

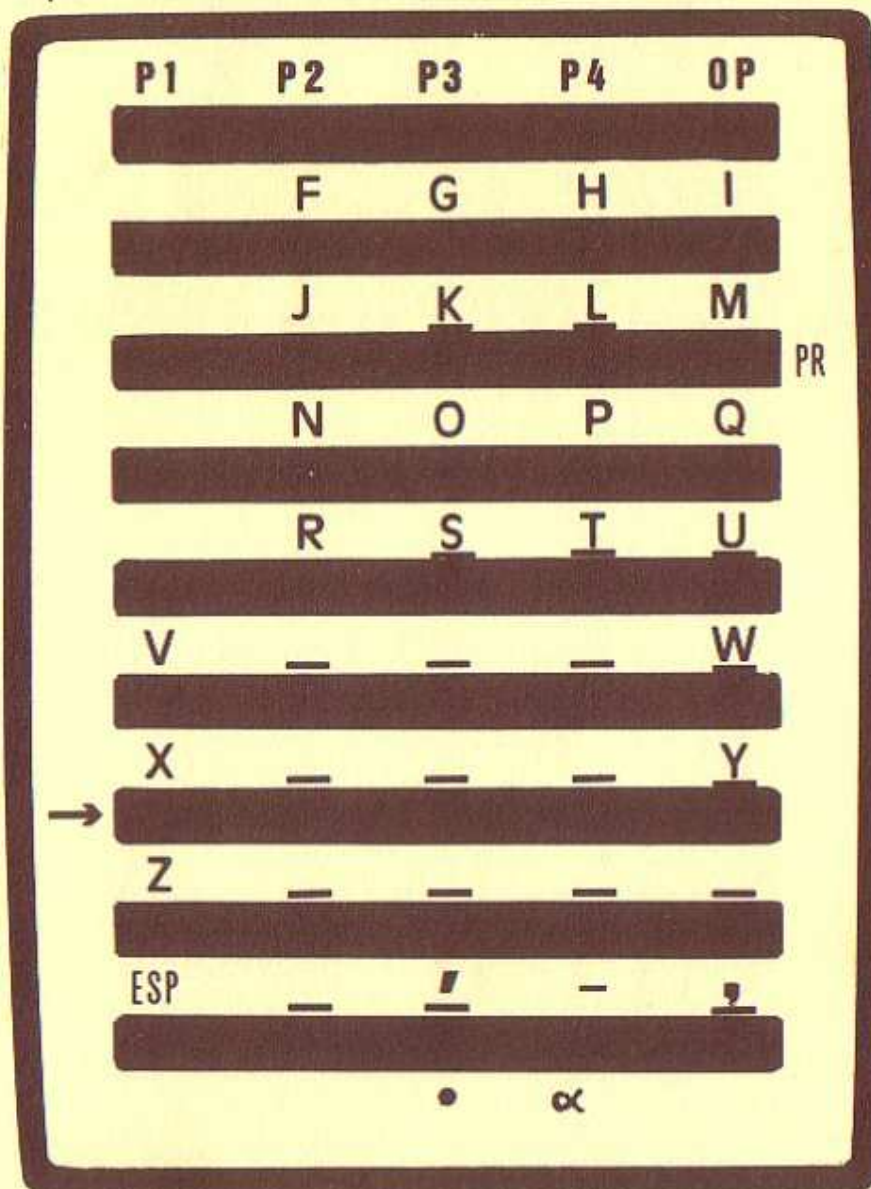
CACHES DE CLAVIERS

Les programmes « le Texan Polonais » (L'O.I. n° 14, p. 64) ainsi que le programme transformant une TI-59 en machine à écrire (ce numéro, page 65), utilisent la possibilité de redéfinir les touches du clavier des TI-58 et 59. Cette fiche pratique développe cette utilisation.

En effet, chaque touche (à l'exception des touches 0 à 9, Ind, LRN, SST et BST) peut être utilisée comme étiquette si elle est appelée comme telle dans un programme.

Par exemple, pour démarrer un sous-programme en appuyant sur la touche STO, il suffit d'écrire en mode LRN : 2nd LBL STO puis le (sous-) programme. L'appel se fait ensuite par l'instruction SBR suivie de la touche désirée, soit donc ici SBR STO.

Rien ne vous empêche alors de faire comme sur la HP41C, où chaque touche peut être redéfinie comme le souhaite l'utilisateur de la



Cache
de clavier
à
découper

Fiche pratique **CALCULATRICES** n°1

L'Ordinateur Individuel n° 18 juin 1980

machine. Sur cette calculatrice, le programmeur dispose de caches à poser sur le clavier, et qu'il peut libeller à sa guise. Les programmes cités plus haut utilisent cette technique, et cette fiche pratique vous fournit deux caches pour le clavier de votre TI 58 ou 59 préférée.

Utilisation des caches

Les caches sont présentés en dégageant une ouverture allongée sur chaque rangée de touches, plutôt qu'en vous laissant découper chacune des touches : cette dernière façon de procéder est beaucoup plus délicate et fastidieuse.

Nous vous présentons ici deux versions de cache : l'une est prête pour être utilisée pour le programme de machine à écrire, l'autre est vierge pour vous permettre de la libeller à votre aise. Utilisez un « cutter » ou une lame de rasoir pour découper les rangées, et faites attention à l'arrondi des bords ! **d'après une idée d'Artur Morizt**

