

***** ECLAIRAGE HRC *****

La possibilité de la carte HRC de pourvoir superposer les images du TRS 80 (ou compatibles) avec l'image haute résolution, par exemple du cercle TRS sur du graphisme impose une procédure de réglage pour:

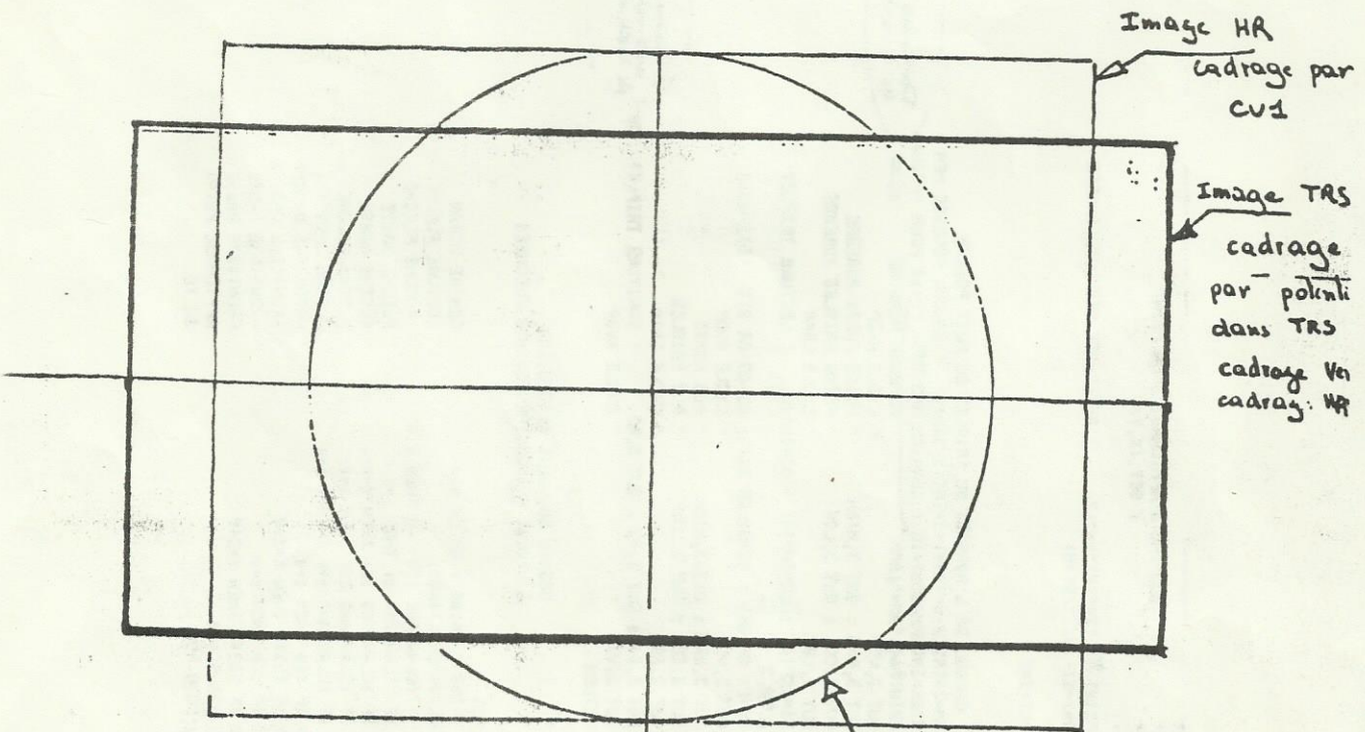
- A l'aide de la commande HCIRCLE, avoir des cercles "ronds" une fois pour toute (pas besoin de coefficient de correction dans les programmes).

- Assurer la compatibilité des différents programmes quant à la position exacte dans l'image des motifs superposés.

- 1) Entrer le programme GMS, puis CIRCLE/BAS.
- 2) En exécutant le programme CIRCLE/BAS, 2 images superposées TRS et HRC apparaissent sur l'écran TRS.

Les réglages suivants doivent être effectués:

- a) Régler le potentiomètre hauteur verticale du moniteur TRS pour que le cercle soit "rond".
- b) Faire coïncider les centres des deux potentiomètres HRC et TRS.
 - des potentiomètres cadrage vertical et horizontal dans le TRS pour l'image TRS.
 - du condensateur ajustable CV1 pour le cadrage horizontal de l'image HR.



le cercle devra être "rond" par le réglage hauteur verticale sur le moniteur Noir et blanc du système (TRS)