





## LES PROCESSEURS SYSTEME

Processeur	Nom (*)	Commandes d'activation	Occupation disque		
			Granules de 1K	Granules de 2K	Granules de 6K
Assembleur ASM-D	ASM	IASM CASM LASM	4	2	1
Compilateur PL 16	PL	IPLC CPLC	12	6	2
Compilateur FORTRAN	FORTRA	IFOR CFOR	27	13	4
Editeur de texte EDITEX	EDIT	ITEX CTEX DTEX	2	1	1
Macro processeur MACP-D	MACP	IMAC CMAC LMAC	4	2	1
Editeur de liens EDILE	EDILE	ILNK CLNK BLNK LLNK RLNK TLNK ELNK	3	2	1
Chargeur disque (BUILDER)	BUILD	MLØD SLØD CLØD	2	1	1
Utilitaires d'aide à la mise au point	AID	IDBG DEGH ØFTR ØNTR REGS CONT MULT	Intégrés à la bibliothèque BIBSYS		
	DRIP16				
INCD	INCD	INCD	1	1	1
Editeur-chargeur LKLOAD	LKLOAD	MØDE PERFORM LINK BRAN LØØK STAT DEFINE ENDL	6	3	1

\* Le premier paramètre figurant dans la commande CALL représente le nom du processeur.  
Il s'agit en fait du nom du fichier support du processeur.

## UNITES SYMBOLIQUES UTILISEES PAR LES PROCESSEURS

Processeur	Unités symboliques	Utilisation
Assembleur ASM-D	SI BO LO EL EC	Entrée du symbolique source Sortie du binaire objet Sortie de la liste Sortie des messages d'erreur Entrée des corrections
Compilateur PL 16	SI BO LO	Entrée du symbolique source Sortie du binaire objet Sortie de la liste
Compilateur FORTRAN	SI BO LO	Entrée du symbolique source Sortie du binaire objet Sortie de la liste
Editeur de texte EDITEX	SI SO LO PC EL EC	Entrée du symbolique source Sortie du symbolique objet Sortie de la liste Entrée des commandes et des insertions Sortie des messages Entrée des corrections
Macro-processeur MACP-D	SI SO LO LL EL EC	Entrée du symbolique source Sortie du symbolique objet Sortie de la liste Sortie de la trace Sortie des messages d'erreur Entrée des corrections
Editeur de liens EDILE	BI BO LO EL PC	Entrée du binaire source Sortie du binaire objet Sortie de la table des symboles (option TSYM en PL16) Sortie des messages Entrée des définitions de symboles externes
Chargeur disque (BUILDER)	BI EL	Entrée du binaire source Sortie des messages
Utilitaire DRIP16	U5	Sortie de la trace
Editeur-chargeur LKLOAD	BI EL	Entrée du binaire source Sortie des messages