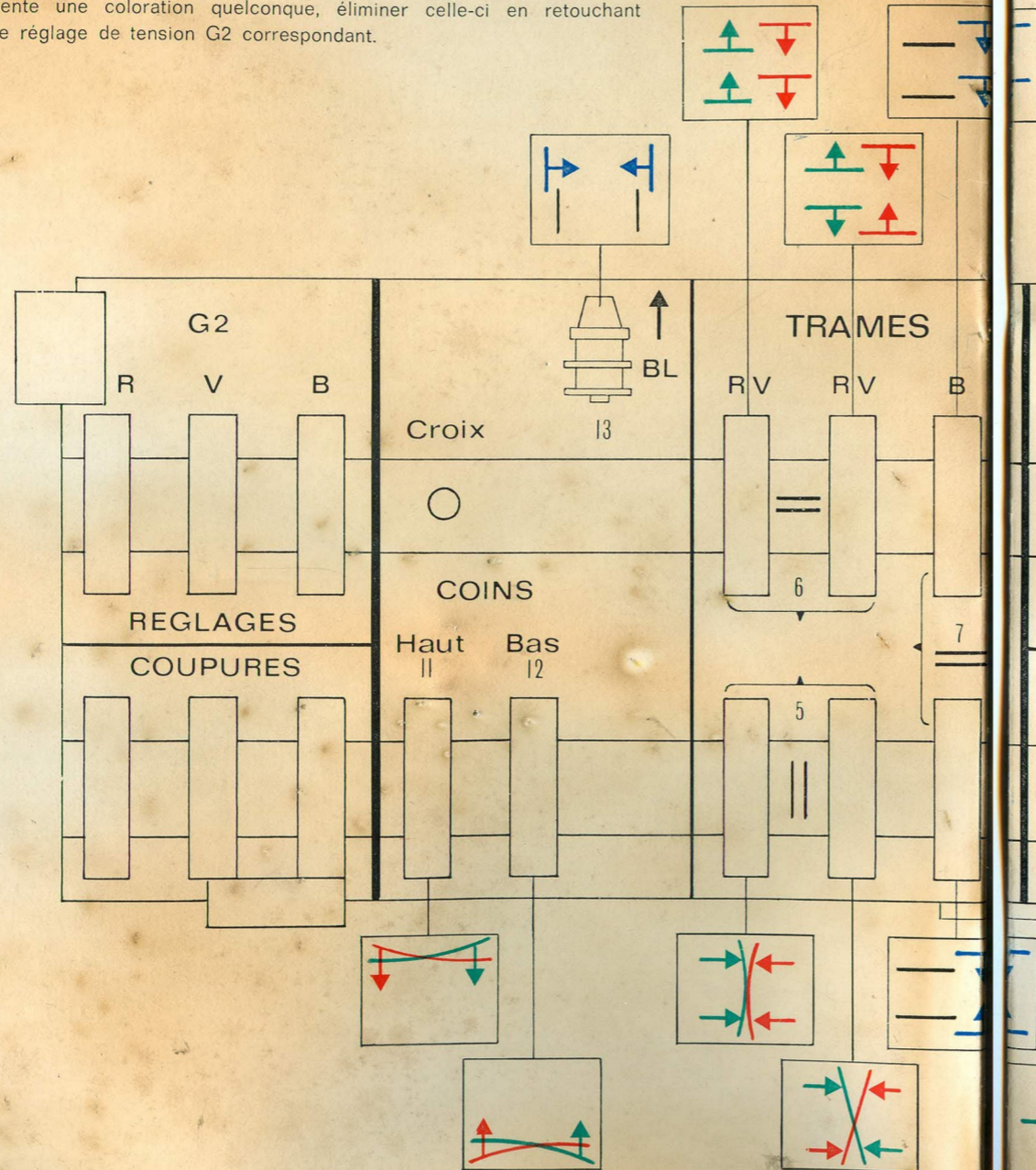


REGLAGE DES TENSIONS G2

1. Positionner les réglages « Lumière » et « Contraste » au minimum, le récepteur ne recevant pas de signal (antenne débranchée, canal non perturbé).
2. Dans l'obscurité, ajuster R, V et B « Réglage » de façon que les trois faisceaux soient tout juste éteints.
3. Illuminer très légèrement le tube avec le réglage « Lumière ». Si le gris ainsi obtenu présente une coloration quelconque, éliminer celle-ci en retouchant légèrement le réglage de tension G2 correspondant.



REGLAGE DE CONVERGENCE

Après 15 minutes de fonctionnement, effectuer les réglages dans l'ordre indiqué : de 1 à 13 en 625 lignes, et de 14 à 20 en 819 lignes. Les zones de réglage sont repérées par les flèches.

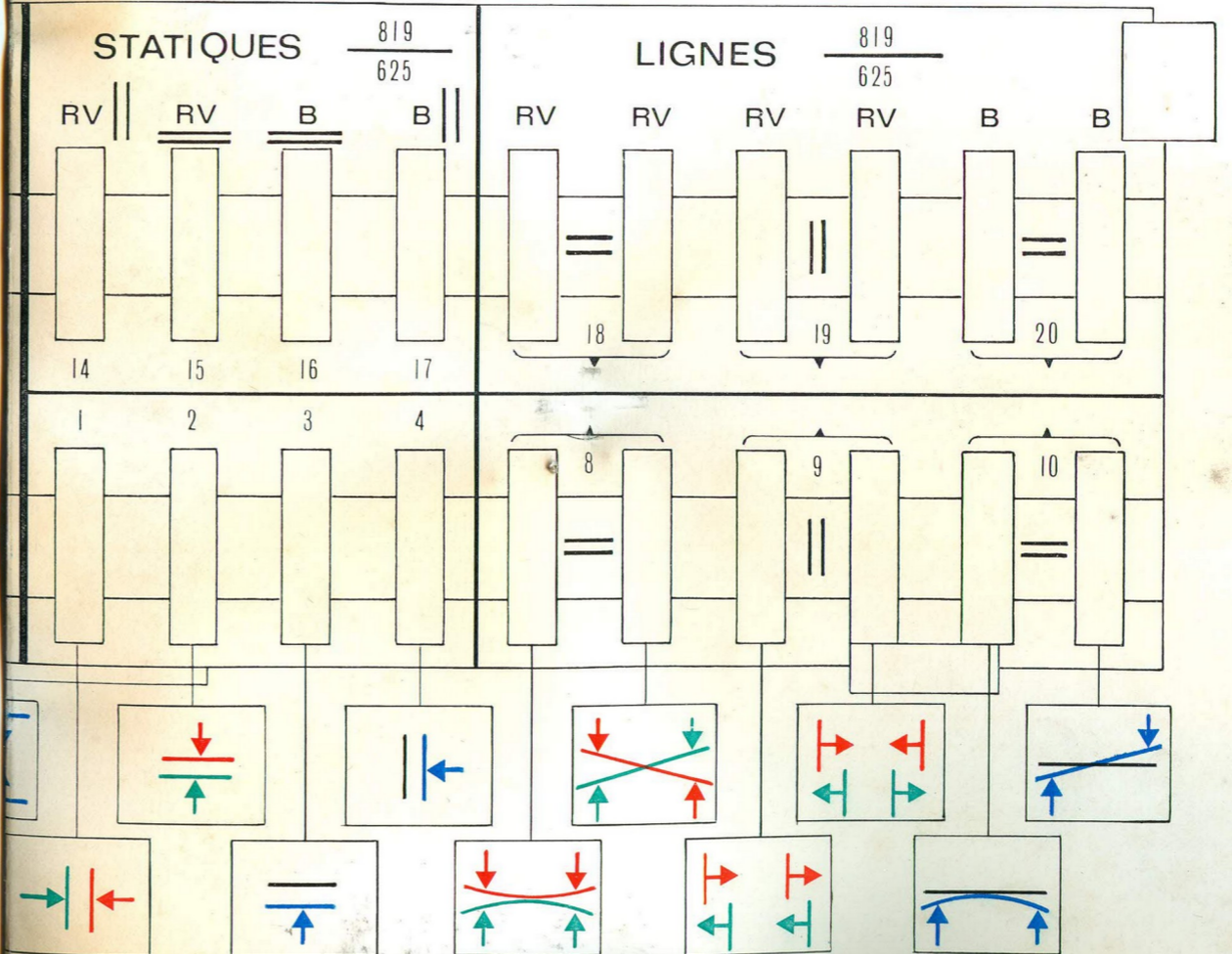
Les réglages se font par retouches successives, certains sont à effectuer simultanément et sont repérés par une accolade. Pour ceux-ci, l'un des réglages égalise les écarts entre les traces, l'autre annule cet écart.

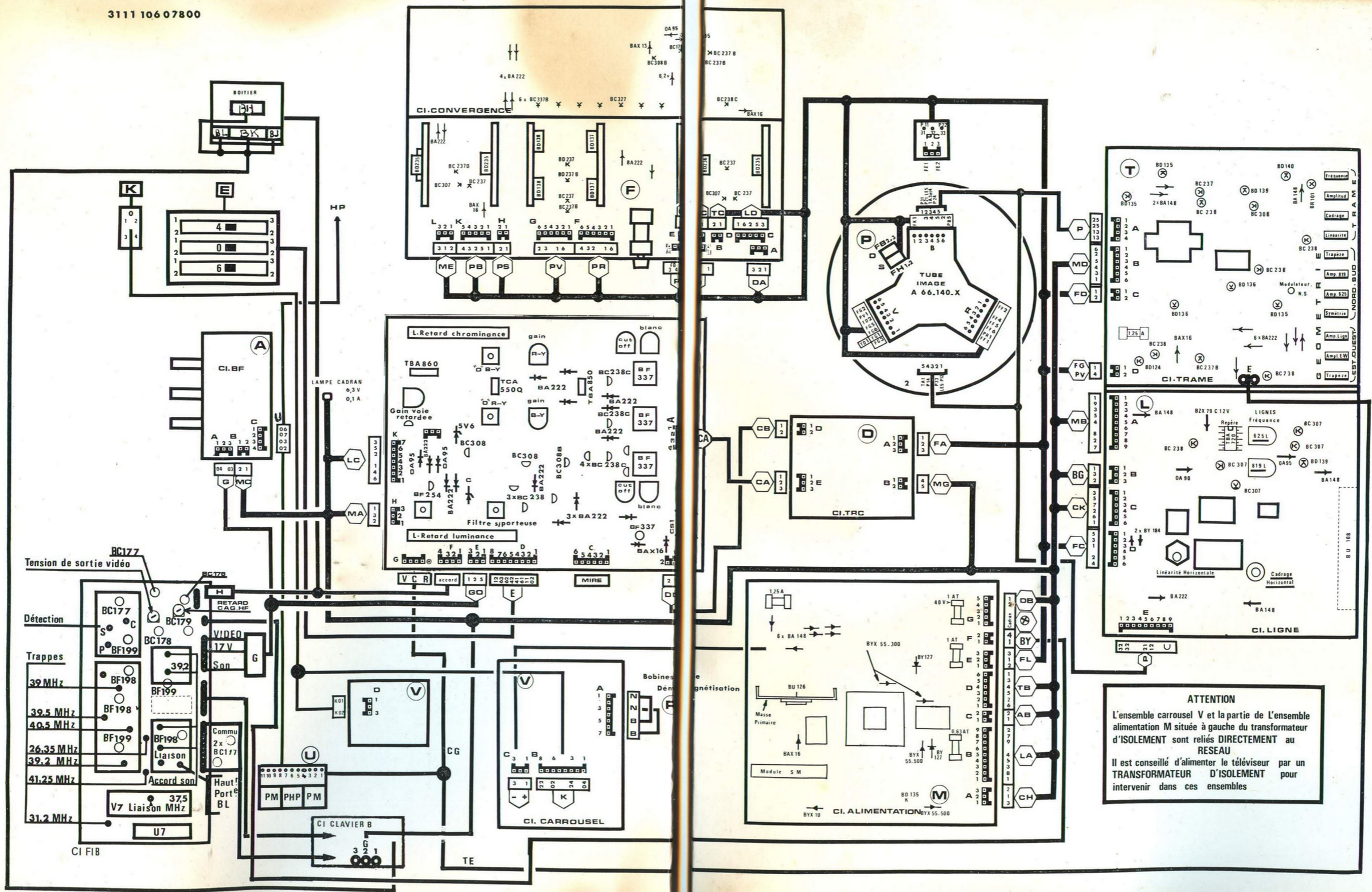
Pour superposer commodément les traces rouges et vertes, couper le faisceau bleu à l'aide de B « coupure » ; pour régler la convergence bleue, couper le faisceau vert à l'aide de V « coupure ».

Si le réglage (4) n'est pas possible, inverser le branchement du connecteur arrière de l'unité de convergence latérale.

Si le réglage (13) n'est pas possible, inverser le connecteur avant de la même unité, ou bien déplacer latéralement le connecteur (B).

Si une dissymétrie subsiste lors du réglage (13), débloquer la vis située sous le déviateur et faire pivoter légèrement l'unité de convergence radiale par rapport au déviateur. Il est alors nécessaire de reprendre les réglages R.V.





ATTENTION
 L'ensemble carrousel V et la partie de l'ensemble alimentation M située à gauche du transformateur d'ISOLEMENT sont reliés DIRECTEMENT au RESEAU
 Il est conseillé d'alimenter le téléviseur par un TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT pour intervenir dans ces ensembles