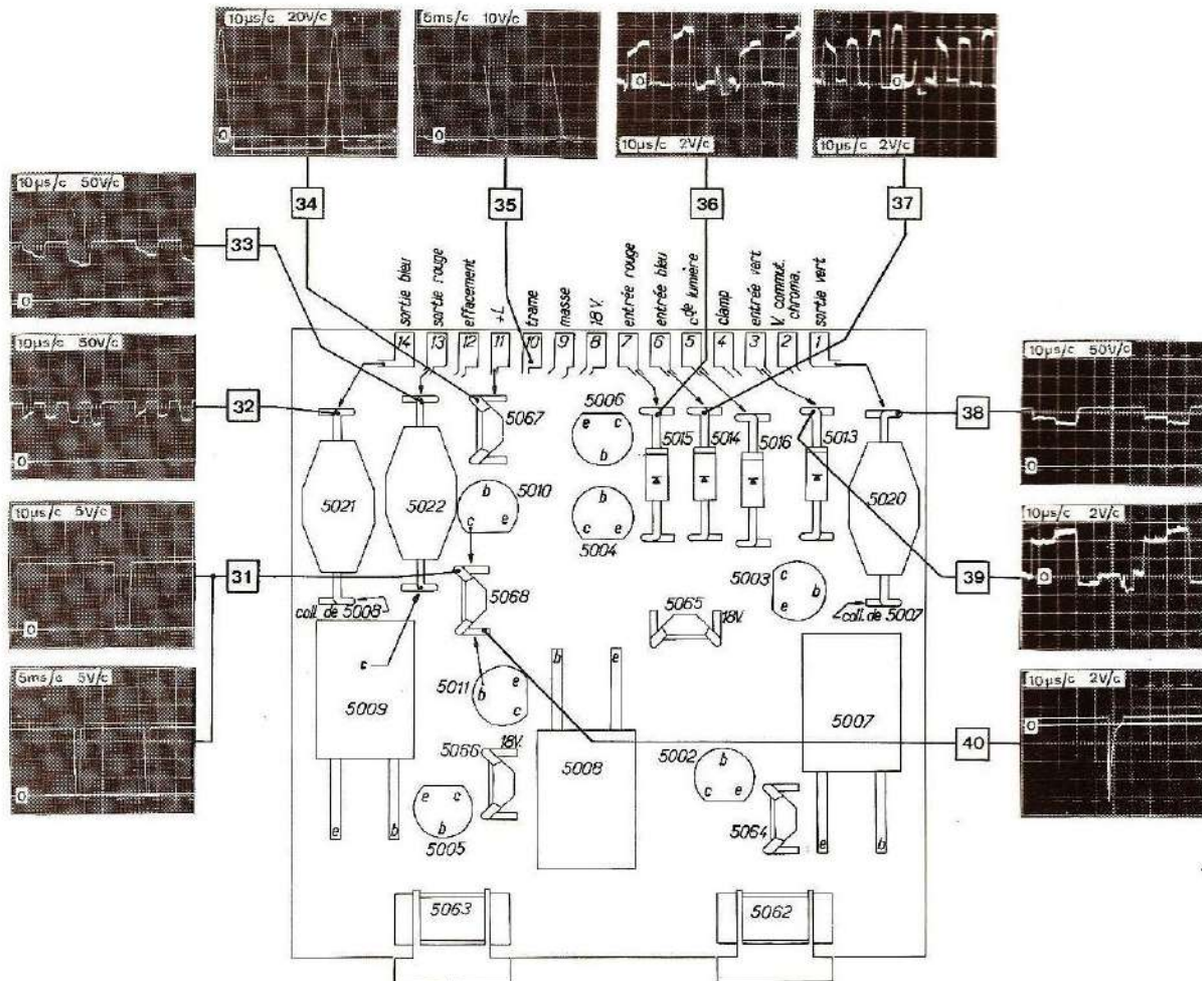
Sur cette nouvelle platine, les potentiomètres de réglage de cut off du tube (réglage de 1 V) sont supprimés, seuls les potentiomètres de réglage du blanc subsistent sur le module.

TV 6-36A

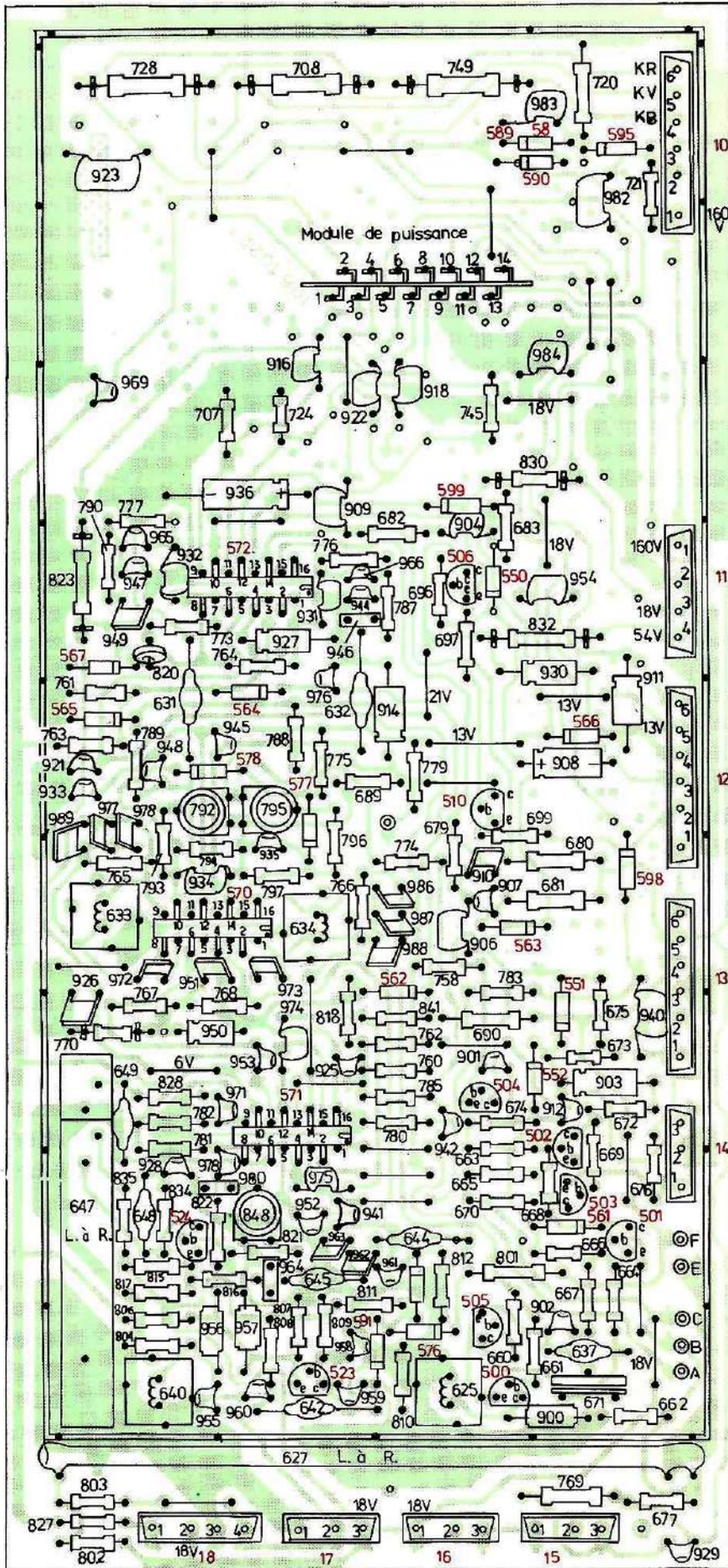
OSCILLOGRAMMES RELEVÉS SUR LE " MODULE COUCHE ÉPAISSE " CÔTÉ ÉLÉMENTS

NOTA : Ces oscillogrammes sont donnés à titre indicatif. Ce module n'étant pas dépannable, les oscillogrammes serviront donc à déterminer si le module est ou non à remplacer.

— Ce nota est également valable pour les tensions indiquées dans le schéma.



PLATINE CHROMINANCE " CÔTÉ CUIVRE "



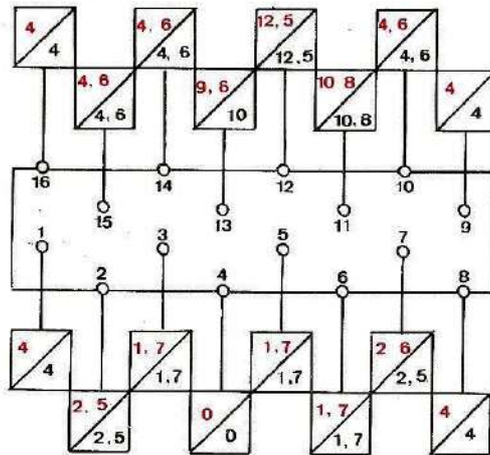
TENSIONS RELEVÉES SUR LES " IC " AVEC UN CONTRÔLEUR 40000 Ω/V

EN NOIR : SANS SIGNAL

EN ROUGE : SIGNAL MIRE DE BARRE COULEUR

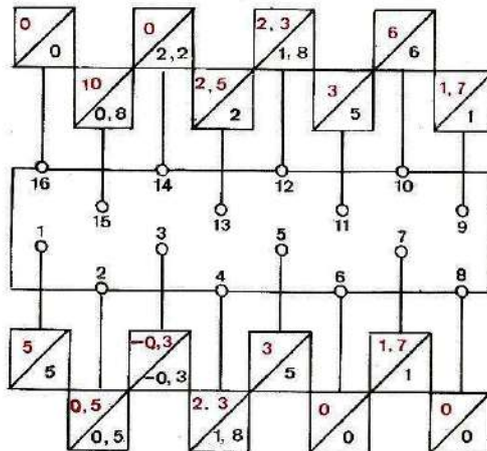
570

TCA 560 Ω



571

TBA 860 Ω



572

TBA 860 Ω

