

Ah, si vous aviez su...



Carte à l'envers... ...carte à l'endroit : une question de bon sens

■ L'expérience montre que les débutants sur TI 59 éprouvent parfois certaines difficultés à utiliser sans anicroche les cartes magnétiques de leur machine. Premier sujet de perplexité : est-il normal qu'après avoir été aspirée par le lecteur-enregistreur, la carte ne puisse pas être dégagée de sa fente sans que l'on tire dessus ?

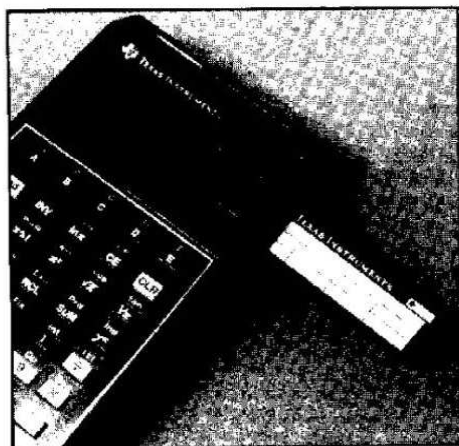
Que l'on se rassure : il est tout à fait normal qu'en fin de course la carte soit retenue dans le lecteur. Il faut donc l'en extraire en la pinçant entre le pouce et l'index. Pour ne pas souiller la carte et par voie de conséquence les pièces du lecteur-enregistreur qui sont en contact avec elle, on veillera à opérer les mains propres. En effet, si la carte elle-même supporte bien un lavage à l'eau et au savon de Marseille, il n'en va pas de même du galet d'entraînement ni de la tête magnétique qui demeurent inaccessibles dans le boîtier de la machine.

Il arrive aussi que l'on ne comprenne pas comment enregistrer deux groupes de mémoires sur une seule carte (« Je parviens bien à enregistrer le premier groupe, mais quand j'enregistre le second, cela efface le premier et je me retrouve avec le second groupe seulement ! »). La solution est très simple quand on la connaît. On la devine le plus souvent grâce aux deux flèches opposées qui sont inscrites sur chaque carte, mais on hésite à se hasarder car la notice de la machine (VII-3) avertit en caractères gras qu'il ne faut « jamais introduire une carte magnétique à l'envers : Texas Instruments vers le sol ».

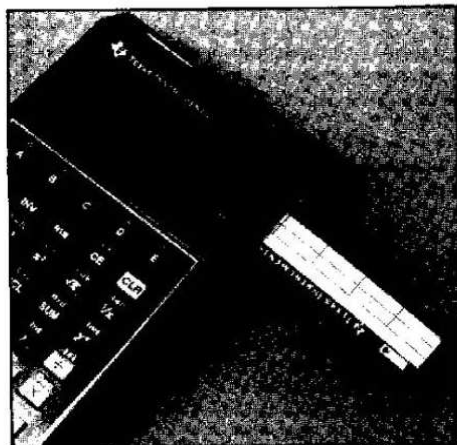
Ah, si vous aviez su...

Cette dernière recommandation est très importante : on ne doit pas insérer la carte avec la pellicule magnétique (face marron) vers le ciel. Mais cet avertissement peut semer le doute : on peut avoir du mal à deviner que la carte n'est pas "à l'envers" quand elle est introduite avec la mention *Texas Instruments* inscrite à l'envers...

Comme on le voit sur la figure ci-dessous, il suffit de respecter le sens des flèches pour enregistrer, ou lire, les deux pistes de chaque carte. La carte est toujours introduite dans la fente située à droite de la calculatrice.



1^{re} piste de la carte



2^e piste de la carte

Enfin, sur quelques rares TI 59 (la mienne entre autres, à cause d'un mauvais réglage sans doute), les opérations d'enregistrement et de lecture conduisent très régulièrement à un petit incident assez irritant à la longue mais bénin : après que la carte ait été retirée à la gauche de la machine, l'affichage demeure aveugle, le moteur continuant ou non à tourner. Une simple pression sur la touche R/S suffit presque toujours à remettre tout en ordre et l'on peut alors constater que l'enregistrement ou la lecture s'est convenablement déroulée.

Si vous êtes dans mon cas, je vous signale un remède radical qui a été publié dans les colonnes des amis de *L'OI* : avant d'utiliser une carte neuve, je l'ampute sur sa longueur de deux ou trois millimètres avec une paire de bons ciseaux et en respectant l'arrondi des angles. Tout marche alors à merveille. Il faut croire que les cartes magnétiques de Texas Instruments sont un peu trop longues pour ma TI 59...

□ Jean Drano