

Table	1	
	2	
SIDEL	8	Indentati de A0, d'après celle de A1
SIDELP	9	Indentati propre de la ligne A1
SIENT	10	Initialise entrée EDIT
SAVTJ	11	vide écran après le curseur
SAVTH		home
SAVTY		met le curseur en TCURSx/y
SIX12	11a	écrit d0 sur écran
SIX12I		" en vidéo inverse

SALGM	$\begin{matrix} 0 \\ 1 \\ \oplus \end{matrix}$	11a	Réécrit buffer sur écran, après TCURSX
SIELG		12	écrit texte A0 à partir de TCURSX
SIALG	$\begin{matrix} 1 \\ \oplus \end{matrix}$	13	écrit ligne src A0/D0/D1/D2 sur ligne TCURSY
SIALV		13a	sort ligne vide $\begin{matrix} \text{indit} \\ \text{d'at}$ /D1/D2 et met buffer vide
SASUV		14	ligne A0/D0/D1 suivant
SAVLAB		14a	ligne " : et niveau L avance et réécrit sur label
SAPRE		15	ligne A0/D0/D1 précédente
SATBK		16	Met d2 d'après A0 E source
SAPONT	$\begin{matrix} \oplus \\ 1 \\ P \end{matrix}$	17	Met A2 sur table SAPG pour TCURSY
			" MAX + 1
SAPGJ		18a	Trace 1er jet de la page
SAPGH		18	Écrit la source après A0/D0/D1 à partir de TCURSY
SACURS		20a	Met TCURS _y ^x et le curseur en SACO _y ^x
SCCURS			Met SACO _y ^x = TCURS _y ^x
SILUM		21	Prépare le buffer suivant a0/d1/d2 (a0 = \$1A ok)
SIACY		22	Accroit TCURSY
SADAM		24	

SALINS	23	écrit les caractères du menu
SALIN	23a	do sur la case dt suivant résol dt
SADAM	24	sortie du menu
SASIO	25	écrit insert/overwr
SAB SABA	30	édite la ligne
SAEND ^(S) _(S)	39	sortie d'EDIT SOURCE
SAREC	40	Rectifie TBUF (ôte espaces)
SBDEB	41	←
SBFIN	42	→
SBUT	43	rectifie TBUF (rajoute espace jusqu'au curseur)
CARLEG	43a	caractères interdits (D 19 1A)
SBX12	43b	écrit do dans TBUF
SBCR	44	→
SAERR1	45	retour erreurs
SAVER	45a	retour de break
SBCL	46	←
SBCK ⁽¹⁾ _(S)	47	backspace
SBDLT	48	del
SBCL	48a	clr
SBSDL	49	^S del
SBSBS	51	^S backspace
SBUND	52	Undo
SBTAB	53	Tab
SBSTR	54	^C Tab
SBCTR	55	^C →
SBCTL	5C	^C ←
SDELTR	57	pour ^C →
SDELTL	58	pour ^C ←

SAVID 59 rempli le buffer d'effacement TDEL

SATO	69	Entrée	EDIT SOURCE
SAT	70		//
SECR	71	<u>CR</u>	
SEINS	73	<u>INS</u>	
SEDON	74	↓	
SEUOP	75	↑	
SEHOM	76	home	
SESUP		s↑	
SESDW		s↓	
SESTB	77	sTab	
SEHLP		Help	
SESCR		sCR	
SESINS		sIns	
SECUOP	78	c↑	
SECDW		c↓	
SECSUN	79	sUndo	
SECDL		cDel	
SECCR		Esc	
SECSUN ⁽⁰⁾ ₍₁₎		cs Undo	
SEACUP ⁽⁰⁾ ₍₁₎		ca ↑	
SEACDW ⁽⁰⁾ ₍₁₎	79.1	ca ↓	
SEACDL ⁽⁰⁾ ₍₁₎	79.2	ca Del ou ⁽⁰⁾ caD	
SEACMV		ca M	
SEACRP ⁽⁰⁾ ₍₁₎		ca R	
SESES	79.3	sEsc	

SCINDT	79.4	Indent/Noindent
SCMENU		Nomenu
SCTOGN	79.5	$\frac{L}{T}$ Level
SCNEW		New
SCACLF	79.6	ac ←
SCACRT		ac →
SCAC $\left(\frac{S}{H}\right)\left(\frac{P}{1}\right)$	79.7	acH acS
SCMOD	80	prépare modif de source
SCJOUR	82	Mise à jour de SAPG après modif de la source
SILAG	83	Trace la ligne TCURSY d'après SAPG et rempli TBUF
SIDUP	84	Remonte SAPG
SIDWN	85	Abaisse SAPG
SIROL	86	Curseur ↓ avec scrolling
SIBAS	87	Insère ligne vide
SIINS	88	Trace ligne vide et met TBUF = ∅ et SAMF ≠ 0
SIHAUT	89	Remonte l'écran ^{et SAPG} sous TCURSY ↕
SANVT	90	toggle L ↔ T level (menu)
SILABT $\left(\frac{1}{\emptyset}\right)$	91	passer en mode texte
SISORL	93	Traite la sortie du curseur de la ligne
SISORN	93b	" sans sortir l'écran
SAPONTV	94	SAPONT avec vérif (p17)
SAXINS	95a	insertion ds la source
SIRPL	95	remplacement "
SAXDEL	96	Efface "
SAVIN	97	Variante d'indentation

SALAST	100	Met TCURSY = la ligne ≤ d6 contenant du texte
SANEWC A	101	Sortir la page pointée par A2 sur SAPG
SANEWK B	103	" A0/D0
SANEWP	104	" A0/D0/D1
SANEWD	105	" même page

Table

GEM41	110	moment de ligne
GEM44	111	" page
GEP 15	113	menu sans quitter EDIT SOURCE
GEP 38	114	" retour au BASIC
GER 51	115	menu BLOCK/mark

XLINP	120	éditeur ligne : A0 texte A3 touche defacto [par HELP]
WRBLOB	122	save, b
WPRINR		print, b
WEDITP	123	EDIT...