

PROMPT		Affichage d'un message
ASTO	n	Stockage d'une chaîne ALPHA. n=numéro du registre
ARCL	n	Rappel d'une chaîne ALPHA. n=numéro du registre
AVIEW		Contrôle d'une chaîne ALPHA
CLA		Effacement du registre ALPHA

Programmation

* ASN	nom, n	Affectation. Nom de fonction et numéro de touche
* BST		Un pas en arrière
* CATALOG	ou CAT n	Listage du catalogue. n=numéro du catalogue.
* CLP	nom	Effacement du programme nommé
* COPY	nom	Copie d'un programme
* DEL	n	Suppression de ligne de programme n=nombre de lignes.
END		Fin de programme
GTO	n ou nom ou adresse indirecte	Branchement à l'adresse indiquée.
* ° GTO .	n ou nom	Branchement manuel
* ° GTO .	.	Branchement en fin de mémoire programme et préparation pour un nouveau programme
LBL	n ou nom	Adresse d'un programme dans la mémoire
		GTO (00 à 14) GTO (15 à 99) GTO (ALPHA ajoute un octet par caractère du nom) GTO indirect
		LBL (00 à 14) LBL (15 à 99) LBL (ALPHA ajoute un octet par caractère du nom)
* PACK		Compactage de la mémoire programme
PSE		Pause
RTN		Renvoi
R/S		Marche/arrêt du programme
* SST		Un pas en avant
STOP		Arrêt programmé