

Une erreur s'est glissée dans le texte du second paragraphe de cette information technique

" - Pour les nouveaux circuits imprimés mère, il vous suffit de placer un Sn 741 slln sur la position U68, un ROM C 101631 sur la position U 48 ( doit être U63 ), un ROM 101632 sur la position U53 ( doit être U67 ) et de resouder trois points de soudure. "



REPLACEMENT DES TOS ROM DE L'ANCIENNE GENERATION PAR  
DES TOS ROM DE LA NOUVELLE GENERATION

-----

Le remplacement des TOS ROM n'offre aucune difficulté chez les ordinateurs pourvus d'un circuit imprimé mère du nouveau type. (Assurez-vous toutefois qu'il n'est pas encore fait usage des TOS ROM de la nouvelle génération).

Pour les ordinateurs avec un circuit imprimé mère de l'ancienne génération, le remplacement n'est pas aussi évident.

- Pour les nouveaux circuits imprimés mère, il vous suffit de placer un Sn 741 s11n sur la position U68, un ROM C 101631 sur la position U 48, un ROM 101632 sur la position U 53 et de resouder trois points de soudure. Après ces opérations tout doit fonctionner sans problèmes.

- Pour les circuits imprimés de l'ancienne génération, l'absence de place pour le Sn 741 s11n et le manque de certains circuits de connection peuvent poser des problèmes.

Si vous désirez toutefois procéder à la modification nous vous conseillons d'opérer de la façon suivante:

Pièces de réchange nécessaires:

1\* Sn 741 s11n IC (14pin)

1\* C 101631 IC TOS ROM

1\* C 101632 IC TOS ROM

fil fin isolé

INSTALLATION DU BLITTER CHIP  
(Complément à l'Info-Technique No 30)

Etant donné que l'IC Blitter est un chip C-mos, il est de par ce fait, fort sensible aux phénomènes d'électricité statique.

Il faut donc veiller à se décharger d'électricité statique avant d'installer le Blitter.

Une façon simple pour se décharger d'électricité statique est de toucher une surface métallique tel que, par exemple, un radiateur de chauffage.

Évitez le plus possible tout contact avec les Pins.