# E LIVRE DU MSX Daniel MARTIN

# LE LIVRE DU MSX

PAR D. MARTIN

BCM 1984

### AUTRES OUVRAGES EDITES CHEZ B.C.M.

Programmes internes du PET/CBM (3000,4000,8000)

par B. MICHEL.

Le livre du VIC

par B. MICHEL.

Le livre du 64

par B. MICHEL.

MINIDISQUES MAGNETIQUES DISTRIBUES PAR B.C.M.

Le disque du 64 Le disque du MSX

### 2ème édition Février 1985

Copyright B.C.M., s.c. 24, route de la Sapinière - 4960 BANNEUX - BELGIQUE ISBN 2-871110-002-6

Toute reproduction, non réservée à l'usage du copiste, d'un extrait quelconque de ce livre par quelque procédé que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur.

Les livres édités par B.C.M. sont distribués par :

- En Belgique, SAPECA s.a., 5, avenue de la Ferme Rose, 1180 UCCLE
- En France, PSI diffusion, BP86, 77402 LAGNY S/MARNE CEDEX
- Au Canada, SCE inc., 65, avenue Hillside Westmount, OUEBEC H3Z1W1

### INTRODUCTION.

Le système MSX est une des machines les plus puissantes que je connaisse dans sa gamme de prix. Il est judicieu--sement servi par un BASIC très élaboré signé MICROSOFT.

Au niveau des possibilités graphiques, sonores, de ges--tion des interruptions et d'extentions, peu de microordinateurs bas de gamme neuvent rivaliser avec lui.

J'espère que vous trouverez réponse à toutes vos ques--tions à la lecture de ce livre et que vous l'utiliserez quotidiennement comme manuel de référence tant au point de vue HARDWARE (matériel) que SOFTWARE (logiciel).

Il ne vous reste plus qu'à en faire le meilleur usage pour vous décharger des aléas des techniques spécifiques et concentrer toute votre attention sur la logique de votre application.

Je rappelle que pour tirer un maximum de profit de la lecture de ce livre, des connaissances de base de l'as--sembleur sont préférables et qu'une bonne connaissance du BASIC classique et de la notation hexadécimale est absolument indispensable.

Le standard MSX, puisqu'il faut bien parler de standard, c'est la garantie de trouver à l'intérieur de l'ordina-teur les éléments suivants : un processeur Z80 à 4 Mhz, un VDP 9918, des ports d'entrée/sortie à des adresses bien définies, un interface pour manettes de jeu, et surtout, 32 K de ROM contenant le BASIC MICROSOFT avec un jeu d'instructions bien déterminé.

Ce standard assurera une compatibilité totale entre les logiciels écrits pour l'une ou pour l'autre machine.

Pour terminer, voici une liste non exhaustive des prin--cipales compagnies qui ont signé le protocole MSX :

CANON, FUJITSU, GENERAL, HITACHI, JVC, MITSUBISHI, NEC, PIONEER, SANYO, SONY, TOSHIBA, VICTOR, YAMAHA, YASHICA, YENO...

BONNE LECTURE,

D. MARTIN Novembre 1984.

### L'auteur.

Après quelques mois comme enseignant au Ministère de l'Education Nationale, l'auteur, attiré par la micro-informatique depuis 1978, a travaillé comme COMPUTER MANAGER pour TANDY CORPORATION durant un an et demi. Un bref passage chez APPLE aux Pays-Bas, et, depuis 1981, il est ingénieur système chez INTERTECHNIQUE, le constructeur français spécialisé en mini-ordina-teurs base de données.

Une diskette reprenant tous les programmes du présent ouvrage est disponible au format MSX et vendue au prix de 1800 FB (300 FF) par B.C.M.

Vous pouvez obtenir cette diskette chez B.C.M. s.c. en envoyant la somme par mandat international ou coupon réponse international (pour la Belgique, un mandat postal normal suffit).

N'oubliez pas de spécifier le type de votre disque : 5"1/4 (SANYO - SPECTRA), 3"1/2 (SONY) et 2"8 (QUICK DRIVE DAEWO).

Les chapitres 6 et 7 et l'annexe du présent ouvrage ont été composés au moyen d'un système de traitement de texte Intertechnique (IN 500) associé à une imprimante IN 5712 de type Général Electric en fonte gothique.

Les premiers chapitres ont été dactylographiés sur une imprimante IBM à sphère (LETTER GOTHIC 12).

### TABLE DES MATIERES

SECTION		PAGE
1 1.1 1.2 1.3 2 2.1 2.2	ORGANISATION INTERNE DU MSX Organisation. Schéma général de l'unité centrale. Structure de la mémoire. LE PROCESSEUR DE GESTION D'ECRAN. Généralités. Les tables du VDP. La Table des Noms des Patrons (TNP). La Table Génératrice des Patrons (TGP). La Table Génératrice des Sprites (TGS). La Table Génératrice des Sprites (TAS). Mécanisme d'adressage des différents modes. Mode graphique 1. Mode graphique 2. Mode multicolore. Mode texte. Les registres du VDP. Le registre 0. Le registre 1. Le registre 2. Le registre 4. Le registre 5. Le registre 6. Le registre 6. Le registre 7. Le registre 6. Le registre 6. Le respistre d'état. Utilisation des registres. Ecriture et lecture dans les registres et la VIDEORA Généralités. Adresse des PORTS. Ecriture dans la VIDEORAM. Lecture dans la VIDEORAM. Ecriture des registres. Adresse de base des tables en BASIC. Adressage en mode TEXTE.	9 11214477188900122324425566667 12144771889001223242425 222222222222222222222222222222
2.6.2 2.6.3 2.6.4 2.7 2.7.1 2.7.2	Adressage en mode GRAPHIQUE 1. Adressage en mode GRAPHIQUE 2. Adressage en mode multicolore. Les SPRITES. Généralités. La TAS.	33 33 35 36 36 37
2.7.3	La TGS. Déplacement des SPRITES	38 38

### TABLE DES MATIERES

### PAGE SECTION LE GENERATEUR SONORE AY3-8910 Généralités. Structure interne du PSG. 3.1 3.2 Les différents registres du PSG. 3.3 Les registres RO à R5 3.3.1 Le registre R6. Le registre R7. Les registres R8 à R10. 3.3.2 3.3.3 3.3.4 Les registres R11 et R12 Le registre R13 Utilisation des registres R0 à R13 (Programmation) Utilisation des ports d'entrée-sortie Préliminaires 3.3.5 3.3.6 3.4 3.5 3.5.1 Préliminaires 3.5.2 Ecriture et lecture de ports d'entrée/sortie Contenu des ports A et B du PSG. 3.5.3 Routines assembleur. 3.5.4 Routines assembleur. LE PPI (Programmable Port Interface) 4,1 Généralités. Découpage et utilisation des PORTS A,B et C. 4.2 Le port B. Le port C. Programme tite 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Programmation du PPI. 4.3 4.3.1 Introduction. 4.3.2 Programmation. Gestion du clavier. 4.4 STRUCTURE INTERNE DU BASIC MSX DE MICROSOFT. 5.1 Généralités. 5.2 Composition de la ROM BASIC MSX. Utilisation de la mémoire. 61 Structure de la Table des Instructions de Programme 62 Structure de la Table des Variables (TV). 63 5.3 5.4 Espace réservé à la pile d'adresses. 5.6 L'espace réservé aux chaines. La région de communication. Fonctionnement de la ROM BASIC. 5.7 5.8 5.9 Fonctions mathématiques de la ROM BASIC. 5.10 5.11 L'accumulateur virtuel. Adresses principales de la ROM. Vecteurs BIOS 5.12 5.13 5.14 Table des paramètres de la région de communication. 5.15 Table des vecteurs crochets. (HOOK).

### TABLE DES MATIERES

SECTION		PAGE
6.2 6.3.1 6.3.2 6.4 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.6 6.7 6.7.1 6.7.2 6.7.3 6.8 6.9 6.10 6.10.1 6.10.2	Instruction OUT. Fonction INP. Instruction WAIT. L'instruction DEFUSR et la fonction USR. Introduire ou charger un programme en langage machine. Méthode par DATA et POKE. Méthode de la chaîne de caractères. La méthode de la variable tableau. La fonction VARPTR. Les fonctions définies par l'utilisateur (DEFFN). Instructions BASE et VDP. Instruction BASE. Instruction VDP.	104 104 106 108 113 115 115
	Positionnement du CAPS LOCK par programme.  Manipulations avec le VDP.  Programme de construction automatique de DATA.	117 118 119 119 120 121 122 123 126 128 136 138 140 144

### TABLE DES MATIERES

SECTION		PAGE
7.11 7.11.1 7.11.2 7.11.3 7.11.4 7.12 7.13 7.14	Moniteur. Généralités. Utilisation du programme BASIC. Chargement et utilisation du programme ASSEMBLEUR. Programme BASIC de création du moniteur. Générateur de caractères. Programmation des sprites. Passage de variables entre deux programmes BASIC.	147 147 147 147 151 165 169
7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Quelques exemples de DEF FN. ANNEXES. Caractéristiques générales du BASIC. ANNEXE A : Adresse des ports d'entrée/sortie. ANNEXE B : Table des registres du VDP. ANNEXE C : Contenu des registres du PSG. ANNEXE D : Utilisation des ports du PSG.	179 180 180 181 182 183 184
8.6 8.7 8.8 8.9	ANNEXE E : Programmation des fréquences du PSG. ANNEXE F : Utilisation des ports du PPI. ANNEXE G : Code de représentation des mots clés. ANNEXE H : Désassembleur.	185 186 187 195
	GLOSSAIRE.	201
	BIBLIOGRAPHIE.	202

### 1 ORGANISATION INTERNE DE L'ORDINATEUR MSX

### 1.1 Généralités.

Le système MSX est articulé autour d'un microprocesseur Z80 de chez ZILOG. Ce microprocesseur constitue l'unité centrale du système. L'horloge qui détermine sa vitesse d'exécution est régularisée par un quartz de 3,57 Mhz.

Autour du Z80 on trouve d'abord 32 kilo-octets de mémoires mortes (ROM) contenant le BASIC MICROSOFT étendu.

On trouve ensuite une mémoire vive (RAM) de 8, 16, 32 ou 64 kilo-octets suivant les modèles et les constructeurs.

Le circuit périphérique principal est certainement le processeur de gestion d'ecran (VDP pour Vidéo Display Processor) qui est un circuit spécialisé fabriqué par TEXAS INSTUMENTS sous le numéro TMS-9918. Ce circuit, qui sera analysé en détail dans le chapitre 2, gère l'affichage des textes, des graphiques, des SPRITES (lutins) ainsi que les diverses informations sur les couleurs de fond, de bord et de traçages.

Le TMS-9918 a une mémoire personnelle de 16 kilobytes constituée de 8 circuits 4116. Cette mémoire n'est pas directement en contact avec le BUS du Z80 et nous verrons comment y accèder au chapitre suivant.

Un autre circuit spécialisé est utilisé pour la production des effets sonores : c'est l'AY3-8910qui est un générateur de sons complexes. Il sera étudié en détail dans le chapitre 3. Outre ses possibilités sonores, ce circuit possède 2 ports d'entrée/sortie qui sont utilisés principalement pour la lecture des manettes de jeu (JOYSTICKS) et des palettes analogiques.

Enfin un dernier circuit est utilisé pour la gestion de la cassette, la lecture du clavier et la commutation des mémoires (BANKING). C'est le PPI 8255. Il sera étudié en profondeur dans le chapitre 4. Le controleur d'imprimante est composé uniquement de circuits logiques élémentaires.

Ajoutez à tout cela la logique de décodage et les buffers (tampons), la partie analogique de mixage des effets sonores, de génération de la composite vidéo, l'alimentation et vous avez une vue schématique de l'intérieur de votre ordinateur MSX.

Un schéma bloc général représentant les différents modules décrits ci-dessus est donné à la fin de ce chapitre.

Pour les heureux possesseurs d'un connecteur d'extension multiple, la configuration de base peut s'étoffer de plusieurs périphériques.

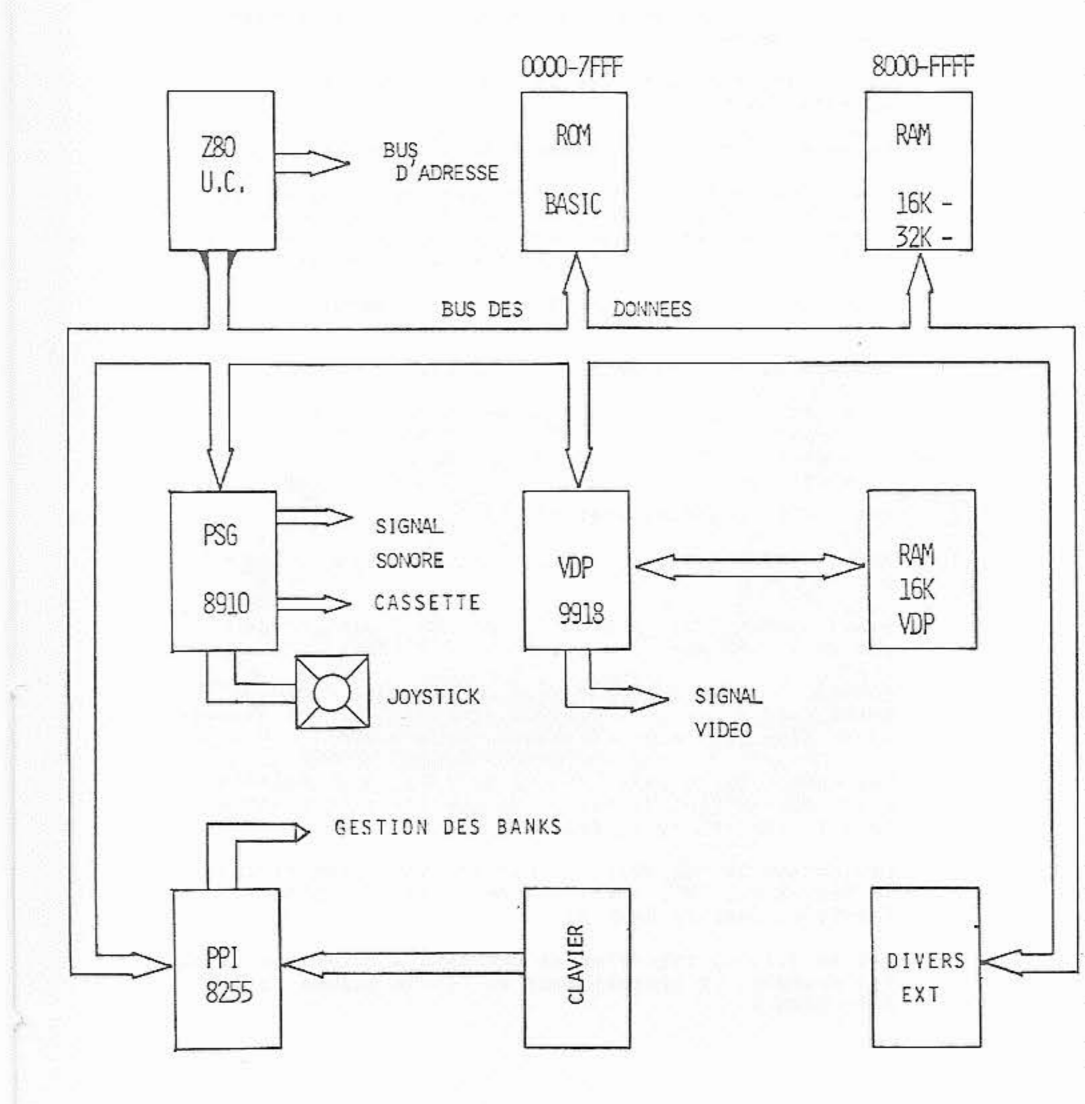
Le contrôleur pour lecteur de disquettes est certaine--ment le plus important et le plus indispensable des périphériques. Il est livré avec le DOS (SED) original MSX qui rajoute de nombreuses commandes au BASIC de base de la machine.

Le connecteur d'extension permet aussi d'ajouter des mémoires supplémentaires au système. La gestion de ces mémoires sera envisagée au chapitre 4 car elle est gérées par un port PPI 8255.

Après toutes ces généralités un peu ennuyeuses, passons aux choses sérieuses. Si vous ne possédez pas sur le bout des doigts les instructions PEEK, POKE, USR, OUT et INP; BASE et VDP, commencez votre lecture par le chapitre 6.

Préparez-vous à entrer dans le monde merveilleux du MSX. Fermez votre porte à clef, décrochez votre télé-phone, envoyez votre conjoint et vos enfants en vacances et tournez la page pour découvrir les dessous du MSX.

### 1.2 Schéma général de l'unité centrale.



### 1.3 Structure de la mémoire.

La mémoire directement adressable par le processeur Z80 est de 64 K.

Le système MSX la divise en 4 parties de 16 K appelées BANKS.

Le matériel permet à chaque BANK d'adresser un SLOT.

Pour plus de facilité, il faut considérer qu'un SLOT (trad littérale : FENTE) est un sélectionneur de périphérique, et chaque BANK peut en choisir un parmi quatre. Il y a donc 4 BANKS et 4 SLOTS par BANK.

Nous verrons au chapitre 4 que le PPI permet la gestion de ces SLOTS.

Analyse de la configuration standard :

Le	BANK	0	occupe	les	adresses	0000H	ā	3FFFH
	BANK			11	n	4000H	à	7FFFH
Le	BANK	2	u	110	30	8000H	à	BFFFH
Le	BANK	3	n	11	29	COOOH	ā	FFFFH

Les SLOTS sont numérotés de 0 à 3.

Dans le BANK O et le BANK 1, le SLOT O est occupé par la ROM.

Dans le BANK 2 et le BANK 3, le SLOT 0 est occupé par de la RAM dans les systèmes 32 K RAM.

REMARQUE: le MSX permet de mettre les 32 K RAM des BANKS 2 et 3 dans n'importe quel SLOT, l'initialisation du système les reconnaissant automatiquement.

Les cartouches d'extension de 32 K RAM pour les BANKS O et 1 permettent de porter le système à 64 K RAM et sont en général adressées par le SLOT 1.

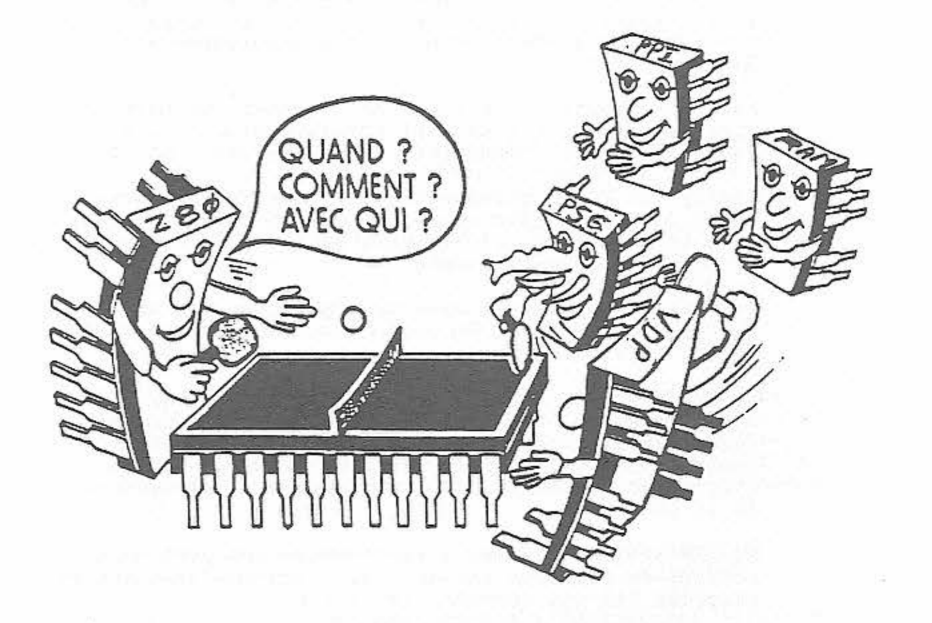
Les cartouches de jeux se chargent généralement dans le SLOT 2 et, la plupart du temps, dans le BANK 1 (parfois, dans le BANK 2).

Les extensions spéciales se chargent à divers endroits, Par exemple, le synthétiseur du YAMAHA occupe le SLOT 3 du BANK 1. La ROM étant structurée de façon à disposer toutes les fonctions d'entrée/sortie et de gestion des péri--phériques (VDP, PSG,PVI) dans le BANK O, le BANK 1 ne sert qu'aux instructions BASIC.

C'est donc le BANK 1 qui est remplacé le plus souvent lors du chargement de cartouche en langage machine.

Nous appellerons des à présent BIOS la partie BANK 0 de la ROM (0000H à 3FFFH), et 3ASIC la partie BANK 1.

Nous verrons au chapitre 7 queloues exemples de manipulation des SLOTS.



### 2.1 Généralités

Le processeur de gestion d'écran est basé sur un circuit complexe construit par TEXAS INSTRUMENT, le TMS-9918.

Ce circuit gère tous les signaux de contrôle nécessaires à la génération d'une image vidéo. Il s'occupe aussi du rafraîchissement de sa propre mémoire, du stockage des informations dans ladite mémoire et du rappel de ces informations.

Le TMS-9918 possède sa propre mémoire, elle n'occupe aucun espace sur le BUS du processeur principal et par conséquent, la place réservée aux programmes est plus étendue.

Ceci représente un avantage par rapport aux machines dont la mémoire d'écran est comprise dans la mémoire centrale (ATARI, COMMODORE, TRS80 modèles I et III ...).

Toutes les roses possèdent des épines, voyons l'incon--vénient. Si la mémoire n'est pas sur le BUS, elle ne peut être atteinte directement et le jeu d'instructions se réduit de façon notable.

En effet, pour écrire dans la mémoire du VDP encore appelée VIDEORAM, on ne peut se servir que des instruc-tions IN(P) et OUT.

Le Basic contient deux instructions qui permettent d'écrire et de lire dans la VIDEORAM comme POKE et PEEK permettent de lire et d'écrire dans la mémoire centrale. Ces 2 instructions sont VPOKE et VPEEK, l'interpréteur BASIC les transforme en instructions IN et OUT.

Le VDP affiche une image sur l'écran qui peut être considérée comme un ensemble de plans semi-transparents disposés les uns derrière les autres.

Les objets qui se trouvent sur les plans les plus proches de la personne qui regarde l'écran ont la plus grande priorité. Dans le cas où deux ou plusieurs objets occupent le même emplacement sur l'écran mais pas le même plan, l'objet ayant la plus haute priorité est visualisé.

Les 32 premiers plans peuvent contenir un et un scul SPRITE ou LUTIN. (Un SPRITE est un objet matricé sur 8X8, 16X16 ou 32X32 points qui est défini par ses coor--données verticales et horizontales dans la VIDEO RAM.)

Les points du plan non occupés par le SPRITE sont trans--parents. le SPRITE étant défini simplement par ses coordonnées, le déplacer dans l'écran ne présente aucune difficulté comme nous le verrons par la suite.

Derrière les 32 plans réservés aux SPRITES, on trouve le plan réservé aux textes et aux graphiques normaux. Ensuite, on trouve le plan de couleur de fond, ce plan est plus large que les autres, il forme un bord autour des autres plans.

Le dernier plan du VDP n'est pas utilisé sur le système MSX, il est réservé à une entrée vidéo extérieure.

Les 32 plans réservés aux SPRITES sont disponibles en mode graphique ou multicolore, ils ne sont pas utilisa--bles en mode texte (mode 0) où ils sont automatiquement transparents.

Chacun des SPRITES peut recouvrir une zone de 8X8, 16X16 ou 32X32 points sur le plan. Chaque partie d'un plan non occupée par un SPRITE est transparente. Chaque point du SPRITE peut être transparent ou non. Le SPRITE O est le SPRITE le plus prioritaire, le SPRITE 31 est le SPRITE le moins prioritaire. Quand un point est trans-parent, la uleur du plan suivant est visualisée; s'il n'est pas transparent, les couleurs des plans suivants sont remplacées par la couleur du point en question.

Il y a une restriction sur le nombre de SPRITES par ligne horizontale, seuls 4 SPRITES peuvent être actifs en même temps sur une même horizontale, les autres sont automatiquement transparents. Seuls les SPRITES actifs peuvent déclencher le sémaphore de coîncidence (voir plus loin).

Le VDP possède 4 modes de fonctionnement appelés respectivement :

Mode TEXTE :correspondant à l'instruction SCREEN O.
M. GRAPHIQUE 1:correspondant à l'instruction SCREEN 1.
M. GRAPHIQUE 2:correspondant à l'instruction SCREEN 2.
M. MULTICOLORE:correspondant à l'instruction SCREEN 3.

Les modes graphiques 1 et 2 permettent une résolution de 256 X 192 points soit 49152 points.

Les 49152 points sont divisés en matrices de 8 X 8 points ; il y a donc 32 X 24 matrices de 8 X 8 points, soit 768 matrices.

En mode graphique 1, les 768 matrices peuvent contenir 256 dessins de caractères différents (nous appelerons un dessin de caractère un PATRON). Chaque patron est défini en deux couleurs seulement.

En mode graphique 2, les 768 matrices peuvent contenir 768 patrons. Chaque ligne de 8 points peut être composée de 2 couleurs, ce qui permet de mettre les 16 couleurs sur une seule matrice de 8 X 8 points.

En mode texte, l'écran est divisé en 40 X 24 positions et les patrons sont de 6 X 8 points. Dans ce mode, les SPRITES n'apparaissent pas sur l'écran et 2 couleurs sont possibles pour l'écran complet, une pour le fond et l'autre pour les caractères.

En mode multicolore, l'écran est divisé en 64 X 48 positions et chaque position est une matrice de 8 X 8 points. Une seule couleur est disponible par matrice.

					****	**	
TYPE	PIN				9928	PIN	TYPE
					- 1		
CUI	RAS		1	40		XIALT	EP4
CUI	CAS		2 =	39		XIAL2	154
CUT	AD7		3 1/00	38	. 2 4	CCLK	001
Cut	ADE		. VDP	3.7		GCLE	OUT
OUT	A05		5	36	- 1	CVTD	CUT
Out	404		6	35	. 8	STVX	150
001	ADS		,	24	. MS	I SYN	»N
CUT	AD2		2	33		vcc	PWA
CUI	ADI		9	33		ROG	1N
003	ADD		10	31		109	IN
Out	RW		11	30	,	RD2	IN
PWR	VSS.		12	29		RD3	IN
1N	MODE		13	28		RD4	IN
tN	CSW		14	27		POS	154
IN	CSR		15	26		RD6	124
CUT	INT		16	25	-	FO:	IN
1/0	CD7	0	17	24		CDC	VO.
10	000	*	18	23	,	CDI	W
W	CDS		19	22		CD2	10
UD	CD4		20	21		CD3	LO.

BROCHAGE DU VDP

### 2.2 Les tables du VDP.

La VIDEORAM peut être décomposée en une série de tables dont la taille et l'adresse varient en fonction du mode d'affichage.

2.2.1 La table des noms des patrons (TNP).

En mode texte, c'est un bloc de 960 mémoires contigües qui représente les 960 positions dans l'écran (40 X 24), chaque mémoire contient le numéro du caractère à afficher à cette position dans l'écran.

La première mémoire contient la valeur du caractère à afficher en haut et à gauche de l'écran, la 40ème contient la valeur du caractère à afficher en haut et à droite de l'écran et bien sûr, la dernière (960) contient la valeur du caractère à afficher en bas et à droite de l'écran.

En mode multicolore et en mode graphique 1 ou 2, la TNP fonctionne similairement au mode texte.

2.2.2. La table génératrice des Patrons (TGP).

En mode texte, cette table contient le dessin des 256 caractères affichables. Elle est chargée en standard avec les caractères alphanumériques et semi-graphiques que vous connaissez. Ces caractères peuvent être modifiés par programme.

Chaque caractère est défini par une matrice de 6 X 8 points programmée sur 8 octets.

La matrice constituée de 6 points en horizontal sur 8 points en vertical est structurée comme suit : chaque ligne horizontale est programmée sur un octet dont seuls les 6 bits les plus significatifs sont utilisés, le bit le plus significatif définit le point le plus à gauche de l'horizontale.

La TGP permet de définir 256 caractères codés sur 8 octets. En mode texte, la taille de cette table est de 2048 octets.

En mode multicolore, la TGP contient l'information couleur pour chaque patron.

En mode graphique 1, la TGP définit l'état de chaque point dans une matrice de 8 X 8 points et 256 matrices peuvent être définies.

En mode graphique 2, la TGP est une table de 768 matrices de 8 X 8 points (6144 ectets).

2.2.3 La Table des Couleurs (TC),

Elle est utilisée par les modes graphiques 1 et 2.

En mode graphique 1, la TC définit la couleur de chaque groupe de 8 patrons. Un octet est réservé par groupe. 32 octets sont donc nécessaires.

Chaque octet est divisé en 2 X 4 bits, les 4 bits les plus significatifs (les plus à gauche) définis-sent la couleur des bits à 1 dans la TGP, Les 4 bits les moins significatifs (les plus à droite), définissent la couleur des bits à 0 dans la TGP.

4 bits permettant le codage de 16 couleurs, le compte y est.

Voici l'équivalence entre les bits et la couleur ;

0000	(00)	-	TRANSPARENT	1000	(08)	ROUGE MOYEN
			NOIR			
			VERT MOYEN			JAUNE FONCE
						JAUNE CLAIR
						VERT FONCE
						MAGENTA
			ROUGE FONCE			GRIS
			CYAN		1 To	

En mode graphique 2, la TC occupe 6144 octets. Elle permet alors de définir deux couleurs pour chaque octet de la TGP, c'est à dire deux couleurs pour chaque série de 8 points horizontaux.

2.2.4 La Table Génératrice des Sprites (TGS),

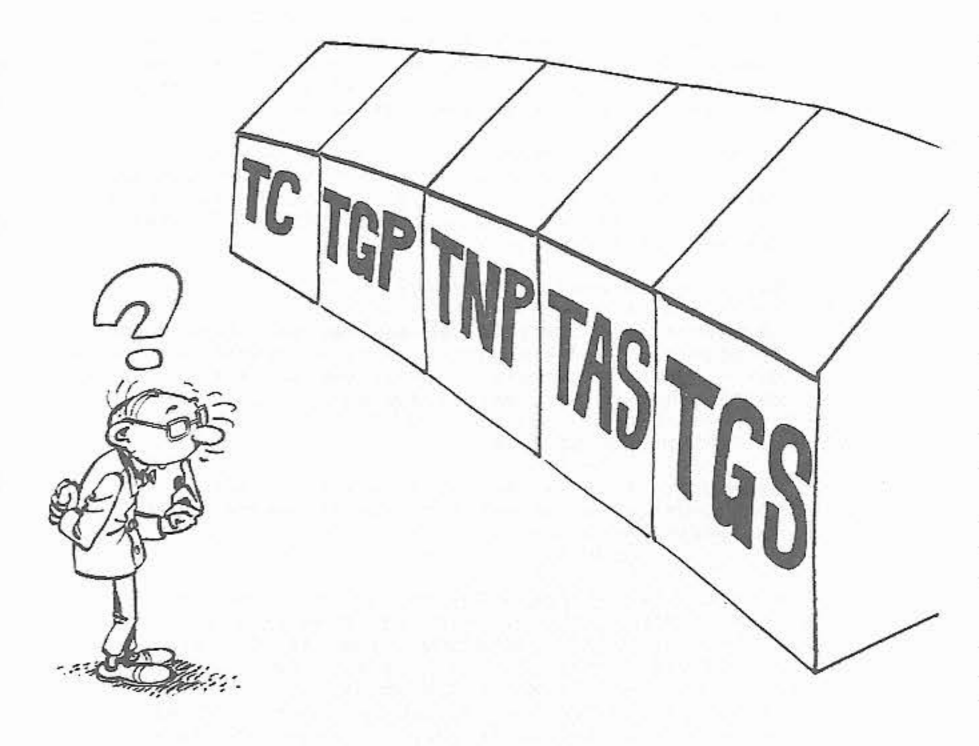
Cette table contient le dessin du SPRITE, le SPRITE est défini sur 8 X 8 ou 16 X 16 bits, cette valeur étant définie dans le registre 1.

Les bits à 1 sont affichés dans la couleur du SPRITE, les bits à 0 sont toujours transparents. Cette table contient 4 valeurs pour chaque SPRITE, la première valeur est la position verticale du SPRITE sur un octet, la seconde valeur est la position horizontale du SPRITE sur un octet, la troisième valeur est un pointeur vers la TGS qui définit le dessin du SPRITE, la quatrième valeur définit enfin la couleur du SPRITE.

En modifiant les deux premières valeurs de la TAS, vous pouvez donc déplacer un SPRITE sur l'écran.

Comme on a 32 SPRITES composés de 4 octets, il suffit de 128 octets pour définir la TAS.

Des informations supplémentaires sur la TGS et sur la TAS vous seront fournies lors de l'étude des sprites.



### 2.3 Mécanisme d'adressage des différents modes.

### 2.3.1 Mode graphique 1.

Quand on est dans le mode graphique 1,l'écran peut être considéré comme une grille de 32 colonnes et de 24 lignes.

Chaque élément de la grille est un patron de 8 X 8 points.

Trois tables sont utilisées : la TGP, la TNP et la TC.

La TGP contient une librairie des patrons qui peuvent être affichés, elle occupe 2048 octets et peut contenir 256 patrons différents.

8 octets sont utilisés par patron (8 X 8 points).
Le premier octet définit la première ligne, le deuxi-ème octet définit la deuxième ligne et ainsi de suite.
Le premier bit de chaque octet définit le point de
la première colonne et ainsi de suite.

Un bit à 1 sélectionne la couleur définie par les 4 bits les plus significatifs de l'octet correspondant dans la TC, un bit à 0 sélectionne la couleur définie par les 4 bits les moins significatifs de l'octet correspondant dans la TC.

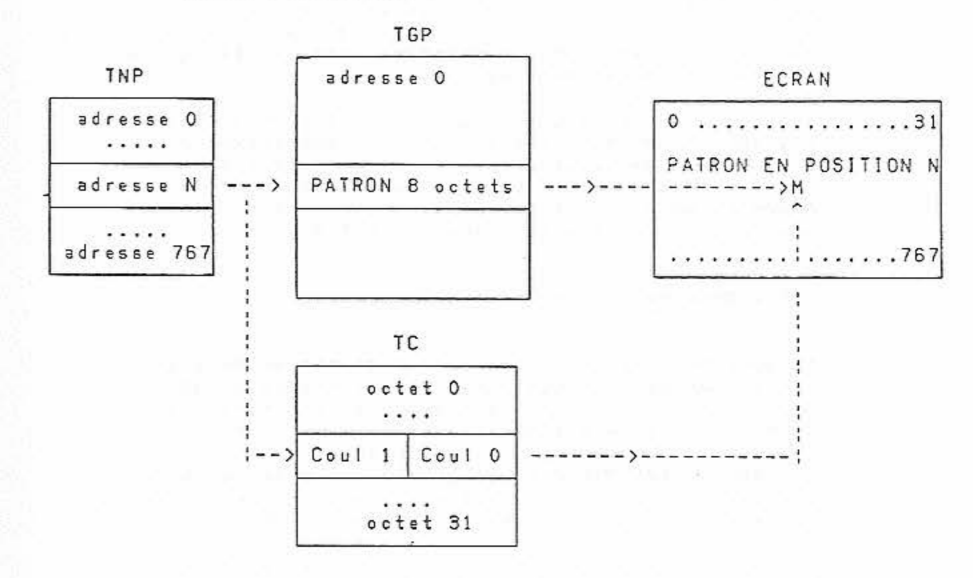
La TC se compose de 32 octets.

Chaque octet définit la couleur des bits 1 ou 0 dans le patron. Le premier octet de la TC définit la couleur des 8 premiers patrons, le deuxième définit la couleur des 8 suivants et ainsi de suite.

La TNP occupe 768 octets.

Chaque octet de la TNP est un pointeur vers la TGP. Il y a un octet par position sur la grille de 32 X 24 patrons.

### Shéma d'adressage :



### 2.3.2 Mode graphique 2.

Ce mode est similaire au mode graphique 1 à l'exception du nombre de patrons qui passe à 768 au lieu de 256, et des possibilités de couleurs qui sont beaucoup plus étendues.

Les 3 tables sont utilisées, la TNP contient toujours 768 entrées possibles, la TGP est agrandie 3 fois pour pouvoir stocker les 768 patrons et occupe maintenant 6144 octets, la TC est portée à 6144 octets.

La TC permet ainsi de stocker une information couleur par ligne de 8 points. 8 octets sont donc utilisés pour définir la couleur d'un patron.

REMARQUES: A) La TNP contenant 768 pointeurs vers la TGP, un problème se pose : le pointeur étant d'un octet, il ne peut prendre que 256 valeurs possibles. Or, il faut pointer vers 768 patrons différents. Pour résoudre le problème, la TNP est divisée en 3 parties égales de 256 octets chacune, la TGP est elle aussi divisée en 3 parties égales de 2048 octets chacune. Chaque partie de la TNP est en relation biunivoque avec une partie de la TGP.

D'une manière générale, on peut considérer que l'écran est divisé en trois parties égales : le tiers supérieur est géré par les premières parties de la TNP et de la TGP, le tiers médian, par les deuxièmes parties et le tiers bas par les troisièmes parties.

B) D'un point de vue pratique, il est plus aisé de charger la TNP avec trois fois les nombres consécutifs de 0 à 255. De cette façon, la TNP n'intervient pas dans la programmation et vous pouvez considérer la TGP comme la mesure d'écran. C'est d'ailleurs de cette façon que fonctionne le BASIC en mode SCREEN 2.

### 2.3.3 Mode multicolore.

En mode multicolore, l'écran est divisé en 64 X 64 blocs. Chaque bloc est formé de 4 X 4 points. La couleur de chaque bloc peut être choisie parmi les 15 couleurs disponibles.

La TNP est identique à celle utilisée dans les modes graphiques 1 et 2, par contre, l'information couleur ne provient plus de la TC mais bien de la TGP.

La TGP est toujours définie sur 768 entrées de 8 octets, mais seuls 2 octets de chaque entrée sont utilisés.

Les 2 octets spécifient 4 couleurs, chaque couleur portant sur un bloc de 4 X 4 points dans une matrice de 8 X 8 points.

Les 4 bits les plus significatifs du premier octet définissent la couleur du bloc supérieur gauche. Le deuxième octet définit la couleur des deux blocs inférieurs.

La localisation des deux octets parmi le groupe de 8 de chaque entrée de la TGP dépend de la position du bloc sur l'écran.

Ainsi, la couleur des 32 premiers blocs est définie par les deux premiers octets de chaque groupe de 8 octets de la TGP. La couleur des 32 blocs suivants est définie par les octets 3 et 4 du groupe d'octets de la TGP. Les 32 suivants par les octets 5 et 6, les 32 suivants par les octets 7 et 8, et ensuite, on recommence avec les deux premiers.

En résumé, dans le mode multicolore, 2 tables sont utilisées, la TGP et la TNP. La TNP comporte 768 octets et la TGP 1536 octets (24 X 32 X 8). En mode texte, l'ecran est donc divisé en 40 X 24 positions, chaque position permettant l'affichage d'une matrice de 6 X 8 points.

Le mode texte n'utilise que la TGP et la TNP.

La TGP permet la définition de 256 patrons ou caractères, chaque caractère étant défini dans une matrice de 8 X 8 bits ou 8 octets.

La TNP, comme à son habitude, pointe sur le caractère défini dans la TGP et est en correspondance octet par octet avec la position du caractère sur l'écran.

La TNP se compose donc de 960 octets et la TGP, de 2048 octets.

Une seule couleur est disponible pour tout l'écran, elle est définie au niveau du registre 7 comme nous allons le voir lors de l'étude des registres.

2.4 Les registre du VDP.

Les 9 registres du VDP définissent les différents paramètres du VDP ainsi que les adresses de base pour les différentes tables qui se trouvent dans la VIDEORAM.

Rappel: la VIDEORAM est composée de 8 mémoires de 16K X l bit permettant de mémoriser 16384 positions numé--rotées en hexadécimal de 0000 à 3FFF.

Analysons les 9 registres du VDP :

2.4.1 Le registre 0.

Seul le bit 1 (les bits étant numérotés de 0 à 7 de droite à gauche) nous intéresse, il contient 1 si on est en mode graphique 2, et 0 dans tous les autres cas.

Tous les autres bits doivent être à l'état O.

2.4.2 Le registre 1.

Le bit 7 est toujours à 1 (RAM 4116). Le bit 6 est 0 si l'image ne doit pas être affichée et 1 si l'image doit être active. Si l'image n'est pas activée, seule la couleur du bord est affichée. Le bit 5 est utilisé pour les interruptions, 0 = inter--ruptions interdites, 1 = interruptions autorisées. Le bit 4 est 1 si on est en mode texte, et 0 dans les autres cas. Le bit 3 est 1 si on est en mode multicolore et 0 dans les autres cas. Le bit 2 est toujours 0. Le bit 1 indique la taille des SPRITES, 0 pour 8 X 8 et 1 pour les 16 X 16 points. Le bit O indique le facteur d'agrandissement des SPRITES, O indique la taille normale et 1 indique une multipli--cation par 2 soit alors 16 X 16 ou 32 X 32 points.

### 2.4.3 Le registre 2.

Il contient les 4 bits les plus significatifs de l'adresse de la TNP n'importe où dans la VIDEORAM par pas de 1K car chaque adresse de table se trouve codée sur 14 bits (16K de VIDEORAM).

16 adresses sont donc possibles et l'adresse de la TNP vaut le contenu du registre 2 multiplié par 400H ou 1024 en décimal.

Exemple : si le registre 2 contient 0, la TNP commence au début de la VIDEORAM soit à l'adresse 0000 en hexa, si le registre contient 5 la TNP commence à l'adresse 1400 en hexa (début du 6ème K).

### 2.4.4 Le registre 3.

Il contient les 8 bits les plus significatifs de l'adresse de la TC, ce qui permet de disposer la TC n'importe où dans la VIDEORAM par pas de 64 octets (256 positions possibles).

L'adresse de la TC vaut le contenu du registre 3 multiplié par 40H ou 64 en décimal.

En mode graphique 2, la TC étant de 6144 octets, seul le bit le plus significatif est actif (B7). S'il vaut 0, la table commence en 0000H et finit en 17FFH. S'il vaut 1, la table commence en 2000H et finit en 37FFH. Les autres bits doivent être à 1. En résumé, en mode graphique 2, le registre 3 peut contenir 127 ou 255.

### 2.4.5 Le registre 4.

Il contient les 3 bits les plus significatifs de l'adresse de la TGP, ce qui permet de disposer la TGP n'importe où dans la VIDEORAM par pas de 2K (8 positions possibles).

L'adresse de la TGP vaut le contenu du registre 4 multiplié par 800H ou 2048 en décimal.

En mode graphique 2, la TGP étant de 6144 octets, seul le bit le plus significatif parmi les 3 bits (B2) est actif. S'il vaut 0, la table commence en 0000H et finit en 17FFH. S'il vaut 1, la table commence en 2000H et finit en 37FFH. Les deux autres bits doivent alors être à 1. En résumé, en mode graphique 2, le registre R4 peut contenir 3 ou 7.

2.4.6 Le registre 5.

Il contient les 7 bits les plus significatifs de l'adresse de la TAS, ce qui permet de disposer la TAS n'importe où dans la VIDEORAM par pas de 128 octets (128 positions possibles).

L'adresse de la TAS vaut le contenu du régistre 5 multiplié par 80H ou 128 en décimal.

2.4.7 Le registre 6.

Il contient les 3 bits les plus significatifs de l'adresse de la TGS, ce qui permet de disposer la TGS n'importe où dans la VIDEORAM par pas de 2K (8 positions possibles.).

L'adresse de la TGS vaut le contenu du registre 6 multiplié par 800H ou 2048 en décimal.

2.4.8 Le registre 7.

Les 4 bits les plus significatifs définissent la couleur des 1 dans la TGP quand on est en mode texte.

Les 4 bits les moins significatifs définissent la couleur des 0 dans la TGP en mode texte, et si on n'est pas en mode texte, ils définissent la couleur du bord.

2.4.9 Le registre d'état.

Ce registre est à lecture seule et donne des infor--mations sur les SPRITES et les interruptions.

Le registre d'état peut être lu à tout moment. Sa lecture repositionne le sémaphore d'interruption à O. Cependant, des lecture désordonnées peuvent altérer l'état du sémaphore d'interruption, c'est pourquoi il vaut mieux lire ce registre quand les interruptions sont suspendues.

Analysons la signification des bits de ce registre.

Bit 7 : c'est le sémaphore d'interruption, il est mis à 1 à la fin du SCANNING de la dernière ligne et remis à 0 par une lecture du présent registre.

Bit 6 : c'est le sémaphore de présence de 5 SPRITES ou plus sur la même ligne horizontale, il est mis à 1 quand la présence est détectée et remis à 0 par une lecture du présent registre.

Bit 5 : c'est le sémaphore de coîncidence, il est mis à 1 si 2 ou plusieurs SPRITES ont au moins un point commun et est remis à 0 par une lecture du présent registre.

Bits 4 à 0 : ils contiennent le numéro du cinquième SPRITE qui a causé la montée à 1 du sémaphore de présence.

Remarque : un tableau récapitulatif de l'utilisation des registres est donné dans l'annexe B du présent volume.

2.4.10 Utilisation des registres.

En écrivant dans les registres, vous pouvez déterminer le mode de travail, les localisations des tables, les couleurs des textes, la position des points, des sprites, leurs couleurs....

En lisant le registre d'état, vous pouvez déterminer si 5 SPRITES sont sur la même horizontale ou si 2 SPRITES ou plus sont sur la même position à l'écran.

### 2.5 Ecriture et lecture des registres et de la VIDEORAM.

2.5.1 Généralités.

Pour gérer le VDP en BASIC nous avons à notre disposition une instruction/fonction d'écriture/lecture dans les registres (l'instruction/fonction VDP).

Pour son utilisation, référez-vous à la section 6.10.2 du présent volume.

Pour lire et écrire dans la VIDEORAM, nous avons à notre disposition la fonction VPEEK et l'instruction VPOKE. Pour leur utilisation, référez-vous à la section 6.4.2 du présent volume.

En assembleur, il en va autrement. Nous avons à notre disposition des portes d'entrée/sortie utilisables avec IN et OUT uniquement. La partie BIOS de la ROM contient déjà de telles routines.

Evidemment les instructions IN et OUT du BASIC peuvent remplacer VPEEK, VPOKE et VDP.

2.5.2. Adresses des ports.

Le port 98H (152) permet d'écrire une valeur dans un registre ou dans la VIDEORAM.

Le port 99H permet de commander la fonction à exécuter ou de fournir l'ordre d'écriture (STATUS COMMAND REGISTER)

2.5.3 Ecriture dans la VIDEORAM.

Soit la donnée D (comprise entre O et 255) à écrire à l'adresse A (comprise entre O et 16383=3FFFH).

- a- décomposer l'adresse en 2 parties (1 haute et 1 basse)
- b- écrire la partie basse sur le port 99H
- c- écrire la partie haute de l'adresse augmentée de 64 (40H) sur le même port (99H).
- d- écrire la donnée sur le port 98H.

EXEMPLE : écrire la donnée décimale 200 à l'adresse 1234H (4660 DECIMAL)

> Pour plus de facilité, la fonction OUT est écrite comme en BASIC.

- a- décomposition de 1234H : partie haute 12H (18) partie basse 34H (52)
- b- écriture de la partie basse :

OUT &H99,52

c- écriture de la partie haute :

OUT &H99,18+64

d- écriture de la donnée :

OUT &H98,200

En assembleur, grâce aux routines BIOS de la ROM, pourclire le contenu d'une adresse de la VIDEORAM, il suffit de : 1- Charger HL avec la valeur de l'adresse, 2- Charger A avec la valeur à écrire, 3- faire un CALL en O7CDH.

2.5.4 Lecture de la VIDEORAM.

Les points a et b sont identiques aux points a et b de la section 2.5.3.

- c- écrire la partie haute de l'adresse sur le port 99H (ne pas augmenter la valeur de 64).
- d- lire le contenu du port 98H.

EXEMPLE : lire le contenu de l'adresse &H1234

- a- décomposer 18 et 52
- b- OUT &H99,52
- c- OUT &H99,18
- d- V=INP(&H98)

En assembleur il suffit de :

- 1- charger HL avec le contenu de la VIDEORAM
- 2- faire un CALL en O7D7H
- 3- on récupère la valeur dans A.

### REMARQUES TRES IMPORTANTES :

A) lorsque vous lisez ou écrivez dans la VIDEORAM, l'adresse est auto-incrémentée et une nouvelle lecture ou écriture vous donnera le contenu de la mêmoire suivante sans que vous ne deviez fournir une nouvelle adresse au VDP.

L'accès séquentiel de la VIDEORAM, une fois l'adresse de départ fournie, ne demande qu'une seule instruction assembleur par octet à lire ou à écrire.

B) Après que l'adresse de la VIDEORAM ait été fournie au VDP, il faut quelques microsecondes avant que la donnée à écrire ou à lire soit présentée sur le PORT adéquat, aussi, lors de la programmation en assembleur, vous devez faire suivre vos instructions de chargement de l'adresse de 2 instructions EX (SP), HL permettant un petit délai.

### 2.5.5 Ecriture dans un registre.

Soit la donnée D comprise entre 0 et 255 à écrire dans le registre R compris entre 0 et 7.

Il suffit d'écrire la donnée D sur le port 99H et ensuite d'écrire la valeur R augmentée de 128H sur le même port.

En assembleur, une routine existe. Il suffit de charger B avec la valeur à écrire, C avec le numéro de registre ; et de faire un CALL en 0047H.

### 2.5.6 Lecture des registres.

En réalité, seul le registre 8 (STATUS REGISTER) peut être lu, les autres registres ne sont pas accessibles au niveau du VDP.

La fonction BASIC VDP ne réalise que la lecture de la région de communication et non une lecture réelle.

Pour lire le registre d'état, il suffit de lire le port 99H. En assembleur un CALL 13EH réalise la lecture du registre d'état, le résultat se trouvant dans A.

### 2.6 Adresse de base des tables en BASIC.

Il est évident que chaque table possède en standard une adresse de base déterminée par le système.

Analysons la structure de ces tables et leurs adresses pour les 4 modes courants du système, autrement dit le mode texte, le mode graphique 1, le mode graphique 2, et le mode multicolore correspondant aux instructions SCREEN 0, SCREEN 1, SCREEN 2, et SCREEN 3.

### 2.6.1 Adressage en mode texte.

En mode SCREEN O (TEXTE), les adresses comprises entre O et 959 de la VIDEORAM (en hexadécimal 0000 à 03BF) contiennent les codes des caractères affichés en position correspondante sur l'écran. Autrement dit, la TNP est positionnée en O ou encore, le registre 2 contient O.

La TGP quant à elle est positionnée en 2048 (en hexa 0800) ou encore, le registre 4 contient 1, ce qui veut dire que les adresses comprises entre 2048 et 4095 (en hexa 0800 et OFFF) sont utilisées pour le dessin des caractères, celui correspondant à la valeur 0 se trouvant codé sur les octets compris entre 2048 et 2055 (8 octets).

La TNP et la TGP sont seules utilisées en mode TEXTE.

Exemple : nous voulons afficher un caractère dont voici le dessin (1 représente un point allumé et 0, un point éteint et ce au milieu de l'écran), et ce caractère doit remplacer la lettre A.

DESSIN (matrice de 6 X 8)

11111100	XXXXXX
10110100	x xx x
10110100	x xx x
.11111100	XXXXXX
11111100	xxxxxx
10110100	x xx x
10110100	x xx x
11111100	xxxxxx

On calcule la valeur des 8 octets (1 par ligne).

```
111111100 = FCH = 252
liane 1
liane 2
          10110100 = 84H = 180
lique 3
         10110100 = B4H = 180
liane 4
         111111100 = FCH = 252
ligne 5
         111111100 = FCH = 252
liane 6
          10110100 = B4H = 180
         10110100 = B4H = 180
ligne 7
        11111100 = FCH = 252
liane 8
```

On détermine la valeur de la lettre A en prenant son code ASCII. A=41H=65.

On détermine l'adresse du milieu d'écran (environ 460).

On écrit la valeur du code de A au milieu de l'écran.

10 CLS 20 VPOKE 460,65

On détermine la position de A dans la TGP (facile, c'est 2048 + 8 X 65).

Soit AD, cette adresse, il ne reste plus qu'à inscrire les valeurs de chaque ligne dans les 8 adresses successives.

> 30 AD = 2568 40 VPOKE AD,252 50 VPOKE AD+1,180 60 VPOKE AD+2,180 70 VPOKE AD+3,252 80 VPOKE AD+4,252 90 VPOKE AD+5,180 100 VPOKE AD+6,180 110 VPOKE AD+7,252

Et le tour est joué!

REMARQUE: bien sûr, les instructions vues ci-dessus doivent se dérouler dans un programme de façon successive. A partir de cet instant, la lettre A de votre clavier est remplacée par le petit dessin.

Listez le programme et regardez le A de AD !

2.6.2 Adressage en mode graphique 1.
mode texte 32 colonnes.

Dans ce mode toutes les tables sont actives.

La TGP qui contient les dessins des 256 caractères en format 8 X 8 est localisée de 0 à 6143 (0000H à 17FFH), autrement dit, le registre 4 contient 0.

La TC commence en 8192 (2000H) et occupe 32 octets, autrement dit, R3 contient 128.

La TNP est positionnée à l'adresse 1800H, R2 vaut donc 6.

La TGS est positionnée à l'adresse 3800H, R6 vaut donc 7.

La TAS est positionnée à l'adresse 1800H, R5 vaut donc 54.

### SYNTHESE.

NOM	1 ADR. DEBUT	REGISTRE	CONTENU DU	J RE	GISTRE	
TGP	0000Н	R4	0			
TNP	1800H	R2	6			
TAS	1B00H	R5	5.4	ou :	36H	
TC	2000H	R3	128			
TGS	3800H	R6	7	2000	D.(0),(2,5)	

2.6.3 Adressage en mode graphique 2.

Dans ce mode (SCREEN 2), toutes les tables sont actives.

La TGP qui contient l'information sur les points allumés ou éteints se trouve de 0 à 6143 (en hexa, de 0000 à 17FF), autrement dit, le registre 4 contient 3 (voir remarque lors de la description du registre 4).

L'octet O contient l'information sur les points de coordonnées 0,0 à 7,0 (format colonne, ligne).

L'octet 1 contient l'information sur les points de coordonnées 0,1 à7,1.

L'octet 7 contient l'information sur les points de coordonnées 0,7 à 7,7.

L'octet 8 contient l'information sur les points de coordonnées 8,0 à 15,0.

Et ainsi de suite.

Pour allumer le point de coordonnée X,Y avec  $0 \le X \le 255$  et  $0 \le Y \le 191$  il suffit de faire :

VPOKE AD, (2 (7-(XMOD8))) OR VPEEK AD

avec AD =  $X - X MOD 8 + Y MOD 8 + 256 * (Y \ 8)$ 

La TC commence en 8192 et se termine en 14335 (en hexa 2000 à 37FF), autrement dit, le registre 3 contient 255 (voir remarque dans la description de R3).

La mémoire est organisée comme suit : chaque adresse contient la couleur d'un groupe de 8 points horizontaux.

L'octet d'adresse 8192 s'occupe des 8 points de coordon--nées 0,0 à 0,7 , le suivant (8193) s'occupe des 8 points de coordonnées 8,0 à 15,0...

Exemple : pour afficher le point de coordonnées X,Y de la couleur CL avec les points éteints de couleur CF :

VPOKE AD, V

avec AD = Y + 320 + X \ 8 + 8192 et V = 15  $\frac{1}{2}$  CL + CF.

La TNP est positionnée à partir de l'adresse 1800H et occupe 768 octets. Le registre 2 contient donc 6.

La TGS est positionnée en 3800H. Le registre 6 contient donc 7.

La TAS est positionnée en 1800H. Le registre 5 contient 36H (54).

### SYNTHESE.

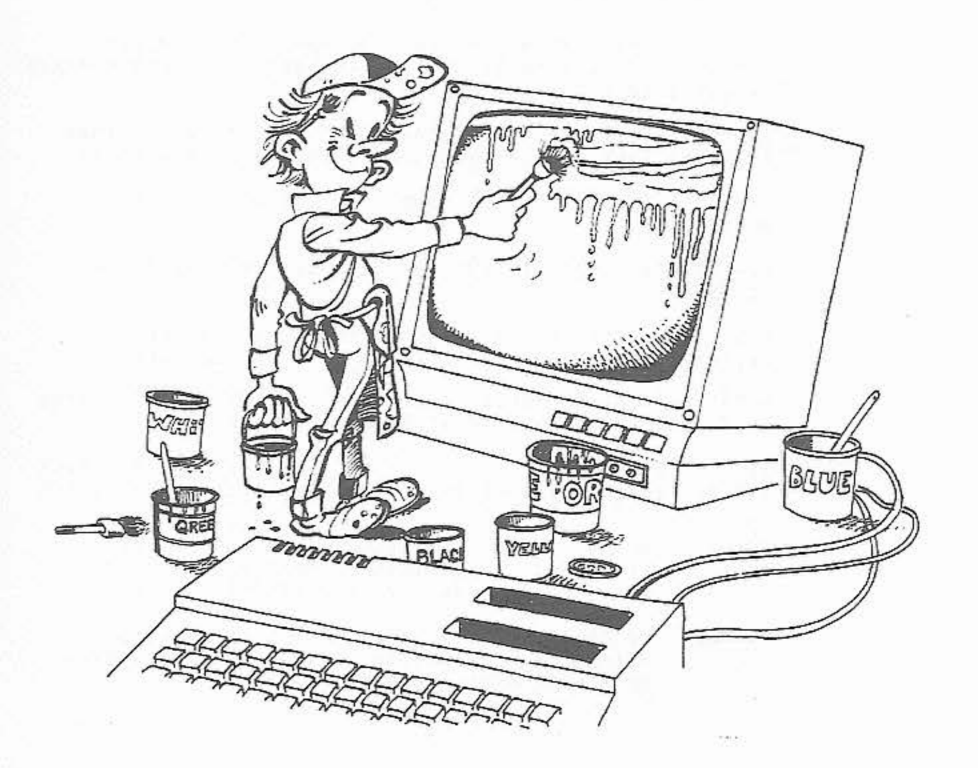
Nom	Adresse début	Adresse fin	Registre	Contenu du registre.
TGP	0000Н	17FFH	R 4	03H
TNP	1800H	1AFFH	R2	06H
TAS	1B00H	1FFFH	R5	36H
TC	2000H	37FFH	R3	FFH
TGS	3800H	3BFFH	R6	07H

2.6.4 Adressage en mode multicolore.

En mode multicolore, les adresses de la TGS et de la TAS sont identiques à celles du mode graphique 2. La TC n'est pas utilisée.

La TGP commence en 0000H, R4 contient donc 0.

La TNP commence en 0800H, R2 contient donc 2.



### 2.7 LES SPRITES.

### 2.7.1 Généralités.

Le VDP peut afficher 32 sprites sur ses 32 plans les plus prioritaires à raison d'un sprite par plan.

La structure des tables qui définissent les sprites facilite l'animation de ces derniers.

La localisation d'un sprite sur l'écran est définie par le point supérieur gauche de son patron. Ainsi, un sprite de 8 X 8 points affichē en 128,96 occupera les points de 128,96 à 137,104.

Le sprite peut être déplacé simplement en changeant son origine, autrement dit, en changeant les coordonnées de son coin supérieur gauche.

Ce système permet une grande simplicité et une grande rapidité dans la programmation d'objets en mouvement.

Les sprites sont actifs dans tous les modes sauf le mode texte.

Les sprites sont définis par deux tables : la TAS et la TGS.

Les sprites peuvent être de différentes tailles, celles-ci étant définies parles bits du registre 1.

Voici un tableau récapitulatif de la taille des sprites en fonction des bits BO et B1 du registre 1 :

taille	agrandissement	die	m 0 1	ncion	náce	lution	ND O		
carrie	agrandissement	u i i	11 6 1	12 1 011	1620	1001011	44113	1 0	103
0	0	8	Χ	8	1	POINT		8	
1	0	16	X	16	1	POINT	3	32	
0	1	16	X	16	2)	(2 PTS		8	
	18207	0.200344.50							

2X2 PTS

RAPPEL : en BASIC, la taille et le facteur d'agrandis--sement sont commandés par le 2ème paramètre de l'instruction SCREEN.

32 X 32

SCREEN 2,0 : mode graphique 2, taille 8 X 8.

SCREEN 2,1 : idem 2,0 mais avec agrandissement.

SCREEN 2,2 : mode graphique 2, taille 16 X 16.

SCREEN 2,3 : idem 2,2 mais avec agrandissement.

## 2.7.2 La TAS. en serce 2 debute à 1800

La TAS spécifie les coordonnées et la couleur du sprite.

La TAS comporte 4 octets par sprite.

Octet 1 : position verticale du point supérieur gauche.

Octet 2 : position horizontale du coin supérieur gauche.

Octet 3: pointeur relatif à la TGS.

Octet 4: Les 4 bits les moins significatifs indiquent la couleur des bits à 1 dans le patron défini dans la TGS (les bits à 0 sont transparents). Le bit le plus significatif (B7) est un bit très spécial dont l'utilisation sera étudiée lors de l'étude du déplacement d'un sprite. Les bits B6, B5 et B4 sont inutilisés et doivent valoir 0.

Les 4 premiers octets de la TAS sont relatifs au sprite du plan 0, les 4 suivants au sprite du plan 1 et ainsi de suite jusqu'au plan 31. Il y a donc 128 octets dans la TAS.

REMARQUE : les deux premiers octets définissent les coordonnées du sprite par rapport au coin supérieur gauche de l'écran.

La valeur de la coordonnée verticale du point supérieur gauche a été fixée à -1 et la valeur de la coordonnée horizontale de ce coin a été fixée à 0.

Pour afficher un sprite en haut à gauche de l'écran, il faut donc mettre le premier octet relatif au plan dans la TAS à -1 et le second à 0.

Merci monsieur le constructeur !!!

2.7.3 La TGS.

La TGS est une table de 2048 octets organisée en 256 blocs de 8 octets. Elle définit le patron du sprite.

Le troisième octet de chaque entrée dans la TAS spécifie le bloc correspondant dans la TGS.

La TGS est organisée comme suit : les blocs de 8 octets sont groupes 4 par 4. Si le sprite est au format 8 X 8 ou 16 X 16 avec le bit d'agrandissement = 1, un seul bloc de 8 octets est occupé sur les 4, les 3 autres n'étant pas considérés par le VDP. Si le sprite est au format 16 X 16 avec le hit d'agrandissement à 0 ou au format 32 X 32, les 4 blocs sont visualisés dans l'ordre suivant :

Le premier bloc définit le carré supérieur gauche (8X8 pts) Le deuxième bloc définit le carré inférieur gauche. Le troisième bloc définit le carré supérieur droit. Le quatrième bloc définit le carré inférieur droit.

### 2.7.4 Déplacement des sprites.

Nous avons vu que pour déplacer un sprite, il suffit de modifier les deux octets relatifs aux coordonnées de ce sprite dans la TAS.

Si une coordonnée a une valeur telle qu'une partie de ce sprite n'est pas dans la partie affichable de l'écran, la partie se trouvant sur l'écran est affichée normalement, celle qui est en dehors est cachée par le bord.

Ce système permet une apparition progressive des objets en mouvement. Pour faire sortir un sprite à droite ou en bas de l'écran, celui-ci doit avoir une coordonnée supérieure à 255 ou à 191 moins la taille du sprite (8 ou 16).

Pour faire apparaitre ou sortir un sprite en haut à gauche de l'écran, le problème est plus ardu.

Pour la coordonnée verticale, pas de problème, les coordonnées affichables étant comprises entre 0 et 191, il suffit de considérer l'octet de coordonnée verticale comme un octet exprimé en binaire signé si la valeur est supérieure à 191. RAPPEL: pour déterminer une valeur en binaire signé, il suffit d'ajouter 256 à la valeur désirée ainsi, -1 s'écrit -1+256 soit 255.

Exemple : une valeur de -3 (253) pour la coordonnée verticale permettra d'afficher un sprite en partie caché par le bord supérieur de l'écran.

La coordonnée verticale peut prendre toutes les valeurs comprises entre -31 (225) et +191. En effet, il est inutile de dépasser -31, car à ce moment, un sprite de 32 X 32 points a complètement disparu de l'écran.

Pour la coordonnée horizontale, le problème est plus complexe. Les coordonnées affichables étant comprises entre 0 et 255, l'octet suffit tout juste pour définir la dite coordonnée.

L'astuce utilisée pour la coordonnée verticale n'est pas applicable. Pour réaliser ce tour de force, les concepteurs du VDP ont imaginé d'utiliser le bit le plus significatif du quatrième octet relatif au sprite concerné dans la TAS. (l'octet qui définit la couleur).

Si ce bit est à 0, il n'influence pas l'affichage.

Si ce bit est à 1, la coordonnée horizontale (contenu du deuxième octet relatif au sprite concerné dans la TAS) est diminuée de 32. La coordonnée horizontale du sprite peut donc être comprise entre -32 et +255.

REMARQUE : voyez au chapitre 7 les instructions BASE et VDP qui vous permettent de manipuler tous les registres et toutes les tables étudiés dans ce chapitre.

### 3. LE GENERATEUR SONORE AY3-8910.

### 3.1 <u>Généralités.</u>

Le générateur sonore AY3-8910 de GENERAL INSTRUMENTS (en abrégé PSG pour Programmable Sound Générator) est un composant relativement facile à interfacer avec n'importe quel système à microprocesseur. Il peut produire les sons les plus divers et est utilisé dans de nombreuses applications comme les synthétiseurs musicaux, les alarmes et signalisations sonores ou les MODEMS utilisant la technique FSK.

La partie sonore se fait par une conversion digitale analogique sur 4 bits, ce qui permet une grande variété d'effets.

Une des caractéristiques principales du circuit est qu'une fois ses commandes de génération sonore reçues, il produit son effet en laissant le microprocesseur libre pour continuer d'autres tâches. Ainsi, la production d'effets sonores relativement longs n'affectera en rien la vitesse d'exécution du programme qui continuera à se dérouler sans s'occuper du PSG.

Le PSG possède 3 voies mixables et permet donc la sortie de 3 sons simultanés, donc la création d'un accord musical simple majeur ou mineur.

Le PSG est un coprocesseur dont la gestion se fait au moyen de registres, ces registres sont au nombre de 16 et chacun d'entre eux va être décrit en détail au cours de ce chapitre.

### 3.2 Structure interne du PSG.

Le PSG est composé des éléments suivants :

- a) Générateurs sonores : au nombre de 3, ils produisent un signal carré dont la fréquence est programmable. On les appelle canaux A, B et C. Ils n'ont pas de priorité propre et sont indépendants.
- b) Générateur de bruit blanc : il produit un bruit à large spectre.
- c) Mélangeur : il permet de mélanger (combiner) les sorties des 3 générateurs sonores et du générateur de bruit.
- d) Contrôleur d'amplitude : il permet de sélectionner l'amplitude de sortie du signal de deux façons différentes. La première est de contrôler l'ampli--tude par le microprocesseur lui-même, elle est dite amplitude fixe. La seconde est de contrôler l'amplitude par le générateur d'enveloppes, elle est dite amplitude variable.
- e) Générateur d'enveloppe : il produit une enveloppe de modulation de l'amplitude. Il possède 8 formes d'enveloppes.
- f) Convertisseurs digitaux-analogiques : les 3 conver--tisseurs D/A produisent les signaux à 16 niveaux tels que le contrôleur d'amplitude les détermine.
- g) Ports d'entrée/sortie : ils ne servent pas à la production sonore, ils seront analysés à la fin de ce chapitre.

3.3 Les différents registres du PSG.

Les registres sont au nombre de 16, numérotés RO à R15. Les registres R14 et R15 servent à la gestion des ports d'entrée/sortie et seront analysés par la suite.

Pour produire un son, une combinaison des registres RO à R14 doit être chargée avec des données. Chaque paramètre doit être analysé de façon à dissocier la composante bruit, la composante son, la fréquence, la forme et la durée de l'enveloppe. Une fois cette analyse effectuée, les registres peuvent être chargés et le son produit.

3.3.1 Les registres RO à R5.

Les 3 premières paires de registres (RO-R1, R2-R3, R4-R5) sont les registres de contrôle de la fréquence des 3 canaux A, B et C.
Les registres RO, R2 et R4 sont les registres de réglage fin et les 8 bits sont utilisés. Les registres R1, R3 et R5 sont les registres de réglages grossiers (seuls les 4 bits de gauche LSB sont utilisés).

Ainsi les valeurs chargées dans RO, R2 et R4 sont comprises entre O et 255 ; les valeurs chargées dans R1, R3 et R5 sont comprises entre O et 15.

La détermination de la fréquence se fait de la façon suivante: soit F la fréquence à programmer, on applique la formule suivante :

VL = 3579545 / (16 \* F)

On arrondit VL à l'unité, puis on l'exprime sur 12 bits au moyen de la fonction BINS(VL), ensuite les huit bits de droite sont transmis dans RO, R2 ou R4 et les 4 bits de gauche sont transmis dans R1, R3 ou R5. Une autre façon de procéder consiste à calculer RL = MOD(VL,256) et RH = VL\256 (c'est bien le signe\et non pas /), il suffit alors de transmettre RL dans RO, R2 ou R4 et RH dans R1, R3 ou R5

```
Exemple si F = 440 Hz : VL = 3579545 / (16 * 440)
```

VL = 3579545 / 7040

VL = 508.45 VL = 508

On arrondit VL = 508On calcule RL = MOD(508,256)

RL = 252 RH = 508\256

RH = 50812RH = 1

Si c'est le canal A qui doit être programmé : R0=252 et R1=1.

Détermination de F minimum et de F maximum.

Comme VL peut être exprimé sur 12 bits, la valeur de VL est comprise entre 1 et 4095. 1 donne F max. et 4095 donne F min.

1=3579545/(16\*Fmax) ⇒ Fmax = 3579545/16\*1 = 223721 Hz. 4095=3579545/(16\*Fmin) ⇒ Fmin = 3579545/16\*4095 = 54,6 Hz.

Il est évident qu'une fréquence de l'ordre de Fmax est imperceptible par l'oreille humaine. La bande passante d'un téléviseur ou d'un petit ampli dépassant rarement 5000 Hz, nous retiendrons cette fréquence comme valeur maximum à produire.

Un simple calcul donne VL= 44.

Donc les valeurs de VL seront comprises entre 44 et 4095.

### 3.3.2 Le registre R6.

Le registre R6 détermine la fréquence du générateur de bruit, seuls les 5 bits les moins significatifs sont utilisés. La valeur de R6 est donc comprise entre 1 et 31. La même formule que pour RO-R5 est utilisée, un simple calcul nous donne donc la fréquence du générateur de bruit entre 223721 Hz et 7216 Hz.

### 3.3.3 Le registre R7.

Le registre R7 contrôle le mélange entre les 3 générateurs sonores et le générateur de bruit. R7 sert aussi au contrôle des 2 ports dont nous parlerons par la suite. Voici un tableau résumant les effets du registre R7.

BIT	= 0			= 1			
7	PORT B ENTREE			PORT B S	ORTIE		
6	PORT A ENTREE			PORT A S	ORTIE		
5	BRUIT SUR CANA	AL C	ON	BRUIT SU	R CANAL	C	OFF
4	BRUIT SUR CANA	AL B	ON	BRUIT SU	R CANAL	В	OFF
3	BRUIT SUR CANA	AL A	ON	BRUIT SU	R CANAL	A	OFF
6 5 4 3 2	SON SUR CANA	AL C	ON	SON SU	R CANAL	C	OFF
1	SON SUR CANA	AL B	ON	SON SU	R CANAL	В	OFF
ō	SON SUR CANA	AL A	ON	SON SU	R CANAL	A	OFF

NOTE : Mettre un canal sur OFF ne suffit pas pour arrêter l'émission de celui-ci ; il faut écrire un O dans le registre de contrôle d'amplitude (voir ci-dessous).

Exemple : Je veux sur le canal A du son et pas de bruit, sur le canal B du bruit et du son et sur le canal C du bruit uniquement.

Valeur : x x 0 0 1 1 0 0 = 12 bit : 7 6 5 4 3 2 1 0 (x x) = SANS IMPORTANCE Il suffit d'écrire 12 dans le registre 7.

### 3.3.4 Les registres R8 à 10.

Les registres R8 à R10 contrôlent les amplitudes des canaux A, B et C, seuls les 4 bits les moins significatifs sont utilisés donc les valeurs possibles sont comprises entre 0 et 15. O signifie que l'amplitude est minimum (nulle) et 15 correspond à l'amplitude maximum. Le cinquième bit (BIT4) est le bit de sélection du mode de fonctionnement du contrôle de l'amplitude. Si BIT4 est 0 l'amplitude ne varie pas, si BIT4 est 1 l'amplitude est contrôlée par le générateur d'enveloppe (voir ci-dessous).

### 3.3.5 Les registres R11 et R12.

Ces deux registres contrôlent la période de l'enveloppe. Un calcul avec une formule similaire à celle utilisée pour RO-R5 est effectué pour déterminer la valeur de R11 et R12. Formule : VL=3579545\*P/256 où P est la période de l'enveloppe.

Les 8 bits des registres R11 et R12 sont utilisés, donc la valeur de VL est comprise entre 0 et 65535.

Un calcul similaire à celui effectué pour les registres RO à R5 nous permet de déterminer Pmin et Pmax.

Pmin = 1\*256/3579545 = 0,0000715 seconde. Pmax = 65535\*256/3579545 = 4,6868973 secondes.

### 3.3.6 Le registre R13.

Le registre R13 contrôle la forme de la modulation utilisée. Si le BIT4 décrit dans les registres R8 à R10 est 1, la modulation a lieu sinon la programmation du registre 13 est ignorée.

Seuls les 4 bits les moins significatifs sont utilisés.

### Table des modulations :

3	BIT 2 1	0	FORME DE L'ENVELOPPE	VALEURS POSSIBLES
0	0 X	X	A Un seul cycle, commence avec une amplitude maximum qui diminue pour devenir nulle.	: 0,1,2,3 :
0	1 X	X	B Un seul cycle commence avec une amplitude nulle qui augmente pour atteindre sa valeur maximum, ensuite retombe brusquement à 0.	4,5,6,7
1	0 0	0	C Comme A mais se répète sans cesse.	8
1	0 1	0	D Comme C mais remonte de façon plus marquée vers le maximum (ATTACK).	10
1	0 1	1	E Comme A mais revient ensuite au maximum et y reste.	11
1	1 0	0	F Comme B mais se répète sans cesse.	12
1	1 0	1	G Comme B mais reste au maximum.	: 13
1	1 1	0	H Comme F mais avec une attaque plus marquée.	: : 14 :

### 3.4 Utilisation des registres RO à R13 (programmation).

La programmation peut se faire de deux façons différentes en BASIC, soit en utilisant l'instruction SOUND, soit en utilisant l'instruction OUT, Cette deuxième manière de procéder est aussi valable en assembleur.

La programmation d'un son au moyen de la commande SOUND est très aisée, il suffit d'écrire SOUND NR,VL où NR est le numéro du registre (compris entre 0 et 13) et VL est la valeur à écrire dans ce registre (comprise entre 0 et 255).

La programmation au moyen de l'instruction OUT est un peu plus compliquée, il faut donner le numéro du registre sur le port AOH (160) et ensuite écrire la valeur de VL sur le port A1H (161).

L'instruction SOUND NR, VL deut s'écrire OUT 160, NR : OUT 161, VL.

Programmes de démonstration:

A) Génération d'une explosion (coup de feu),

10 SOUND 6,15 20 SOUND 7,7 30 SOUND 8,16 40 SOUND 9,16 50 SOUND 10,16 60 SOUND 12,16 70 SOUND 13,0 80 FOR I=1 TO 500 : NEXT I 90 GOTO 70

### explication:

La ligne 10 détermine la fréquence du bruit (R6).
La ligne 20 valide la sortie du bruit sur les canaux
A,B et C.
Les lignes 30 à 50 sélectionnent la modulation des
3 canaux au moyen du générateur d'enveloppe.
La ligne 60 détermine la période de l'enveloppe.
La ligne 70 determine la forme de l'enveloppe (forme A)
et produit le son. Chaque instruction SOUND 13,0
reproduira le même son ; c'est l'objet des lignes 80
(délai) et 90.

Au moyen de l'instruction OUT, le programme s'écrit :

- 10 LA=160 : WR=161 ; REM LA pour Latch Adress et WR pour Write Reg. 20 OUT LA,6 : OUT WR,15
- 30 OUT LA,7 : OUT WR,7 40 OUT LA,8 : OUT WR,7 50 OUT LA,9 : OUT WR,16 60 OUT LA,10: OUT WR,16 70 OUT LA,12: OUT WR,16
- 80 OUT LA,13: OUT WR,0 90 FOR I=1 TO 500 : NEXT I
- 95 GOTO 80
- B) Génération d'un bruit de sirène.
- 10 SOUND 7,62; 'SON CANAL A ON
- 20 SOUND 8,15 ; 4 VOLUME MAX SUR CANAL A
- 30 FOR J=1 TO 3
- 40 FOR I=100 TO 200 ; ' VALEUR DE LA FREQUENCE
- 50 SOUND O, I ; ' REGISTRE FREQUENCE CANAL A
- 60 NEXT I
- 70 FOR I=200 TO 100 STEP -1; ' ON REDESCEND
- 80 SOUND O,I
- 90 NEXT I
- 95 NEXT J ; ' ON FAIT 3 FOIS PIN-PON
- 99 OUT 8,0; 'AMPLITUDE A O, DON'C ARRET DU SON.

Pour les amateurs de programmation en ASSEMBLEUR nous avons relevé une sous routine dans la ROM interne qui facilite la programmation du PSG. Elle se trouve à l'adresse hexadécimale 1102. En voici un désassemb-lage obtenu avec le programme BASIC de l'annexe.

1102 F3 DI
1103 D3 A0 OUT (OAOH),A
1105 F5 PUSH AF
1106 7B LD A.E
1107 D3 A1 OUT (OA1H),A
1109 FB EI
110A F1 POP AF
110B C9 RET

Pour l'utiliser, il suffit de mettre le numéro du registre dans l'accumulateur A et la valeur dans le registre E. Ensuite, faire un CALL à 1102H. Cette routine ne modifie aucun registre.

EXEMPLE : LD E,62 ; E = 62 LD A,7 ; sélectionne le registre 7 CALL 1102H ; appel à la ROM

### 3.5 Utilisation des ports d'entrée/sortie.

3.5.1 Préliminaires.

Maintenant que l'essentiel sur le générateur sonore à été dit, attaquons nous aux deux ports d'entrée/sortie. Nous avons vu lors de l'étude du registre R7 que les bits 7 et 6 règlent le sens de la transmission des données (0=entrée, 1=sortie). Les registres R14 et R15 sont utilisés pour l'écriture et la lecture de ces 2 ports.

3.5.2 Ecriture et lecture des ports d'entrée/sortie.

L'écriture dans les ports d'entrée/sortie se fait exactement comme l'écriture dans un registre du généra-teur sonore, mais l'instruction BASIC SOUND n'est plus utilisable, il faut donc utiliser l'instruction OUT.

Les deux ports sont appelés port A et port B, l'écriture dans le port A se fait en chargeant R14 avec la valeur à écrire par la suite d'instructions suivantes :

OUT 160,14 : OUT 161,VL

L'écriture dans le port B se fait en chargeant R15 avec la valeur à écrire.

OUT 160,15 : OUT 161,VL

Ce qui a été dit au sujet de l'assembleur lors de l'étude de la programmation de RO à R13 reste valable pour la programmation de R14 et R15.

Passons maintenant à la lecture.
Pour lire le contenu d'un port (A ou B), il faut charger le port 160 du microprocesseur avec 14 pour le port A ou 15 pour le port B, ensuite effectuer une lecture du port 162 du microprocesseur au moyen de la fonction BASIC INP.

EXEMPLE : lecture du contenu du port A.
OUT 160,14 :X=INP(162)

A la suite de ces instructions, la variable X contient le contenu du port A. 3.5.3 Contenu des ports A et B du PSG.

Voyons enfin l'utilisation de ces deux ports.

Le port A sert principalement à la lecture des JOYSTICKS ou manettes de jeu.

L'annexe D du présent volume donne la table de découpage des bits du port A en fonction du numéro de la manette de jeu et de la position de celle-ci.

Les 4 bits de poids faible sont utilisés pour déterminer le sens de déplacement de la manette de jeu.

Le bit 0 passe à 0 si la manette est poussée vers le haut Le bit 1 " " " " " " " " le bas Le bit 2 " " " " " " " " " " " la gauche Le bit 3 " " " " " " " " " " " " " " " adroite Le bit 4 detecte la pression sur le bouton de tir Le bit 5 est utilisé pour armer le TRIGGER nour les manettes analogiques.
Le bit 6 n'est pas utilisé en version Européenne.
Le bit 7 sert à la lecture de cassette.

Le port 15 est utilisé principalement pour sélectionner la manette 1 ou la manette 2 et pour la gestion des palettes analogiques (bit 0 à 6). Le bit 7 n'est pas utilisé en version Europeenne.

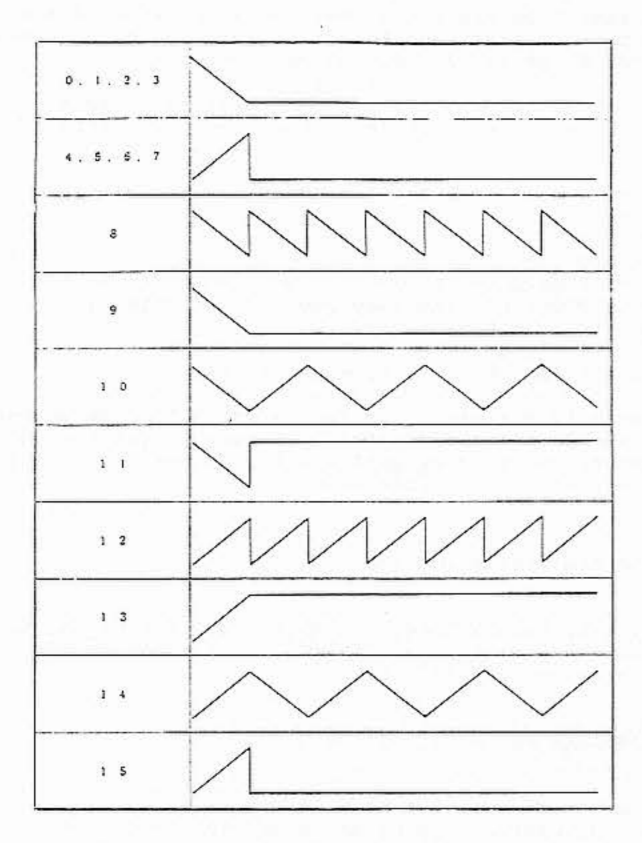
3.5.4 Routines assembleur.

Il existe des routines assembleur qui permettent la lecture des manettes logiques, des boutons de tir et des manettes analogiques.

- A) lecture des manettes logiques.
- Il suffit de mettre dans A le nombre (1 ou 2) correspondant au numéro de la manette ou 0 nour le clavier et de faire un CALL à l'adresse 00D5H. La valeur du joystick est rendue dans A.
- B) lecture du bouton de tir.
- Il suffit de mettre dans A le numéro de la manette et de faire un CALL à l'adresse OOD8H.

C) Lecture des manettes analogiques.

Deux routines existent : une en OODBH qui réalise l'équivalent de la fonction PAD et une en OODEH qui réalise l'équivalent de la fonction PDL.



Les différentes formes du signal sonore du PSG

### 4. LE PPI (Programmable Port Interface).

### 4.1 Généralités.

Le PPI est un circuit fabriqué par INTEL sous la dénomination 8255A, c'est un circuit d'interfaçage prévu pour les processeurs de la famille du 8080.

Il possède 24 bits d'entrée/sortie qui peuvent être programmés en 2 groupes de 12 bits et utilisés dans 3 modes principaux.

Dans le premier mode (mode 0), chaque groupe de 12 bits peut être programmé par tranche de 4 bits en entrée comme en sortie.

Dans le second mode (mode 1), chaque groupe de 12 bits peut être programmé de la façon suivante : 8 bits sont utilisés en entrée/sortie, les 4 autres sont utilisés pour le HANDSHAKING (contrôle de la transmission).

Le troisième mode (mode 2), est un mode où 8 bits sont utilisés comme PORT bidirectionnel et 5 bits pour le HANDSHAKING.

Le PPI possède aussi la possibilité de positionner des bits à l'état 1 ou 0 directement.

Pour plus de facilité, le PPI est divisé en 3 ports de 8 bits distincts appelés PORT A, PORT B et PORT C.

Le PORT C se divise en 2 groupes de 4 bits pour former les groupes de 12 bits avec A et B.

### 4.2 Découpage et utilisation des PORTS A, B et C.

### 4.2.1 Le PORT A.

Le PORT A est utilisé pour la commutation des SLOTS mémoires.

La mémoire est divisée en 4 banks de 16 K.

BANK	0	adresse	0000	ă	3FFF
BANK	1	11	4000	à	7FFF
BANK	2	30.2	8000	ã	BFFF
BANK	3	311	0000	ā	FFFF

Sur chaque BANK, on peut sélectionner un SLOT parmi 4.

Les 8 bits du port A sont divisés de la façon suivante :

BITS	0	et	1	sélection	du	SLOT	pour	1 e	BANK	0
BITS				ti ti	п	II	"	11	11	1
BITS	4	et	5	H.	11	II.	11	0	11	2
BITS				31.	11	11	11	11	11	3

Chaque série de 2 bits permet 4 combinaisons : 00, 01, 10 et 11.

En BASIC, dans une configuration standard, tous les bits sont à 0 (les slots 0 sont sélectionnés).

### 4.2.2 Le PORT B.

Le port B est très important car c'est lui qui permet la lecture du clavier. Les 8 bits sont utilisés uniquement en lecture pour déterminer si une touche est pressée ou non.

Nous nous attarderons par la suite sur le port B lors de l'analyse du fonctionnement du clavier.

### 4.2.3 Le PORT C.

Le port C est divisé en 2 blocs de 4 bits numérotés BO-B3 et B4-B7.

Les bits BO-B3 sont utilisés uniquement en lecture et permettent de fournir l'adresse de la ligne des touches du clavier à lire.

Nous nous attarderons aussi par la suite sur le bloc BO-B3 du port C lors de l'analyse du fonctionnement du clavier.

Les bits B4-37 sont utilisés pour la cassette et pour le signal SOUND.

Le bit B4 commande le démarrage ou l'arrêt de la cassette, (signal CASON).

Le bit B5 commande l'écriture sur la cassette (signal CASWR ).

Le bit B6 commande l'allumage de la lampe CAPS.

Le bit B7 commande le signal SOUND.

### 4.3 Programmation du PPI.

### 4.3.1 Introduction.

Le PPI est interfacé aux adresses suivantes :

- a) A8H 168 : lecture et écriture du PORT A.
- b) A9H 169 : lecture du PORT B.
- c) AAH 170 : lecture et écriture du PORT C.
   d) ABH 171 : écriture du registre de contrôle.
- REMARQUE : de la configuration matérielle nous pouvons déduire que le PORT B est utilisé en lecture uniquement, le registre de contrôle est

utilisé en écriture uniquement et les PORTS A et C sont utilisés dans les deux modes.

Des 3 modes décrits brièvement dans les généralités, seul le MODE O sera étudié car il suffit à toutes les manipulations envisagées.

Le PPI est programmable à travers un registre de contrôle dans lequel on ne peut qu'écrire. Aucune lecture de ce registre n'est permise.

Les PORTS du PPI doivent être divisés en deux groupes :

Le groupe A composé du PORT A et les 4 bits de poids fort du PORT C (B4-B7).

Le groupe B composé du PORT B et les 4 bits de poids faible du PORT C (BO-B3).

Le groupe B est entièrement réservé au clavier.

Le groupe A s'occupe de la gestion des SLOTS, de la cassette, du son et de la touche CAPS.

### 4.3.2 Programmation.

A) Ecriture dans le registre de contrôle.

On écrit dans le registre de contrôle par une simple instruction OUT sur le PORT ABH du processeur.

Le mot de contrôle est un mot de 8 bits dont voici la signification bit par bit.

- BIT 7 : toujours 1 si c'est un mot de contrôle.
- BIT 6 : détermination du mode de fonctionnement du groupe A, pour sélectionner le MODE 0, ce bit doit être O. S'il est à l'état 1, il sélectionne le MODE 2.
- BIT 5 : détermination du mode de fonctionnement du groupe A, pour sélectionner le MODE 0, ce bit doit être 1. S'il est à l'état 1, il sélectionne le MODE 1.
- BIT 4 : détermination du sens de fonctionnement du PORT A, O signifie en SORTIE et 1 signifie en ENTREE. Sera toujours 1.
- BIT 3 : détermination du sens de fonctionnement de la partie haute du PORT C, O signifie en SORTIE et 1 signifie en ENTREE.
- BIT 2 : détermination du mode de fonctionnement du groupe B, O signifie MODE O et 1 signifie MODE 1. Sera toujours O.
- BIT 1 : détermination du sens de fonctionnement du PORT B, O signifie en SORTIE et 1 en ENTREE. Sera toujours 1.
- BIT 0 : détermination du sens de fonctionnement de la partie basse du PORT C. O signifie en SORTIE et l signifie en ENTREE. Sera toujours O.
- Si le BIT 7 est égal à 0, le registre n'est plus utilisé en tant que contrôleur des PORTS mais il permet de posi--tionner les bits du PORT C à 1 ou à 0.
- BIT 7 = 0 : fonctionnement en positionnement de bit.
- BIT 6, BIT 5 et BIT 4 : non utilisés.
- BIT 3, BIT 2 et BIT 1 : donnent le numéro du bit à posi-tionner.

  EXEMPLE : pour positionner le BIT 5,
  mettre 1 dans B3, 0 dans B2 et 1
  dans B1 car 101 donne 5.
- BIT 0 : donne le sens du positionnement, 1 signifie positionnement du bit à 1 et 0 signifie position-nement du bit à 0.

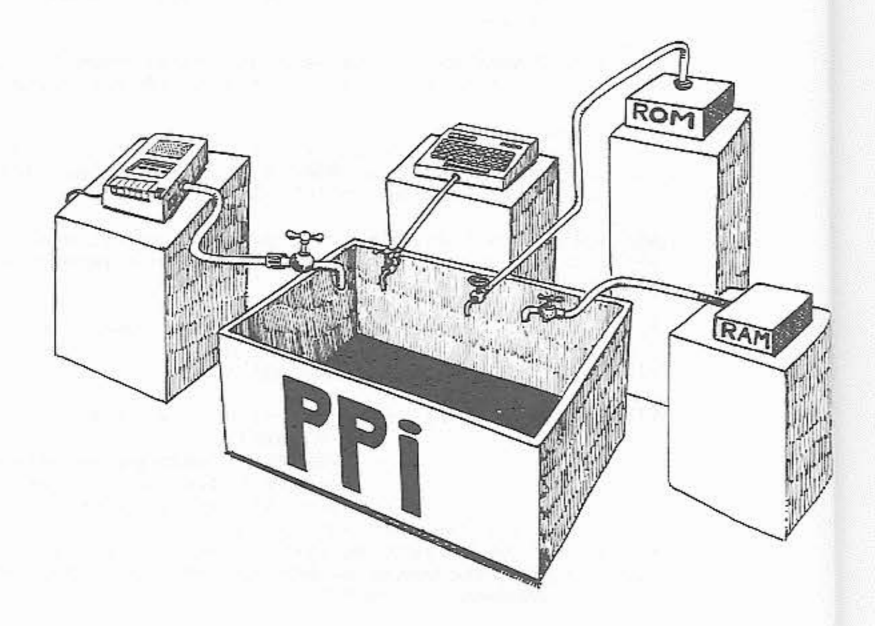
La programmation se fait donc en envoyant le mot d'état convenable sur le registre de contrôle et en effectuant une lecture ou une écriture sur le PORT idoine.

EXEMPLE : pour démarrer le moteur de la cassette il suffit de mettre le BIT 4 du PORT C à 0.

10 OUT &HAB, &B00001000

Nous avons utilisé le mode de positionnement des bits, analysons l'octet 00001000.

Le premier bit en partant de la gauche (B7), égal à O, signifie que l'on est en mode de posi--tionnement de bits. Les 3 bits suivants (B6 à B4), ne servent à rien. Les bits B3 à B1 valent 100, c'est-à-dire 4. Donc c'est le bit B4 du PORT C qui est sélectionné. Le bit B0 vaut 0, ce qui signifie mettre le bit B4 à 0.



### 4.4 Gestion du clavier.

Le clavier est comparable à une matrice de 9 lignes et de 8 colonnes, elle permet donc de disposer 72 touches selon le schéma suivant :

		PORT	В	=	B0	В1	B 2	B 3	B4	B5	86	B7
Ī	PORT	3										
L	IGNE	0			0	1	2	3	4	5	6	7
Į	IGNE	1			8	9	<u> 12</u>	+	\		J	i
1	IGNE	2			ti .	£	<	>	?	ACC	Α	В
1	IGNE	3			C	D	Ε	F	G	Н	I	J
1	IGNE	4			K	L	М	N	0	P	Q	R
ı	IGNE	5			S	Ŧ	U	V	W	X	Y	Z
1	LIGNE	6			SFT	CTL	GRAPH	CAP	CODE	F1	F2	F3
1	LIGNE	7			F 4	F5	ESC	TAB	STOP	BS	SEL	RC
1	LIGNE	8			SPC	CLS	INS	DEL	4-	Ť	1	->

REMARQUE : une seule des gravures des touches a été représentée.

Les abréviations suivantes ont été utilisées :

ACC = touche accent à côté de l'accolade droite.

SFT = les deux touches SHIFT.

CTL = touche CTRL

SEL = touche SELECT.

RC = touche ENTER.

SPC = barre d'espacement.

Pour lire cette matrice, on transmet sur la partie basse du PORT C (BO-B3) le numéro de la ligne à scruter. Ensuite, on lit le contenu du port B.

Un bit est à 0 si la touche correspondante est enfoncée, sinon il est à 1.

Les bits du PORT B étant numérotés de BO à B7, si l'on appuye sur la touche A par exemple, le bit B6 passe à 0; les autres bits restent à 1.

Le bit B6 correspondant à la touche A est lisible unique--ment lorsque le numéro de la ligne (en l'occurence 2) a été inscrit sur le PORT C.

EXEMPLE : pour décoder l'appui sur la touche SELECT (non utilisé par BASIC), il faut :

1-écrire le numéro de la ligne dans le PORT C (ligne 7).

2-lire le contenu du PORT B. 3-masquer les bits inutiles. 4-tester le bit concerné (B6).

C'est le but du petit programme suivant :

10 OUT &HAA,7 : 'écriture du numéro de ligne dans C. 20 X=INP(&HA9) : 'lecture du PCRT B.

30 X=X AND 64 : ' masquage des bits différents de B6.

40 IF X=0 THEN PRINT "TOUCHE SELECT ENFONCEE"
50 GOTO 10 : 'on recommence le test

50 GOTO 10 : 'on recommence le test.

Vous pouvez, par la même méthode, décoder l'appui sur une touche quelconque sans passer par l'INPUT ou l'INKEY\$.

En assembleur, le décodage se fait de la même façon. Bien sûr, nous verrons qu'une telle routine assembleur existe déjà dans la ROM BASIC, comment l'utiliser et même l'intercepter pour transformer un clavier QWERTY en AZERTY. Mais ça, c'est l'objet d'un autre chapitre.

Enfin, pour les impatients, voici une petite routine assembleur de test d'une touche (en l'occurence, la touche SELECT).

LD A,8 OUT (AAH),A IN (A9H) AND 40H

Suivent alors le test, si A est O, et le traitement.

### 5 STRUCTURE INTERNE DE LA ROM MSX

### 5.1 <u>Généralités.</u>

La ROM MSX contient un système d'exploitation très rudimentaire, un interpréteur BASIC et un ensemble de routines de gestion des périphériques.

Le propos de ce chapitre est de décrire les opérations fondamentales de la ROM pour que vous puissiez en tirer le meilleur parti lors de la programmation en ASSEMBLEUR.

Un ordinateur sans système d'exploitation présente peu d'intérêt.

Le système d'exploitation permet la communication entre l'utilisateur et la machine, ce qui signifie : lire le clavier pour "voir" si on appuye sur une touche et écrire des messages sur l'écran.

Lorsque nous écrivons un programme, il y a un programme dans l'ordinateur qui reçoit nos ordres d'écriture. C'est le système d'exploitation.

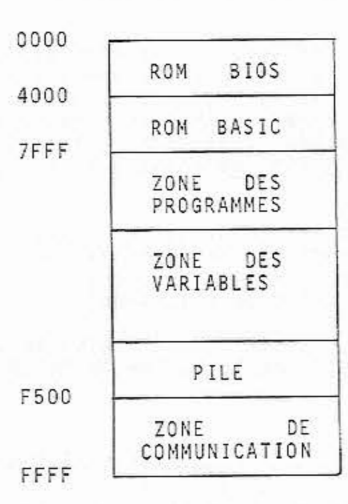
### 5.2 Composition de la ROM MSX

La ROM se compose de :

- Un certain nombre de DRIVERS (programmes d'interfaçage) pour chacun des périphériques comme le clavier, l'écran, la cassette et l'imprimante (BIOS).
- 2) L'interpréteur syntaxique du langage BASIC.
- 3) Des routines mathématiques et arithmétiques.
- 4) Des routines de gestion de la mémoire et des tables.
- 5) Un moniteur, programme qui consulte continuellement le clavier en attente d'une entrée.
- 6) Divers utilitaires comme l'éditeur pleine page, le producteur de LIST, etc...
- Un ensemble de tables (générateur de caractères, conversion de clavier,...).

### 5.3 Utilisation de la mémoire.

La mémoire est découpée de la façon suivante :



La zone pour les programmes et les variables peut être divisée en deux tables principales :

1° La TIP : Table des Instructions du Programme.

2° La TV : Table des Variables.

Insérer ou effacer une ligne BASIC d'un programme produit un accroissement ou une réduction de la TIP, de la même façon, définir une nouvelle variable accroît la taille de la TV. Comme les adresses de début des tables sont variables, elles sont définies à un endroit fixe de la région de communication. Ce principe permet de déplacer les tables où l'on veut et de toujours savoir où elles sont situées.

La TV contient le nom et la valeur de chaque variable contenue dans le programme. Elle est divisée en 2 soustables définies en fonction du type de variable.

### 5.4 Structure de la Table des Instructions de Programme (TIP).

La TIP contient les lignes de programmes BASIC, elle commence en 8001H dans les systèmes 32 K et en COO1H dans les systèmes 16 K.

Toutes les lignes d'un programme ont la même structure. On trouve d'abord 2 octets qui indiquent l'adresse réelle en mémoire du premier octet de la ligne suivante, ensuite on trouve le numéro de la ligne courante en binaire sur 2 octets, ensuite on trouve le contenu de la ligne avec les mots clés sous forme de codes, et enfin, un octet égal à 0 pour indiquer la fin d'une ligne.

A la fin du programme, après la dernière ligne, l'adresse de la ligne suivante est remplacée par 2 octets qui valent 00. Un programme BASIC se termine donc toujours par 3 octets 00 (1 de fin de ligne + 2 de fin de programme).

Exemple : Le programme : 10 AS="COUCOU" suivi de 20 BS="TEST" est stocké en hexadécimal dans la TIP de la façon suivante (Version 32 K RAM)

Adresse	cont	explication	Adresse	cont	explication
8001 8002	11 80	8011 ADRESSE DE LA LIGNE SUIVANTE	8011 8012	1F 80	801F ADRESSE DE LA LIGNE SUIVANTE
8003 8004	0 A 0 O	10 NUMERO DE LA LIGNE COURANTE	8013 8014	14 00	20 NUMERO DE LA LIGNE COURANTE
8005 8006 8007 8008 8009 800A 800B 800C 800D	41 24 F1 22 43 4F 52 43 4F 52	A (CORPS DE LA S LIGNE)  COU COU CU U	8015 8016 8017 8018 8019 801A 801B 801C 801D	42 24 F1 22 54 45 53 54 22	B (CORPS DE LA \$ LIGNE) T E S T
800F	22	п	801E	00	FIN DE LIGNE
8010	00	FIN DE LIGNE	801F 8020	00	FIN DE PROGRAMME

### 5.5 Structure de la Table des Variables (TV).

Cette table contient toutes les variables définies dans le programme BASIC. Elle est divisée de façon interne en 2 parties, la première contient des informations sur toutes les variables simples (non dimensionnées) et la deuxième contient des informations sur toutes les variables dimensionnées.

Comme la TIP, la TV se trouve en RAM et il y a l pointeur pour chacune des 2 parties dans la région de communication, l'adresse F6C2H contient l'adresse de la table des variables simples, et l'adresse F6C4H contient l'adresse de la table des variables dimensionnées.

La TV commence en général à la fin de la TIP.

Quelle que soit la partie de la table concernée, les 3 premiers octets de chaque entrée dans la table ont le même format. Le premier indique le type de variable (2,3,4,8 voir format des variables). Le deuxième et le troisième représentent les 2 premiers caractères du nom de la variable.

Le type de variable détermine la longueur de la zone qui la représente, ainsi une variable entière non dimensionnée possède une entrée dans la TV de longueur 5 : 2 (type) + 3 (les 3 premiers).

Dans la deuxième partie de la table, on retrouve les variables dimensionnées. Les entrées de cette partie de table ont les mêmes 3 premiers octets que les variables simples, mais ils sont suivis de 2 octets qui représentent l'OFFSET à ajouter pour trouver la variable suivante (autrement dit, ils contiennent : 3 + (dim+1) \* TYPE où dim est la dimension de la variable et TYPE le code du type de variable). L'octet suivant indique le nombre d'index, et les 2 octets suivants, la dimension de la variable + 1 (pour tenir compte de l'indice 0).

Les variables sont disposées dans la TV au fur et à mesure de leur apparition dans le programme, il n'y a pas d'ordre alphabétique. Les variables dimensionnées sont souvent déplacées, car l'apparition d'une nouvelle variable non dimensionnée produit un déplacement total de la zone des variables dimensionnées.

Exemple: 10 DIM A(5)

20 PRINT VÁRPTR(A(1))

30 B=VARPTR(A(1))

40 PRINT B

Cet exemple produira 2 valeurs différentes pour l'adresse de la variable A(1), car entre la ligne 20 et la ligne 40, une nouvelle variable simple (B) est apparue.

Les variables multidimension sont mémorisées dans l'ordre des colonnes, de cette façon, un déplacement de l'index gauche est plus rapide qu'un déplacement de l'index droit.

Exemples de stockage de différents types de variables.

Variables simples

Variables à une dimension

А	1%=10	0	DIM A%(5)					
Code	02	variable entière		02	variable entière			
Nom	41	code ASCII de A pas de 2º lettre	Nom	41	code ASCII de A pas de 2º lettre			
valeur	64	valeur = 100	Offset	0F	pour la variable			
	00		N dim	00	suivante nombre de dimension			
			n élé	06				
ВЕ	\$="C	OUCOU"	Valeurs	00 УУ	sur 2 octets valeur A(0)			
Code	03	variable chaîne		уу				
MOM	42 45	code ASCII de B code ASCII de E		ZZ	valeur A(1)			
valeur	93 D0	pointeur vers la qui contient COUC	011	:: ww	valeur A(5)			
	50	qui contrent coo		WW				
			Denut di	6 9	variable suivante			

### AZ#=123456789

### 5.6 Espace réservé à la pile d'adresses.

Il existe un espace réservé pour les adresses de retour de sous-routines. C'est l'espace réservé à la pile d'adresses.

Une instruction CALL ou RST sauvegarde son adresse de retour dans cet espace et avance le pointeur (SP) de deux octets. Une instruction RET recule le pointeur de deux octets.

Cet espace est surtout utilisé par les instructions FOR NEXT et GOSUB. Celles-ci poussent un certain nombre d'octets dans la pile afin de pouvoir les dépiler ensuite.

Avant chaque nouvelle allocation d'espace, la routine de gestion de mémoire effectue un test afin de déterminer s'il reste un espace mémoire suffisant, c'est à dire, si la PILE et la TV ne vont pas interférer l'une dans l'autre. Si la place est insuffisante, le système produit le message d'erreur suivant : OUT OF MEMORY.

Toutes les variables associées à une boucle FOR sont transmises dans la pile jusqu'à la fin de la boucle. Quand une instruction NEXT est rencontrée, une recherche est effectuée dans la pile pour retrouver une FRAME (suite d'octets) qui porte sur la même variable index. Si cette FRAME n'est pas trouvée, un message 'NEXT WITHOUT FOR' est produit.

Format de la FRAME de l'instruction FOR.

Bas de mémoire	: Code de l'instruction FOR : Adresse de la variable index	:	2	octets
	: Signe de l'incrément (+ou-) : Valeur de l'incrément : Valeur de l'arrêt (TO)	:	4	octets
Haut de mémoire	: Numéro de ligne du FOR : Adresse du FOR dans le texte		2	octets

Total 16 octets

Lors de l'apparition d'une instruction GOSUB, une FRAME est poussée dans la pile, et lors de l'apparition d'une instruction RETURN, la pile est fouillée pour retrouver la FRAME du GOSUB la plus proche. S'il n'y a pas de FRAME, un message 'RETURN WITHOUT GOSUB' est produit.

Format de la FRAME de l'instruction GOSUB.

Bas de mémoire : Code de l'instruction GOSUB : 1 octet : Numéro de la ligne du GOSUB : 2 octets Haut de mémoire : Adresse ligne dans la TIP : 2 octets

Total 5 octets

### 5.7 L'espace réservé aux chaînes.

Cet espace est réservé aux chaînes ayant subi une transformation (concaténation, LEFTS, MIDS, RIGHTS,...). Les chaînes simples sont stockées directement dans la Table des Instructions de Programme.

Exemple : dans le programme :

- 10 AS="COUCOU"
- 20 BS="IL FAIT FROID"
- 30 C\$=A\$+B\$
- 40 DS=AS

A\$, B\$ et D\$ sont définis à l'intérieur même du programme tandis que C\$ est stocké dans l'espace réservé aux chaînes.

Cet espace est déterminé par le premier paramètre de l'instruction CLEAR.

Il existe aussi un espace temporaire pour les opérations sur les chaînes de caractères (Litéral String Pool). Un pointeur vers cette table se trouve dans la région de communication.

### 5.8 La région de communication.

La région de communication peut être divisée en deux grandes parties :

- La zone de stockage des paramètres et des variables internes. Cette zone contient principalement des éléments de 1 octet (variables internes et sémaphores) et des éléments de 2 octets (variables internes et adresses). Elle commence en OF380H et se termine en OFD99H.
- La table des vecteurs (HOOK) qui permet d'intercepter les principales routines en ROM.

Chaque appel interne à une grande routine du BASIC passe par un vecteur en RAM (donc modifiable). La ROM fait appel à ce vecteur par une instruction CALL.

Chaque vecteur est composé de 3 octets. A l'initialisation, tous les vecteurs sont chargés avec les instructions suivantes :

### C9 C9 C9

c'est à dire, une instruction RET (C9) suivie de 2 instructions RET (C9). Ce vecteur renvoie donc directement à l'appeleur sans rien faire.

Pour intercepter une routine, il suffit de remplacer les deux derniers C9 avec l'adresse du programme d'interception et de remplacer le premier RET (C9H) par un JP (C3H).

Le remplacement doit se faire dans l'ordre : d'abord l'adress ensuite le JP. Des exemples d'interruptions seront donnés dans le chapitre 8.

La ROM BASIC étant peu pratique à modifier, cette table de vecteurs est indispensable si on veut modifier des routines internes de la ROM.

Cette table de vecteurs commence à l'adresse FD9AH et se termine en FFC9H.

Vous trouverez toutes les informations sur le contenu de la région de communication à la fin de ce chapitre.

### 5.9 Fonctionnement de la ROM BASIC.

1° Phase : la phase d'entrée.

Elle accepte les entrées en provenance du clavier (rédaction de programme). Après l'impression du message 'Ok', le système est en phase d'entrée.

Fonctionnement succinct de la phase d'entrée.

- A) Lire la ligne entrée au clavier.
- B) Remplacer les mots clés par leurs codes.
- C) Tester si c'est une instruction directe (RUN, CLOAD,...).
- D) Stocker dans la TIP.
- 2° Phase : la phase d'interprétation et d'exécution.

Le BASIC MSX est un interpréteur, les lignes sont donc analysées et exécutées les unes après les autres. Quand on exécute le programme (RUN), le système cherche un code de mot réservé. Une fois ce code trouvé, une adresse est associée à ce code (voir point 5.3) et le contrôle est passé à cette adresse.

Ces différentes adresses sont les points d'entrées des routines de traitement des instructions. La routine appelée teste la syntaxe de l'instruction (position des virgules, des parenthèses,...).

La phase d'exécution démarre avec une instruction RUN ou GOTO ou lorsqu'une instruction sans numéro de ligne est entrée.

Fonctionnement succinct de la phase d'exécution.

- A) Prendre le premier caractère de la ligne courante (TIP).
- B) Si le caractère n'est pas un code de mot clé, sautèr à F.
- C) Rechercher l'adresse de la routine correspondante.
   D) Exécuter la routine en question (test de syntaxe).
- E) Retourner à A.
- F) Assigner la variable.
- G) Evaluer l'expression qui suit la variable.
- H) Retourner à A.

La routine d'exécution commence par charger le premier caractère de la ligne courante. Ce caractère est testé; s'il est supérieur à 80H (128) c'est un code représentant une instruction, le contrôle est alors passé à la routine associée à cette instruction; s'il est inférieur à 80H, c'est une affectation de variable de la forme X=fonction. La routine d'analyse d'affectation prend le nom de la variable, teste si elle est suivie d'un signe = puis évalue l'expression qui suit le signe =.

Si un code a été trouvé, la routine analyse si ce code est correct car certains codes ne peuvent pas apparaître seuls (THEN, OFF,...) et aucune des fonctions du BASIC (à l'exception de MIDS qui peut apparaître à gauche du signe =) ne peut apparaître seule dans une ligne de BASIC.

Enfin le code est analysé et le contrôle est donné à la routine associée à ce code.

Après chaque routine d'interprétation, un test est effectué pour déterminer s'il y a une marque de fin de ligne ou un symbole ':' de ligne multi-instructions.

Quand on arrive à la fin du programme, le contrôle est automatiquement donné à la routine de traitement de l'instruction END, même si celle-ci est absente.

# 5.10 <u>Fonctions arithmétiques et mathématiques de la ROM MSX</u>

Avant d'analyser les fonctions de la ROM MSX, rappelons les fonctions intrinsèques du processeur Z80.

Le Z80 est capable de réaliser des additions et des soustractions d'entiers de 8 ou de 16 bits. Il ne permet pas la multiplication ou la division.

Ces opérations sont permises entre les registres. Le Z80 ne possède pas d'instructions de calcul entre la mémoire et les registres.

Le BASIC, par contre, supporte les 4 opérations avec des variables de 3 types (entières, simple et double précision).

Ces opérations sont réalisées grâce à des routines internes de la ROM.

A cause de la complexité de ces routines, le mélange de différents types de variables lors d'une opération peut produire des résultats inattendus.

C'est pourquoi vous devez toujours effectuer des opérations entre variables du même type.

Pour contenir une valeur simple ou double précision, les registres du Z80 ne suffisent pas. Une zone tampon dans la zone de communication doit être utilisée.

# 5.11 L'accumulateur virtuel.

Les registres du processeur Z80 ne suffisant pas pour mémoriser une variable simple ou double précision (4 ou 8 octets), une zone de stockage de 8 octets est nécessaire. Cette zone fait partie de la région de communication, elle est située en OF7F6H et est appelée symboliquement ACCUM ou DAC.

Pour les variables en simple précision, les adresses de OF7F6H à F7F9H (4 octets) sont utilisées. Pour les variables en double précision, les adresses de OF7F6H à OF7FDH sont utilisées.

Pour effectuer des opérations entre 2 variables, une deuxième zone de 8 octets est indispensable, elle se trouve à l'adresse OF847H et se nomme symboliquement ACCUM2 ou encore ARG:

Comme ACCUM est utilisé pour tous les types de variables, il est nécessaire de signaler au système le type de variable utilisé. C'est le but du STD (Sémaphore de Type de Donnée), il fait lui aussi partie de la région de communication. Il se trouve à l'adresse (OF663H) et est aussi appelé VALTYP.

Le STD contient un nombre qui indique le type de la variable qui se trouve dans ACCUM ou DAC.

STD = 2 : variable entière

STD = 3 : variable chaîne de caractères
STD = 4 : variable simple précision
STD = 8 : variable double précision

Remarque : le contenu de VALTYP (STD) est en rapport avec la taille utilisée de ACCUM.

Vous trouverez des informations complémentaires sur la structure des variables au chapitre 6, lors de la description de la fonction VARPTR.

#### 5.12 Adresses principales de la ROM.

Cette section vous donne les principales adresses de la ROM avec leurs fonctions. Quand c'est possible, les conditions d'entrée et de sortie sont données. Cette table n'est ni complète ni exhaustive loin de là. Une description complète de la ROM occuperait à elle seule tout ce manuel. Elle fera l'objet d'un autre livre dans cette collection.

Toutes les adresses sont données en hexadécimal.

Adresse	FONCT10N
0000	Point d'entrée de l'initialisation (RESET).
8000	RST 8 (SYNCHK) :Cette routine regarde le caractère courant pointé
	par HL et le compare au caractère qui suit le RST, si le
	caractère n'est pas celui qui est attendu, la routine
	d'impression de 'SYNTAX ERROR' est appelée, sinon elle saute le
	caractère et revient. Tous les registres sont préservés exceptés
	A et HL qui est incrémenté.
0010	RST 10 (CHRGET) :Cette routine utilise HL comme pointeur et
	charge dans À le caractère pointé par HL, elle positionne les
	sémaphores du registre F en fonction du type du caractère dans A
	: si le caractère est numérique, C (carry) est positionné ; si le
	caractère est : (multi-instruction) ou fin de ligne il positionne
	l'indicateur de zéro (Z). Tous les registres sont préservés
	exceptés A et HL qui est incrémenté.
0018	RST 18 (OUTDO) :Cette routine sort le caractère contenu dans A
	sur le périphérique (CRT ou LPT) déterminé par PRTFLG. Les
0000	registres ne sont pas modifiés.
0020	RST 20 (COMPARE) :Cette routine compare le contenu de HL avec le
	contenu de DE ; si HL = DE l'indicateur de zéro (Z) est posi-
0028	tionné, si HL < DE l'indicateur carry (C) est positionné.
0020	RST 28 : Test du sémaphore de type de donnée (F663H) et position-
	ne les indicateurs du registre F. SIGNE=ENTIER , ZERO=CHAINE ,
0030	PARITE=SIMPLE PRECISION, NO CARRY=DOUBLE PRECISION. RST 30 : Gestion des SLOTS.
0030	
003B	RST 38 : Gestion des interruptions en provenance du VDP.
VV30	Début de la table des JUMPS BIOS (voir section suivante). Cette table se termine à l'adresse O15CH.
	table se termine a 1 acresse VIDCH.

Routines de gestion des SLOTS mémoires. Ces routines se terminent

en O2D6H. Elle ne sont pas analysées en détail dans ce manuel.

Suite de l'initialisation (adresse 0).

02D7

03FB	Processus de traitement du BREAK (CTRL-C).
049D	Initialisation du PSG.
050E	Initialisation mode SCREEN O.
053B	Initialisation mode SCREEN 1.
05D2	Initialisation mode SCREEN 2.
061F	Initialisation mode SCREEN 3.
06E4	Fourni dans HL l'adresse d'un SPRITE dans la TGS si A contient
	son numéro.
06F9	Fourni dans HL l'adresse d'un SPRITE dans la TAS si A contient
	son numéro.
0704	Fourni dans A le nombre 8 si les SPRITES sont au format 8x8 et 32
	si les SPRITES sont au format 15x16.
0744	Ecriture dans le VDP, DE pointe vers le texte à écrire, BC con-
	tient la longueur du texte et HL pointe vers l'adresse de la
	VIDEORAM où le texte doit être écrit.
07CD	Ecriture dans la VIDEORAM , A contient la valeur à écrire et HL
	pointe vers l'adresse de la VIDEORAM.
07D7	Lecture de la VIDEORAM , HL contient l'adresse à lire, au retour
	A contient la valeur lue.
07DF	Positionne la VIDEORAM à l'adresse contenue dans HL en vue d'une
	écriture.
07EC	Comme ci-dessus mais en vue d'une lecture.
0815	Ecriture d'un même caractère plusieurs fois dans la VIDEORAM, HL
	contient l'adresse de la VIDEORAM , A contient le caractère et 80
	contient le nombre de fois qu'il faut écrire le caractère.
083B	Retour à l'ancien mode TEXTE (40 ou 32) à la fin d'un programme
	ou à la suite d'une erreur.
0848	CLS
084F	Initialise dans le mode SCREEN 0,1,2 ou 3 suivant la valeur de A.
085D	Routine d'impression du contenu de A sur l'imprimente.
0884	Routine de test de l'état de l'imprimante, si l'imprimante est
	BUSY, l'indicateur Z est positionné.
088E	Positionnement du curseur en absolu suivant la sequence ESC Y
	colonne ligne , L contient la colonne et H la ligne.
089D	Traitement du caractère à imprimer pour le rendre compatible avec
	les imprimantes non MSX.
08BC	Sortie d'un caractère sur le CRT.
092F	Table des valeurs des caractères spéciaux avec feurs adresses de
	traitement. Cette table se termine en 097FH.
09ED	Affichage du curseur.
0A27	Effacement du curseur.
0A44	Déplacement du curseur à droite
OA4C	BACKSPACE
0A57	Déplacement du curseur vers le haut.
0A5B	Avance du curseur.
0A61	Déplacement du curseur vers le bas
0A71	TABULATION
OA7F	HOME
0A85	Effacement de ligne.
OAB4	Insertion de ligne.
	Effacement du caractère précédent.

OAFC	Effacement total de la ligne
OAFE	Effacement depuis la position du curseur jusqu'à la fin de la
45400000	ligne.
0B05	Effacement depuis la position du curseur jusqu'à la fin de la
	page.
0B15	Effacement des touches de fonction.
0B2B	Affichage des touches de fonction.
0030	Routine de traitement de l'interrupțion hardware générée par le VDP.
0012	Test de touche clavier enfoncé.
OD6A	Lecture d'un caractère en provenance du clavier. Cette routine
	réalise une seule scrutation sans attente et sans bouclage.
ODA5	Table de transcodage du clavier. Cette table se termine en OEC4H.
0F06	Traitement de la touche HOME-CLS.
0F3D	Eteint ou allume le témoin CAPS en fonction du contenu de A.
0F46	Traitement de la touche STOP.
OF7A	Positionne le bit 7 du PORT C'du PPI en fonction de la valeur de
	A, ce bit permet des effets sonores.
1021	Routine de codage de la touche enfoncée.
1033	Table de codage clavier. Cette table se termine en 10C1H.
1002	Mise à jour du pointeur dans le buffer circulaire du clavier
10CB	Routine de saisie d'un caractère.
1102	Routine d'écriture dans le PSG : A contient le numéro du registre
	et F contient la valeur à écrire.
110C	Routine de lecture du registre 14 : PORT A du PSG . Au retour, A
3002	contient la valeur lue.
110E	Routine de lecture d'un registre du PSG. A l'appel, A contient le
	numéro du registre, au retour A contient la valeur lue.
1113	BEEP : Emission du BEFP. Cette routine détruit tous les regis-
	tres.
113B	Routine ACTION: Cette routine lit les informations sur l'action
	en cours dans la file musicale (MUSIC QUEUE). En entrée A con-
	tient le numéro du canal (0 à 2). Cette routine est utilisée
	essentiellement par l'instruction PLAY.
1170	Routine de positionnement de la fréquence pour l'instruction
1101	PLAY.
1181	Routine de positionnement du volume pour l'instruction PLAY. Routine de positionnement de la période d'enveloppe pour l'ins-
1195	truction PLAY.
11EE	Routine de lecture des manettes de jeux ou des flèches du cla-
1150	vier. En entrée, A contient O pour le clavier, 1 ou 2 pour la
	manette correspondante.
1253	Routine de lecture des boutons de tir ou de la barre d'espace en
1233	fonction de la valeur de A.
1273	Routine de lecture des manettes analogiques (PDL).
12/3 12AC	Routine de lecture de la tablette analogique (PAD).
1384	Positionnement du relais de la cassette (MOTOR).
13A9	Table des valeurs par défaut pour les touches de fonction
1343	(F1-F10). Cette table se termine en 1448H
1449	Locture du registre d'état du VDP

Lecture du registre d'état du VDP.

144C	Lecture du port A du PPI.
1452	Lecture d'une ligne clavier. En entrée, A contient le numéro de
1000	la ligne à lire , en sortie A contient la valeur lue
145F	Routine de test de présence de fichier.
146A	Comparaison de DE avec HL (RST 20)
1470	Routine de positionnement dans la file musicale. A contient le
	numéro de la voix.
1474	IDEM 1470 mais le numéro de voix se trouve en FB38H et L doit
	être positionné en entrée sur la valeur du déplacement
1477	IDEM 1474 mais A doit contenir le numero de voix.
1492	A cette adresse commence la première routine de manipulation des
	FILES (QUEUES). Les FILES peuvent être de longueur puissance de?
	- 1 et ce jusque 255. Une FILE peut être initialisée à n'importe
	quel moment et n'importe où. Un pointeur fourni l'adresse de la
	table des FILES. La table des FILES contient toutes les infor-
	mations sur chaque FILE. Ces informations sont représentées par ?
	octets, le premier donne l'OFFSET pour une mise en FILE, le
	second donne l'OFFSET pour une prise en FILE, le troisième
	contient le premier caractère de la FILE, le quatrième la
	longueur de la FILE et le couple cinquième-sixième, l'adresse de
	la FILE. Toutes les routines supposent que A contient le numéro
1492	de la FILE et que F3F3H contient l'adresse de la table des FILES.
.452	Routine de mise en fin de FILE. Le caractère contenu dans E est
	mis en FILE, si la FILE est pleine, l'indicateur Z est positionné.
14AD	Routine de prise en début de FILE. le caractère est mis dans A,
345535	l'indicateur Z est positionné si la file est vide.
14D1	Routine d'écriture du caractère contenu dans E en début de FILE.
14DA	Initialise une FILE à vide. B=longueur de la FILE, (DE)=adresse.
14EB	Routine qui retourne dans A le nombre d'octets libres dans la
	FILE.
150F	Fin des routines de FILES.
1510	Ecriture d'un caractère dans l'écran en mode graphique. Ce n'est
1011201000	pas une sous-routine,
1599	Routine d'ajustage des valeurs de X et Y . En entrée, BC contient
	X et DE contient Y. En sortie, ces registres contiennent les
	mêmes valeurs mais ajustées (MODULO).
15D9	Test de la valeur courante de SCREEN.
15DF	Routine de détermination de l'adresse de la VIDEORAM en fonction
	de la valeur de X et de Y. En entrée, BC contient X et DE con-
	tient Y. En sortie HL contient l'adresse de la VIDEORAM et A
160B	contient le masque à appliquer. (**** ROUTINE TRES UTILE ****)
1639	Table des puissances de 2. Fin en 1612H.
1033	Lecture de l'accumulateur graphique : F92AH contient la
	localisation dans la VIDEORAM qui est transférée dans HL et F92CH
1640	contient le masque qui est transféré dans A. Ecriture de l'accumulateur graphique (voir ci-dessus).
1647	Lit les attributs de l'accumulateur graphique courant.
1676	Positionne les attributs qui seront utilisés lors des prochaines
	actions.

16AC	Les routines suivantes portent sur l'accumulateur graphique
16AC	défini ci-dessus. Déplacement d'un point vers la droite avec indicateur C si
	atteinte d'un bord.
1605	IDEM 16AC sans indicateur C
16D8	IDEM 16AC mais vers la gauche.
16EE	IDEM 1605 mais vers la gauche.
170A	IDEM 16AC mais vers le bas.
172A	IDEM 1605 mais vers le bas.
173C	IDEM 16AC mais vers le haut.
175D	IDEM 1605 mais vers le haut.
1803	Routine de remplissage de figure (BOX-F1LL)
186C	Ecriture d'un PATRON en mode SCREFN 2 . En entrée, A contient le
1000	PATRON, HL l'adresse dans la table et F3F2H la couleur du PATRON.
1807	Chargement du coéfficient d'élliptisation pour l'instruction
	CIRCLE.
18CF	Routine utilisée par l'instruction PAINT pour initialiser la
	couleur des bords.
19DD	CASSETTE : Attente puis arrêt du moteur.
19E9	CASSETTE : Arrêt du moteur.
19F1	CASSETTE : Démarrage du moteur puis écriture du HEADER.
1A19	CASSETTE : Ecriture d'un octet.
1A63	CASSETTE : Lecture du HEADER.
1ABC	CASSETTE : Lecture d'un octet.
1846	Routine RST 18 : Ecriture sur l'écran ou sur l'imprimante suivant l'état de PRTFLG (F416H), le caractère à écrire est contenu dans
	A en entrée.
1B63	Sortie du contenu de A sur l'écran.
1BFF	Table du générateur de caractères constituée de 256 + 8 octets. Fin en 23BEH.
23BF	Point d'entrée principal de l'éditeur d'écran (texte BASIC).
2300	Point d'entrée pour la saisie (INPUT) avec production du '?'.
23F9	Retour au BASIC.
2439	Table des caractères spéciaux avec l'adresse de traitement. Fin en 2459H
245A	Traitement du CR.
24C4	Traitement de CTRL-C.
24E5	Bascule de mode insertion.
24F2	Insertion d'un blanc.
255B	Effacement (DELETE) du caractère courant.
2561	
25AE	Effacement du caractère précédent.
	Effecement ligne.
2589	Effacement fin ligne.
25D7	Ajoute à une ligne existante.
25F8	Positionne sur le mot suivant.
260E	Positionne sur le mot précédent.
2624	Déplacement à droite.
2634	Déplacement à gauche.
268C	A cette adresse commencent les routines de traitement arithmé-
	tiques. (voir commentaires à la section concernée.)

Positionne le point indiqué par l'accumulateur graphique dans l'octet ATTRBYT.

167E

```
268C
         Soustraction double précision : DAC (ACCUM) = DAC - ARG (ACCUM2).
2697
         Addition double précision : DAC = DAC + ARG
26FA
         Normalisation d'un résultat.
273C
         Routine d'arrondi.
2783
         inversion du signe de DAC.
         SHIFT DAC à gauche d'un chiffre décimal.
2797
27A3
         SHIFT DAC à droite d'un chiffre décimal.
        Multiplication double précision : DAC = DAC + ARG.
27F.6
28F9
        Division double précision : FAC = FAC / ARG.
2993
         COSINUS : DAC=COS(DAC) : COS(DAC)=SIN(DAC+P1/2).
29AC
         SINUS : DAC=SIN(DAC).
         TANGENTE: DAC=TAN(DAC) : TAN(DAC)=SIN(DAC)/COS(DAC).
29FB
2A14
         ARCTANG : DAC=ATN(DAC).
2A72
                 : DAC=LOG(DAC).
2AFF
         RACINE : DAC=SQR(DAC).
2B4A
         EXPON : DAC=EXP(DAC).
2BDF
         RANDOM : DAC=RND.
2088
         Evaluation des polynômes.
2CF1
         Table des constantes pour l'évaluation des fonctions
         transcendantes (SINUS, COS, TAN, LOG, PI, ATN). Cette table se termine
         en 2F.70H.
2E71
         SIGN : A = SIGN(DAC)
2E7D
        ZERO : DAC=0
2E82
         ABS : DAC=ABS(DAC)
2E86
        NEG : DAC=-DAC
        SGN : A = SGN(DAC) pour les valeurs entières.
2E97
         Pousse DAC dans le stack (SP).
2EB1
2EBE
        Pousse un nombre simple précision (SIPR) pointé par HL dans DAC
2EC1
         Pousse le contenu de BC et DE (SIPR) dans DAC.
2ECC
         Pousse un nombre simple précision (SIPR) de DAC vers BC et DE
         dans l'ordre CBED.
        Pousse un nombre (SIPR) pointé par HL dans BC et DE dans l'ordre
2ED6
        CBED.
2EDF
         IDEM dans l'ordre EDCB.
        Pousse un nombre (SIPR) de DAC vers la zone pointée par HL.
2EE8
2EEB
         Pousse un nombre (SIPR) de la zone pointée par DE vers la zone
         pointée par HL.
2EEF
         Pousse un nombre pointé par DE vers la zone pointé par HL. VALTYP
         contient la précision (F663H).
2F05
         IDEM mais de HL vers DAC.
2FOD
         IDEM mais de DAC vers HL.
2F21
        Compare 2 nombres simple précision, le premier est dans BC et DE.
         le second est dans DAC. En sortie, A est 1 si DAC est > . A = -1
         si DAC EST < et A=O si ils sont égaux.
        Idem mais avec 2 entiers, le premier dans DE et le second dans
2F4D
        Idem mais avec 2 nombres double précision, le premier dans ARG
2F5C
         (F847H) et le second dans DAC (F7F6H).
        Idem 2F5C mais avec résultat dans A inversé.
```

2FB2 Force DAC au format simple précision.  2FBA Convertitun nombre en double précision contenu dans DAC au format simple précision.  2FGB Convertitun nombre du format entier au format simple précision dans DAC.  393A Force DAC au format double précision.  305B Force DAC au format chaîne de caractères.  305D Pousse INT(DAC) dans DE.  305E FIX : FIX(DAC)=SON(DAC)+INT(ABS(DAC)).  307F INT : DAC-INT(DAC)  3167 SOUSTRACTION " : HL = DE-HL.  3167 SOUSTRACTION " : HL = DE+HL.  3172 ADDITION " : HL = DE+HL.  3173 MULTIPLICATION " " : HL = DE+HL.  3186 DIVISION " : HL = DE-HL,  3170 NEGATION " : HL = DE-HL,  3171 NEGATION " : HL = DE-HL,  3172 NEGATION " : HL = DE-HL,  3173 MULTIPLICATION " : HL = DE-HL,  3174 NEGATION " : HL = DE-HL,  3175 NEGATION " : HL = DE-HL,  3176 OTVISION " : HL = DE-DE/HL +HL, DE=quotient.  3278 NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL, DE=quotient.  3289 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'relle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en antier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3426 Impression au format simple et double précision.  3527 Impression au format fixe suivi de chiffres decimaux.  3528 Traitement de la notation scientifique 'E'.  3536 Impression au format fixe suivi de chiffres decimaux.  3529 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. El enombre de Virguleset fournit le résultat dans C.  3682 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. El enombre de virguleset fournit le résultat dans C.  3683 Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  3730 Convertitun nombre simple ou double p		entier.
simple précision.  Convertitun nombre du format entier au format simple précision dans DAC.  333A Force DAC au format double précision.  3042 Convertitun nombre contenu dans dac de simple en double précision.  3058 Force DAC au format chaîne de caractères.  3050 Pousse INTOAC) dans DE.  51X : FIX(DAC)=SGN(DAC)+INT(ABS(DAC)).  30F INT : DAC=INT(DAC)  3167 SOUSTRACTION " " : HL = DE-HL.  3172 ADDITION " " : HL = DE-HL.  3172 ADDITION " " : HL = DE-HL.  3186 DIVISION " " : HL = DE-HL, reste dans DE  3210 NEGATION " " : HL = DE-HL, reste dans DE  3221 NEGATION " " : HL = DE-HL, CE-quotient.  323A MODULO " " : HL = DE-DE-HL+HL, DE-quotient.  323B Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STO (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  340A Impression au format simple et double précision possible.  340A Impression au format fixe suivi de chiffres decimaux.  356F Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de la notation scientifique 'E'.  366S Pousse des O dans le BUFFER vec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compertitun nombre simple'ou double précision au format décimal.  375B Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  3751A Convertitun entier au format décimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	2FB2	Force DAC au format simple précision.
Convertitum nombre du format entier au format simple précision dans DAC.  333A Force DAC au format double précision.  3042 Convertitum nombre contenu dans dac de simple en double précision.  3058 Force DAC au format chaîne de caractères.  3050 Pousse INT(DAC) dans DE.  305E FIX : FIX/DAC)=SGN(DAC)+INT(ABS(DAC)).  30CF INT : DAC=INT(DAC)  3167 SOUSTRACTION " " : HL = DE-HL.  3172 ADDITION " " : HL = DE-HL.  3193 MULTIPLICATION " " : HL = DE-HL.  3194 MULTIPLICATION " " : HL = DE-HL.  3195 MULTIPLICATION " " : HL = DE/HL, reste dans DE  3210 NEGATION " " : HL = DE/HL, reste dans DE  3210 NEGATION " " : HL = DE/HL, pesquotient.  3228 NEGATION " : HL = DE/HL, constant a ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  342B Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  342C Noutine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A, R et C.  3566 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3667 Pousse des O dans le BUFFER vec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compet le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimeux dans le BUFFER.  368B Convertitum nombre simple ou double précision au format décimal.  371A Convertitue entier au format décimal.  3720 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	2FBA	그렇게 없는 이렇게 그렇게 살아가지 않는데 그렇게 되었다. 그렇게 되었다면 그렇게 하는데 그렇게 하는데 그렇게 되었다면 그렇게 되었다는 그렇게 하는데 하나 그렇게 그렇게 다른데 그렇게 되었다. 그렇게 그렇게 다른데 그렇게 되었다면 그렇게 되었다.
dans DAC.  Sold au format double précision.  Convertitun nombre contenu dans dac de simple en double précision.  Force DAC au format chaîne de caractères.  SOSD Pousse INT(DAC) dans DE.  SOBE FIX: FIX(DAC)=SGN(DAC)+INT(ABS(DAC)).  SOCF INT: DAC=INT(DAC)  3167 MULTIPLICATION format entier: DE = BC+DE.  3172 ADDITION " " : HL = DE+HL.  3193 MULTIPLICATION " " : HL = DE+HL.  3193 MULTIPLICATION " " : HL = DE+HL.  3194 MULTIPLICATION " " : HL = DE+HL.  3195 NEGATION " " : HL = DE+HL.  3196 DIVISION " " : HL = DE+HL.  3197 NEGATION " " : HL = DE+HL.  3228 NEGATION " " : HL = DE+HL.  3299 NEGATION " : HL = DE-DE/HL+HL, DE=quotient.  Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STO (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3426 Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3546 Impression au format fixe suivi de chiffres decimaux.  3547 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3548 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  3658 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  3659 Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3720 Prend la longueur et le chiff	2500	\$20.00 JB 20.00 JB 20
Convertitum nombre contenu dans dac de simple en double précision.  3058 Force DAC au format chaîne de caractères.  3050 Pousse INT(DAC) dans DE.  FIX : FIX(DAC)=SGN(DAC)+INT(ABS(DAC)).  3167 SOUSTRACTION " " HL = DE-HL.  3167 SOUSTRACTION " " HL = DE-HL.  3172 ADDITION " " HL = DE-HL.  3186 DIVISION " " HL = DE-HL.  3187 NEGATION " " HL = DE-HL.  3180 DIVISION " " HL = DE-HL.  3191 MULTIPLICATION " " HL = DE-HL.  3192 NEGATION " " HL = DE-HL.  3228 NEGATION " " HL = DE-HL.  3229 NEGATION " " HL = DE-HL.  3229 NEGATION " " HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient.  3290 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  3567 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3668 Pousse des O dans le BUFFER evec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  3670 Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  3681 Convertitue entier au format décimal.  3791 Convertitue nombre simple ou double précision au format décimal.  3792 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	27 68	A CONTROL OF THE ARCHITECTURE OF THE PROPERTY
précision.  3058 Force DAC au format chaîne de caractères.  305D Pousse INT(DAC) dans DE.  306E FIX: FIX(DAC)=SGN(DAC)+INT(ABS(DAC)).  306F INT: DAC=INT(DAC)  314A MULTIPLICATION format entier: DE = BC+DE.  3167 SOUSTRACTION " : HL = DE+HL.  3172 ADDITION " : HL = DE+HL.  3173 MULTIPLICATION " : HL = DE+HL.  3186 DIVISION " : HL = DE+HL.  3186 DIVISION " : HL = DE+HL,  3187 NEGATION " : HL = DE+HL,  3228 NEGATION " : HL = DE+HL,  3299 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  340B Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  3567 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3668 Pousse des O dans le BUFFER vec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  3670 Compet le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  3681 Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3682 Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  3714 Convertitun entier au format décimal.  3715 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	393A	Force DAC au format double précision.
Force DAC au format chaîne de caractères. 305D Pousse INTCDAC) dans DE. 50BE FIX: FIX(DAC)-SGN(DAC)+INT(ABS(DAC)). 30CF INT: DAC=INT(DAC) 314A MULTIPLICATION format entier: DE = BC+DE. 3167 SOUSTRACTION " " : HL = DE+HL. 3172 ADDITION " " : HL = DE+HL. 3193 MULTIPLICATION " " : HL = DE+HL. 3196 DIVISION " " : HL = DE+HL , reste dans DE 321C NEGATION " " : HL = DE+HL , DE=quotient. 322B NEGATION " " : HL = DE+HL , DE=quotient. 322B NEGATION " " : HL = DE-DE/HL + HL , DE=quotient. 3239 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision els Noutine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne. 340A Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C. 3566 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format simple et double précision. 3566 Impression au format simple et double précision. 3566 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser. 3662 Pousse des O dans le BUFFER vavec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER. 367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER. 367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 368B Convertit un entier au format décimal. 371A Convertit un entier au format décimal. 371A Convertit un entier au format décimal. 372A Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	3042	A 1 5 3 2 3
Pousse INT(DAC) dans DE.	3058	
JOBE FIX: FIX(DAC)=SGN(DAC)+INT(ABS(DAC)).  JOCE INT: DAC=INT(DAC)  JIMA MULTIPLICATION format entier: DE = BC+DE.  JOSUSTRACTION " " : HL = DE-HL.  JODITION " " : HL = DE+HL.  JODITION " " : HL = DE-HL.  JODITION DE=quotient.  JODITION DECENDED THE HELD.  JODITION DECENDED THE DEFTINE TH		
JOCF JIM : DAC=INT(DAC)  3144 MULTIPLICATION format entier : DE = BC+DF.  3167 SOUSTRACTION " " : HL = DE+HL.  3172 ADDITION " " : HL = DE+HL.  3193 MULTIPLICATION " " : HL = DE+HL.  3186 DIVISION " " : HL = DE+HL.  3186 DIVISION " " : HL = DE/HL , reste dans DE  3210 NEGATION " " : HL = DE/HL , reste dans DE  3220 NEGATION " " : HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient.  3230 MODULO " " : HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient.  3231 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STO (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  Impression au format simple et double précision.  3566 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  Traitement de la notation scientifique 'E'.  3668 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3661 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  768B Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  368C Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  369B Convertitun entier au format décimal.  369C Convertitun entier au format décimal.  369C Pous et le longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
MULTIPLICATION format entier: DE = BC+DE.  3167 SOUSTRACTION " " : HL = DE-HL.  3172 ADDITION " " : HL = DE+HL.  3193 MULTIPLICATION " " : HL = DE+HL.  3196 DIVISION " " : HL = DE-HL.  31210 NEGATION " " : HL = DE-HL, reste dans DE  32210 NEGATION " " : HL = DE-HL, pequotient.  3222 NEGATION " " : HL = DE-DE-HL+HL, DE-quotient.  3234 MODULO " " : HL = DE-DE-HL+HL, DE-quotient.  3239 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu' elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  3567 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  3567 Traitement de la notation scientifique 'E'.  3668 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3662 Pousse des O dans le BUFFER vec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  368B Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  369C Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  369C Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	Santo, 9000.	지 않는데 하는 이렇게 그렇게 하면 하면 하는데 가게 되었다면 하게 하면 하지 않는데 하다 하다 하는데 하는데 하다 하다.
3167 SOUSTRACTION " : HL = DE-HL. 3172 ADDITION " : HL = DE+HL. 3183 MULTIPLICATION " : HL = DE+HL. 3186 DIVISION " : HL = DE+HL. 3186 DIVISION " : HL = DE+HL. 3210 NEGATION " : HL = DE+HL. 3228 NEGATION " : HL = DE-DE/HL + HL, DE=quotient. 3229 OCH Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible. 340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne. 3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A, B et C. 3566 Impression au format fixe suivi de chiffres decimaux. 3567 Traitement de la notation scientifique 'E'. 3668 Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser. 3662 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER. 3674 Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 3685 Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER. 3686 Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal. 36870 Convertitun entier au format décimal. 3714 Convertitun entier au format décimal. 3755 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
### 3172 ### 31810 ### 3182 ### 3183 ### 3184 ### 3185 ### 3186 ##		[ TAN (1977] ( ) - AN (1977) ( ) - AN (1974)
3193 MULTIPLICATION " : HL = DE+HL. 31E6 DIVISION " : HL = DE/HL , reste dans DE 321C NEGATION " : HL = -HL. 322B NEGATION 323A MODULO " : HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient. 3299 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible. 340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne. 3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C. 3566 Impression au format simple et double précision. 3567 Traitement de la notation scientifique 'E'. 3668 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser. 3682 Pousse des O dans le RUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER. 3674 Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 3685 Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER. 3675 Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal. 3686 Convertit un entier au format décimal. 3716 Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal. 3717 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		\$1.500 C \$4.500 C \$1.000 C \$1.
NEGATION " : HL = DE/HL , reste dans DE NEGATION " : HL = -HL.  NEGATION " : HL = -HL.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient.  Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM1) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  Impression au format simple et double précision.  Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  Traitement de la notation scientifique 'E'.  Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  S668 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		41 // W //
NEGATION " : HL = -HL.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/HL +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-DE/L +HL , DE=quotient.  NEGATION " : HL = DE-LETL * LE STO.  NEGATION " : HL = DE-LETL * LE STO.  NEGATION		
NEGATION 323A MODULO " " : HL = DE-DE/HL+HL , DE=quotient. 3299 Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STO (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible. 340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne. Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C. 3566 Impression au format simple et double précision. 3576 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux. 3771 Traitement de la notation scientifique 'E'. 3666 Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser. 367 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER. 367 Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 368 Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER. 368 Convertitun nombre simple ou double précision au format décimal. 371 Convertitun entier au format décimal. 371 Convertitun entier au format décimal. 372 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		DIAIDION : UT - DEVUE 4 Leave days No
Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM1) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  Impression au format simple et double précision.  Traitement de la notation scientifique 'E'.  Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  363E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
Chargement d'une constante ASCII dans DAC (ACCUM). Cette routine évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM1) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  Impression au format simple et double précision.  Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  Traitement de la notation scientifique 'E'.  Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  Rosse Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  Rosse Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
évalue le nombre qui se trouve dans une chaîne de caractères pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STO (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM1) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  3576 Impression en format fixe suivi de chiffres decimeux.  3577 Traitement de la notation scientifique 'E'.  3666 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3662 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit un entier au format décimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
pointée par HL, la stocke dans DAC et positionne le STD (VALTYP) en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une vafeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM1) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  35A6 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  35EF Traitement de la notation scientifique 'E'.  3669 Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3660 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  371A Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadé- cimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	3299	
en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A, B et C.  Impression au format fixe suivi de chiffres decimaux.  Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  Traitement de la notation scientifique 'E'.  Rousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  Rousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  35A6 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  35EF Traitement de la notation scientifique 'E'.  3666 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  366E Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  3686 Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  35A6 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  35EF Traitement de la notation scientifique 'E'.  3666 Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  3662 Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  3674 Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  3685 Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3686 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  3687 Convertit un entier au format décimal.  3688 Convertit un entier au format décimal.  3790 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		en fonction de type de constante. Cette routine s'arrête lorsqu'-
nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.  340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.  3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM1) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  3546 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  35EF Traitement de la notation scientifique 'E'.  3666 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  366E Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  368B Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  369B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		elle rencontre une valeur non numérique. Elle accepte les valeurs
340A Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne. 3425 Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUM1) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C. 3566 Impression au format simple et double précision. 35A6 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux. 35EF Traitement de la notation scientifique 'E'. 3666 Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser. 366E Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER. 367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER. 3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal. 360B Convertit un entier au format décimal. 371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal. 3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		signées exprimées en entier, réel ou en notation scientifique. Le
Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  35A6 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  35EF Traitement de la notation scientifique 'E'.  3666 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  366E Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  360B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		nombre est rendu dans la plus petite petite précision possible.
fonction du format indiqué par les registres A,B et C.  3566 Impression au format simple et double précision.  35A6 Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  35EF Traitement de la notation scientifique 'E'.  3666 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  366E Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3693 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  360B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	340A	Routine de sortie du message 'in' suivi du numéro de ligne.
Impression au format simple et double précision. Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux. Traitement de la notation scientifique 'E'. Rousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser. Rousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER. Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. Rousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER. Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal. Convertit un entier au format décimal. Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal. Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	3425	Routine de sortie de la valeur contenue dans DAC (ACCUMI) en
Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  Traitement de la notation scientifique 'E'.  Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  Pousse des O dans le BUFFFR avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		fonction du format indiqué par les registres A,B et C.
Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.  Traitement de la notation scientifique 'E'.  Pousse des O dans le BUFFER: HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	3566	Impression au format simple et double précision.
Traitement de la notation scientifique 'E'.  3666 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser.  366E Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  360B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	35A6	Impression en format fixe suivi de chiffres decimaux.
3666 Pousse des O dans le BUFFER : HL pointe sur le buffer et A contient le nombre de O à pousser. 366E Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER. 367A Compte le nombre de virguleset fournit le résultat dans C. 368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER. 3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal. 360B Convertit un entier au format décimal. 371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal. 3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	35EF	
contient le nombre de 0 à pousser.  Pousse des 0 dans le BUFFFR avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de 0, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
Pousse des O dans le BUFFER avec une virgule ou un point au milieu. En entrée, A contient le nombre de O, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  36B3 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  36DB Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	2000 FO	
milieu. En entrée, A contient le nombre de 0, B contient la position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  360B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	366E	
position du point décimal et C la position de la virgule. HL pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C. 368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  360B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	30.53.56	
pointe sur le BUFFER.  367A Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  360B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
Compte le nombre de virgules et fournit le résultat dans C.  368E Pousse les virgules et les points décimaux dans le BUFFER.  3683 Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  360B Convertit un entier au format décimal.  371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
Pousse les virgules et les points décimeux dans le BUFFER.  Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadécimal.  cimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.	367A	- INTO AND
Convertit un nombre simple ou double précision au format décimal.  Convertit un entier au format décimal.  Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadé- cimal.  Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
36DB Convertit un entier au format décimal. 371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadé- cimal. 3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
371A Convertit le nombre contenu dans DAC en binaire, octal ou hexadé- cimal . 3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		
cimal . 3752 Prend la longueur et le chiffre le moins significatif de DAC pour un nombre réel.		마니다(A) 이번 경기 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
un nombre réel.		cimal .
	3752	
	375F	

Pousse le contenu de HL dans DAC et positionne VALTYP au format

2F99

entier.

ConvertibDAC en entier.

3778	Routine qui elimine les chiffres à droite du nombre dans DAC
	(avec arrondi). A contient en entrée le nombre de chiffres a
	éliminer.
37A2	Compte le nombre de chiffres libres à droite du point décimal.
3784	Calcule le nombre de chiffressignificatifs de la mantisse.
3708	Function of the contribution of the contributi
383F	Exponentiation simple et double précision. Exponentiation entière.
385A	THE RECORD AND THE PARTY OF THE
DOON	Routine d'exponentiation entière proprement dite . Utilise un
2000	vieil algorythme indien.
390D	HL=HL+DF
391A	Positionne l'indicateur de CARRY si ARG peut être converti en
2025	entier.
392E	Table des adresses des mots clés. Cette table est reprise triée
0.05	en annexe du présent volume. Fin en 3A3DH.
3A3E	Table des adresses pour la recherche des mots clés, une entrée
527632850N	par lettre de l'alphabet (A-Z). Fin en 3A71H.
3A72	Table des mots clés avec le code correspondant (voir annexe). Fin
	en 3D3AH.
3D3B	Table de précédence des opérateurs avec adresse de traitement.
	Fin en 3D75H.
3076	Table des messages d'erreur. Chaque message se termine par un
	octet = 00 . Fin en 3FD!H.
3FD2	Message 'in'
3FD7	Message 'Ok', CR, LF
3FDC	Message 'Break'
3FE2	Recherche d'une entrée pour une instruction FOR dans le STACK,
	pointeur passé dans DE.
4001	Fonction INP
4016	Instruction OUT
401C	Instruction WAIT
4039	Traitement de la fin de programme.
4110	Point d'entrée principal pour l'impression du message 'Ok' et le
	retour en mode saisie.
4134	MAIN : Retour au mode saisie.
4295	
1200	Fouille le programme pour retrouver la ligne dont le numéro est
	contenu dans DE. En sortie si l'indicateur de carry n'est pas
	positionné, la ligne n'est pas trouvée. Si le carry est
	positionné, alors la ligne est trouvée. L'indicateur de zéro
	permet de dire si la lighe est supérieure à toutes les lignes
42B2	déjà existantes ou non.
4202	Point d'entrée principal du CRUNCHER. Le cruncher sert à conver-
	tir tous les mots réservés en CODE, les constantes en format
1501	interne et les lignes en format binaire.
4524	Routine de traitement de 1'instruction FOR.
4601	Routine d'analyse d'une nouvelle instruction.
4666	CHRGET (RST10H).
4718	Instruction DEFSTR.
471A	Instruction DEFINT.
471D	Instruction DEFSNG.
4720	111: DEEDO:

```
Lit un numéro de ligne à la position courante du texte.
4769
479E
        Instruction RUN.
4782
         Instruction GOSUB.
47E8
         Instruction GOTO.
4821
         Instruction RETURN.
485E
        Instruction REM.
486F
         Instruction IF.
487B
         Instruction LET.
         Instruction ON GOTO.
48E4
4950
         Instruction RESUME.
49AA
         Instruction ERRORS.
49B5
         Instruction AUTO.
49E5
         Traitement de IF THEN ELSE.
4A1D
         Instruction LPRINT.
4A24
         Instruction PRINT.
4BOE
         Instruction LINE INPUT.
4B9F
         Instruction READ.
4C5F
         Routine d'évaluation de formule.
         Routine EVAL : évaluation d'une expression.
4DC7
4F57
        Traitement des opérateurs relationnels.
4FD5
         Fonction USR.
501D
        DEF FN.
        MID$ à gauche.
51AD
5109
         Instruction WIDTH.
5229
         Instruction LLIST.
522E
         Instruction LIST.
532E
         Instruction DELETE.
541C
         Fonction PEEK.
5423
         Instruction POKE.
5468
         Instruction RENUM.
         SYNCHK (RSTB)
558C
5597
         FSIGN (RST2BH)
55A7
         Instruction CALL.
579C
         Début du GENGRP (Routines Graphiques Générales).
579C
         Scanning d'une coordonnée.
         Instructions PSET et PRESET.
57E5
5803
         Fonction POINT.
         Instruction LINE.
58A7
5905
         Instruction PAINT.
5B11
         Instruction CIRCLE.
5D6E
         Instruction DRAW.
5E94
         Instruction DIM.
60B1
         Routine de traitement de PRINT USING.
6250
         Routine de transfert de biocs.
         Traitement de l'erreur OUT OF MEMORY.
6275
6286
         Instruction NEW.
62A1
         CLEAR : effacement de toutes les variables.
         Routine de TRAPPING ( ON - OFF - STOP ).
```

4720

Instruction DEFDBL.

Instruction STOP.

63E3

63EA	Instruction END.
6424	Instruction CONT.
6438	Instruction TRON et TROFF.
643E	Instruction SWAP.
	- 1770年 (A 2 1775 A 2 1776 A 2
6477	Instruction ERASE.
64AF	Instruction CLEAR.
6527	Instruction NEXT.
6508	Comparaison de 2 chaînes de caractères. En entrée, HL doit
	pointer vers l'adresse de la première chaîne, BC doit pointer
	vers l'adresse de la seconde, D doit contenir la longueur de la
	première chaîne et E la longueur de la seconde. En sortie, le
	registre A contient FFH, O ou 1 suivant le résultat de la
	comparaison.
65F5	Conversion d'un nombre en OCTAL.
65FA	Conversion d'un nombre en HEXA.
65FF	Conversion d'un nombre en BINAIRE.
6604	Conversion du nombre contenu dans ACCUM en chaîne de caractères.
0004	En entrée, le nombre doit être dans ACCUM, le STD doit être
	positionné en fonction du type de variable. L'adresse de retour
	게 되었다. 그렇게 되었다.
	doit être poussée dans la PILE, ensuite poussez HL puis BC, et
	enfin sautez (JP) à l'adresse 6604H. En sortie, le VARPTR de la
	chaîne se trouve dans ACCUM et le STD est positionné à 3.
6635	Création d'un espace dans la zone des chaînes de caractères. En
10400 2014 101	entrée, HL+1 pointe sur le premier caractère de la chaîne.
665A	Création d'un VARPTR de chaîne de caractères. HL doit pointer sur
	le premier caractère de la chaîne, la chaîne doit se terminer par
	un OOH. En sortie, le'VARPTR se trouve dans ACCUM avec le STD
	égal à 3.
668E	STRING GARBAGE COLLECTION (Regroupement des espaces).
6787	Concaténation de 2 chaînes de caractères. En entrée, la PILE doi:
	être préparée de la façon suivante: poussez l'adresse de retour,
	poussez BC puis HL. HL doit contenir l'adresse du VARPTR de la
	première chaîne et ACCUM doit contenir le VARPTR de la seconde,
	le STD doit valoir 3. Sautez à l'adresse 6787H (JP). En sortie,
	le VARPTR de la nouvelle chaîne se trouve dans ACCUM.
6700	FREE UP STRING TEMPORARY.
67FF	Fonction LEN. En entrée, le VARPTR de la chaîne doit être dans
~	ACCUM et le STD doit valoir 3. En sortie, la longueur est un
	entier dans ACCUM et le STD vaut 2.
680B	Fonction ASC. En entrée, le VARPTR de la chaîne se trouve dans
0000	
	ACCUM, STD=3. En sortie, la valeur ASCII du premier caractère se
0010	trouve dans ACCUM et STD=2.
6818	Fonction CHR\$. En entrée ACCUM contient la valeur à convertir. En
0001	sortie le VARPTR de la chaîne se trouve dans ACCUM et STD=3.
6861	Fonction LEFTs. En entrée, poussez l'adresse de retour dans la
	pile, ensuite poussez le VARPTR de la chaîne, chargez B avec le
	nombre de caractères à extraire et sautez à l'adresse 6861H. En
	ACCOUNT TO SELECT THE PROPERTY OF THE PROPERTY

sortie ACCUM contient le VARPTR de la nouvelle chaîne.

```
Fonction MID$ à droite. En entrée A contient la position du
         premier caractère à extraire, et E contient le nombre de carac-
         tères à extraire. Pour le reste voir fonction LEFT$.
         Fonction VAL. En entrée le VARPTR de la chaîne se trouve dans
68BB
        ACCUM avec STD=3. EN sortie, la valeur se trouve en double
         précision dans ACCUM avec STD=8.
68EB
         Fonction INSTR.
69F2
         Fonction FRE.
         Ici commencent as routines du disque.
6A0E
SAGE
        Lecture du nom de fichier et du DEVICE.
SAB7
         Instruction OPEN.
6BA3
         Instruction SAVE.
6C14
         Instruction CLOSE.
6C2A
         Instruction FILES et LFILES.
6035
         Instruction PUT et GET.
6087
         Instruction INPUT$
6D03
        Fonction LOC.
6D14
         Fonction LOF.
         Fonction EOF.
6D25
         Fonction FPOS.
6D39
6E92
         Instruction BSAVE.
         Instruction BLOAD.
6EC6
6F15
         Analyse du DEVICE ou du DISQUE.
6F76
         Table des DEVICES : CAS-LPT-CRT-GRP.
6F8F
         Traitement du DEVICE.
6FB7
         Instruction CSAVE.
         Instruction CLOAD,
703F
        Message 'FOUND'.
70FF
        Message 'SKIP'.
7106
         Envoi d'un CR suivi d'un LF (Routine CRDO).
7328
73B7
         MOTOR ON ou OFF.
7301
         Instruction SOUND.
73E4
         Instruction PLAY.
7758
         Traitement de GET et PUT.
7766
         Instruction LOCATE.
77A5
         ON STOP
77AB
         ON SPRITE
7781
         ON INTERVAL
77BF
         ON STRIG
7704
         ON KEY
77E8
         Routine ON KEY.
7838
         Routine ON INTERVAL.
786C
         Instruction KEY ( SET ou LIST ).
         Fonction TIME
7911
         Suite de PLAY
791B
7940
         Fonction STICK.
794C
         Fonction STRIG.
795A
         Fonction PDL.
         Fonction PAD.
7969
7980
         Instruction COLOR.
```

689A

6891 Fonction RIGHT\$. Fonctionne comme LEFT\$.

79CC Instruction SCRFEN. Instruction SPRITE. 7A48 Fonction SPRITE. 7A84 Instruction PUT SPRITE. 7AAF Instruction VDP. 7837 7B5A Instruction BASE. Table des valeurs par défaut pour BASE. 7BA3 7BCB Fonction BASE. Instruction VPOKE. 7BE2 7BF5 Fonction VPEEK. Suite de crochets pour les fonctions et instructions disques non 7016 7076 Suite de la routine d'initialisation. Ecriture des messages copyright. 7D31 Test de la mémoire. 705D 7E4B Instruction MAX. Table des messages d'initialisation. 7ED8 Petites routines qui vont s'installer en F380H (gestion des 7F27 Table des valeurs de la zone de communication. Elles sont copiées 7F3F dans celle-ci à l'initialisation. 7FDB Fin de la ROM.



## 5.13 Table des JUMPS de la ROM BASIC (BIOS).

Cette table vous donne tous les crochets du BIOS. Normalement, tous les programmes utilisant la ROM doivent passer par ces crochets car le STAN-DARD MSX garanti que ces vecteurs ne seront pas modifiés.

Adresse	: Saute à	: COMMENTAIRES
départ	: adresse	
0001H	02D7H	Routine principale d'initialisation (RESET).
0008H	2683H	RST 8 (SYNCHK) voir contenu de la ROM en 558CH.
000CH	01B6H	Gestion des slots.
0010H	2686H	RST 10 (CHRGET) voir contenu de la ROM en 4666H.
0014H	01D1H	Gestion des slots.
0018H	1B45H	RST 18 (OUTDO) voir contenu de la ROM en 1845H.
001CH	0217H	Gestion des slots.
0020H	146AH	RST 20 (COMPARE) voir contenu de la ROM en 146AH.
0024H	025EH	Gestion des slots.
0028H	2689H	RST 28 (VALTYP) voir contenu de la ROM en 2689H.
0030H	0205H	RST 30 (SLOTS) voir contenu de la ROM en 0205H.
0038H	0C3CH	RST 38 (INTVDP) voir contenu de la ROM en OC3CH.
003BH	049DH	PSG :Initialisation du PSG.
003EH	139DH	Initialisation des touches de fonction F1-F10.
0041H	0577H	VDP :Extinction de l'écran.
0044H	0570H	VDP :Allumage de l'écran.
0047H	057FH	VDP :Ecriture dans un registre (B=contenu,C=#reg).
004AH	07D7H	VDP :Lecture VIDEORAM (HL=adresse -> A=contenu).
004DH	07CDH	VDP :Ecriture VIDEORAM (HL=adresse, A=valeur).
0050H	07ECH	VDP :Positionne une adresse en lecture (HL=adresse).
0053H	07DFH	VDP :Positionne une adresse en écriture (HL=adresse).
0056H	0815H	VDP :Ecriture d'un caractère dans VIDEORAM un certain
		nombre de fois (HL=adresse, A=valeur, BC=compteur).
0059H	070FH	VDP :Lecture d'un nombre de caractères dans la VIDEORAM
		(HL=adresse,DE=buffer de réception,BC=compteur).
005CH	0744H	VDP :Ecriture d'un buffer de caractères dans la
	TERROR OF STREET	VIDEORAM (HL=adresse,DE=búffer,BC=compteur).
005FH	084FH	VDP :Initialisation du VDP en fonction du mode (0 à 3).
	¥25403.55	(A=mode).
0062H	07F7H	VDP :Positionne les couleurs de bord et de fond (voir
1000	272	contenu de la ROM en O7F7H).
0066H	1398H	Retour d'interruption avec vecteur crochet en OFDD6H.
0069H	H8A30	VDP :Positionnement des valeurs des tables.
006CH	050EH	VDP :Positionnement en mode SCREEN O.
006FH	0538H	VDP :Positionnement en mode SCREEN 1.

0072H	05D2H	VDP :Positionnement en mode SCREEN 2.
0075H	061FH	VDP :Positionnement en mode SCREEN 3.
0078H	0594H	VDP :Force mode texte.
007BH	05B4H	VDP :Force mode graphique 1,
007EH	0602H	VDP :Force mode graphique 2.
0081H	0659H	VDP :Force mode multicolore.
0084H	06E4H	
•••	VOLTIT	VDP :Si A contient le numéro du SPRITE en entrée, en
0087H	06F9	sortie, HL contient son adresse dans la TGS.
000711	OOF 3	VDP :Comme ci-dessus, mais HL contient son adresse dans
008AH	0704H	la TAS,
COOAL	01041	VDP :Fourni dans A la longueur d'un SPRITE (8 ou 32) en
008DH	1510H	fonction du registre R1.
0090H	04BDH	Ecriture d'un caractère en mode graphique, (voir ROM).
0030H	1102H	PSG :Initialisation de la file (QUEUE).
0035H		PSG :Ecriture dans le PSG (E=valeur, A=numéro registre).
0036H	110EH	PSG :Lecture d'un registre (A=#REGISTRE->A=contenu).
	11C4H	PSG :Tâche musicale, (PLAY).
009CH	OD6AH	KBD :Lecture d'une touche.
009FH	10CBH	KBD :Attente de pression d'une touche.
00A2H	08BCH	CRT :Affichage d'un caractère sur écran.
00A5H	085DH	LPT :Sortie d'un caractère sur imprimante.
HBAOO	0884H	LPT :Test du mot d'état de l'imprimante.
OOABH	089DH	LPT :Conversion pour caractère non affichable.
OOAEH	23BFH	Point d'entrée principal (PINLIN) pour la saisie.
00B1H	23D5H	Saisie d'entrée.
00B4H	23CCH	Affichage d'un '?' et saisie (INPUT),
00B7H	046FH	CTRL-C ?
OOBAH	03FBH	Processus de traitement du BREAK (CTRL-C).
OOBDH	10F9H	Idem OOBAH. avec HL=0000.
OOCOH	1113H	BEEP.
00C3H	0848H	CLS,
00064	088EH	Positionnement du curseur. H et L contiennent respecti-
NAME OF TAXABLE PARTY.		vement la valeur verticale et la valeur horizontale.
00C9H	0B26H	Affichage des touches de fonction si OF3DEH # 0 .
OOCCH	0B15H	Effacement des touches de fonction.
OOCFH	0B28H	Affichage des touches de fonction.
00D2H	083BH	Retour à l'ancien mode SCREEN à la fin d'un programme
		ou à la suite d'une erreur.
00D5H	11EEH	Lecture des manettes de jeux (A=0,1,2)-> A=valeur.
00D8H	1253H	Lecture des boutons de tir (A=0,1,2)->A=valeur.
OODBH	12ACH	Lecture de la tablette analogique (PAD).
OODEH	1273H	Lecture de la palette analogique (PDL).
00E1H	1A63H	CAS :Lecture du HEADER.
00E4H	1ABCH	CAS :Lecture d'un octet.
00E7H	19E9H	CAS :Arrêt du moteur.
00EAH	19F1H	CAS : Démarrage du moteur puis écriture du HEADER
00EDH	1A19H	CAS :Ecriture d'un octet.
OOFOH	190DH	CAS : Attente puis arrêt du moteur.
00F3H	1384H	CAS : MOTOR ON ou OFF.
00F6H	14EBH	Retourne le nombre d'octets qui restentdans la file.
00F9H	1492H	Pose data dans la file (voir ROM).
OOFCH	16C5H	Déplace l'accumulateur graphique d'un point à droite.
33.37.07.0 <del>3.5</del> .67		

00FFH	16EEH	н	ű .		ii	.0	n ,	gauche.	
0102H	175DH	n n		11	11	11		haut.	
0105H	173CH	b			11	n	41	0	
0108H	172AH				11	11	en	bas.	
010BH	170AH			le .	- 11	п	U.		
010EH	1599H	Ajustage	de X et Y (SC)	ALXY) Voir	ROM.				
0111H	15DFH		oir ROM à l'a						
0114H	1639H		e la valeur d			orac	hia	ue.	
0117H	1640H	Ecriture			ALL SAUGETS	A C. C. C.	11		
011AH	1676H		e les attribu	ts de l'ad	cumula	teur	ora	phique	
C-E-E-E-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-	CRUTONICE CO.		t utilisés lo				And the second second		
011DH	1647H		ttributs de l						
0120H	167EH		e le point in						
			I'octet ATTRB	E127-107 (T)				3	
0123H	1809H		le remplissage		anales	(BOX	FIL	L).	
0126H	18C7H		t du coéffici						
0129H	18CFH		ation de la c						
012CH	18E4H	Scrutatio	n des points	vers la di	roite (	PAIN	Τ).		
012FH	197AH	11	11 11		auche	п			
0132H	OF3DH	Eteint ou	allume le té						
0135H	OF7AH	Positionn	ne le BIT 7 du	PORT C (S	SOUND).				
0138H			ture du port A						
013BH	144FH		ture sur le p						
013EH	1449H		ture du regist						
0141H	1452H		ture du port			B (CI	LAVI	ER).	
0144H	148AH		rochet vers 0						
0147H	148EH	0	" " 0						
014AH	145FH	Test si C	F864H # 0 : p	résence d	e fichi	er.			
014DH	1B63H		Sortie du con				n.		
0150H	1470H	(GETVCP)	A = VOIX (0,1)	.2) (PLAY	).				
0153H	1474H		L = Déplaceme			r (P	LAY)		
0156H	0468H		acement du ta						
0159H	01FFH		des slots.	(1) (2)					

5.14	Principaux	paramètres	de	la	région	de	communication.
	- Page	An ame cies	O.E	16	160101	0.e	communication.

ADR.	NOM.	LG.		æ	- F	D N	C 1	I 0	N			25	
F380	SWROM	11	Routine	de	lec	tur	e de	s SI	nts du	BANK O			
F385			Routine	4.	ácri	tur	0 40	e SI	TS 4	DANK O	<b>.</b>		
F38C	JPROM.	14	Routine	do		+ 4	11:	5 000		DHINK O	· -	DAIN	
F39A	USRTAB	20	Table d	٠.	3450		- 46	fiel.	rear a	nu arn	1 00	BANK	. 0
			Table d DEFUSRn	= :	000	upe	10	x 2	es par octets.	l'adr	ruct:	on ob	
			I'USRO	se :	trou	ve	en F	39AH	sous I	a form	e cla	cein	114
			des adr	esse	es d	u Z	80 (	parti	ie bass	e en F	3944	0019	tia
			haute e	n F3	BBH	).	Avan	t tou	ite déc	Larati	00 0	hacu	20
			des adr	esse	es c	ont	ient	un e	envoi v	ere le	mees	200	iie
			d'erreu	r II	LEG	AL I	FUNC	TION	CALL			age	
F3AE	LLINMO	1	Longueu	r de	e li	one	Dar	déf:	aut on	mode Si	CDEEK	0	V4
			39 en s	tand	dard	3	F 7			mode of	CULCI	0.	vaut
FBAF	LLINM1	1	Longueu				nar	dof	+ an .		CDECK		W- 4
			31 par	défa	ut.	9., 6	pai	0616	iot en i	no de Di	PREEN	1.	Yaut
F3B0	LONLIN	1	Longueu				COL	rante	ra++	a adea.			
			modifié	e pa	er l	'in	stru	ction	WINTH	e aure:	55e e	St	
F3B1	LONPAG	1	Longueu	r de	Da.	oe.	C'e	st 10	nombre	o do I			( = j
			écran.	Vaut	24	DE	r dé	faut.	Vous	0000	modi	fice	UII
		34 1.7	cette v	aleu	ir o	ari	POKE	et c	hanner	zinci	1- +	-:11	
			votre é	cran					g	-1.1.3		6111	E 04
F3B2	TAB	1	Nombre			ctè	res	Dour	TAR V	n+ 14		+004	
F3B3	TNPO	2	Adresse	de	la	TNP	90	mode	SCREEN	0	cii s	rano	art.
F3B5	TCO	2				TC	11	"	"	11			
F3B7	TGPO	2		10		TGP	11	-11	10				
F3B9	TASO	2	940	00		TAS	n.		D.				
F3BB	TGS0	2	.96	165		TGS		31	ĬĬ.				
F3BD	TNP1	2	- 90	n.		TNP		0.5	0				
F3BF	TC1	2	10	16		TC	iii	-0		1.			
F3C1	TGP1	2	- 11	(4)		TGP	10	-11					
F3C3	TAS1	2		ti.		TAS	u	n	11				
F3C5	TGS1	2 .		**		TGS	n	**					
F3C7	TNP2	2				TNP	0						
F3C9	TC2	2		n		TC	30	***		2.			
F3CB	TGP2	2	11	**		TGP		ir.	16				
F3CD	TAS2	2		***		TAS	70		nii				
F3CF	TGS2	2	41	n		TGS	97	н	70				1
F3D1	TNP3	2		n			97	11					
F3D3	TC3	22222222222222		.00		TNP	311	11	n n	3,			
F3D5	TGP3	2	n	n		TCD		41		<b></b>			
F3D7	TASS	2	n	11		TGP			0				
F3D9	TGS3	2	n	n		TAS			.00				- 1
	1000	4			.300	TGS	**	31	u	* •			

	F3DB	KEYCLK	1	O= pas de CLICK sur les touches : 1 = CLICK.
	F3DC	CSRY	* -	Position courante verticale du curseur.
	F3DD	CSRX	1	Position courante horizontale du curseur.
	F3DE	FPFLG	1	O=pas de fonction visible en bas d'écran (F1-F10) :
	F3DF	VDPR		1=fonctions visibles.
	F3E7	VDPR	8	Contenu des 8 régistres du VDP dans l'ordre 0 à 7.
	F3E8		1	vaut O.
	F3E9	Enacol		vaut 255 (OFFH).
	F3EA	FORCOL	1	Couleur du texte (octet utilisé par COLOR).
		BAKCOL	1	Couleur du fond.
	F3EB F3EC	BDRCOL	1	Couleur du bord.
			3	Contient C3 00 00 ( JP 0000H ).
	F3EF		3	Contient C3 00 00 ( JP 0000H ).
	F3F2	CHEADD	1	Octet attribut.
	F3F3	QUEADR	2	Adresse de la table des QUEUES.
	F3F5		1	Contient FFH.
	F3F6		1	Synchronisation du balayage des touches.
	F3F7	DUTUGU	1	contient 50H.
	F3F8	PUTKBU	2	Adresse de l'octet courant à écrire dans le tampon clavier.
	F3FA	GETKBU	2	Adresse de l'octet courant à lire dans le tampon
	F3FC	CASATO	20	clavier,
	rort.	CASATR	20	그리고 있는 것이 없는 사람들이 없는 사람들이 살아가 있다면 하게 되었다면 하는 사람들이 없는 것이 없는 것이었다면 없는 것이었다면 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이었다면 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이었다면 없는 것이 없는 것이었다면 없었다면 없는 것이었다면 없는 것이었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없었다면 없
	FAOF	DONATO		fonctions de gestion de la cassette.
	F40F	RSNXTP	25	Pointeur pour l'instruction RESUME NEXT.
	F414	ERRNUM	1	Contient le numéro de la dernière erreur,
	F415	LPOS	1	Contient la position de la tête de l'imprimante.
	F416	014000000000000000000000000000000000000	1	Sémaphore imprimante : 1 = imprimante : 0 = écran.
	F417	IMPMSX	1	O=imprimante MSX : 1=imprimante non MSX.
	F418		1	SI #O alors le caractère à sortir n'est pas codé.
	F419		2	Utilisé par la fonction VAL.
	F41C	CURLIN		Numéro courant de la ligne en cours d'exécution.
	F41F		316	Tampon pour le codage d'une ligne BASIC.
	F55E	KBDBUF	258	Zone tampon pour le clavier.
	F662	DIMFLG	1	Sémaphore de l'instruction DIM.
	F663	STD	1	Sémaphore qui indique le type de variable présente
	F664	OPTYP		dans ACCUM (DAC).
	F666	CURCAR	2	Type d'opérateur.
	F668	CODSAV		Adresse du caractère courant dans le texte.
	F672	MEMSIZ	2	Sauvegarde temporaire du code de l'instruction.
	7012	MEMOTE	-	Valeur supérieure de la mémoire utilisable par
				BASIC. Cette valeur est modifiée par l'instruction
	F674	STKADR	2	CLEAR.
8010			2	Adresse supérieure du SP ( pointeur de pile ).
3.0.40	F698		2 2 2	Adresse du détut du texte du programme BASIC.
		LSPTAD		Adresse du prochain octet disponible dans la table des chaînes (LITTERAL STRING POOL TABLE).
	F698	STRTOP	2	Adresse du sommet de la LSPT.
	F6A1	FORPTR		Pointeur pour l'instruction FOR.
	F6A3	LLGRDX	2	Adresse de la dernière ligne DATA lue.
	F6A5		1	Etiquette pour FOR et USR.
	F6A6		1	Etiquette pour INPUT et READ.
	F6A9	DIRMOD	1	Sémaphore : mode programme ou mode direct.

	F6AA	AUTOFL	1	Sémaphore : 0=AUTO : 1=PAS AUTO.
	F6AB	CLN	2	Numéro de la liene courante (utilité de AUTO)
	FEAD	ALINC	2 2	Numéro de la ligne courante (utilisé par AUTO).
	FEAF	VIL 1110	2	Valeur de l'incrément entre 2 lignes (AUTO).
	F6B1	SPADR	2	Pointeur pour instruction RESUME.
				Sauvegarde l'adresse de la PILE pour manipuler une erreur.
	F6B3	ERRLIN	2 2 2 2	Contient le numéro de la ligne en erreur.
	F6B5	CURLIN	2	Contient le numéro de la ligne courante.
	F687		2	Pointeur pour !'instruction RESUME.
	F6B9		2	Numéro de la ligne du traitement d'erreur.
	F6BB	ERRLFG	1	Sémaphore : vaut FFH durant l'erreur et 0 après RESUME.
	F6BE	OLDLIN	2	Numéro de ligne aprés STOP ou END.
	F6C0	OLDTXT	2	Adresse du dernier octet exécuté.
	F6C2	VARTAB	2	Adresse de la table des variables simples.
	F6C4	VTBTAB	2 2 2	Adresso do la table des variables simples.
Valva	F6C6	FSLAD	2	Adresse de la table des variables tableaux.
	F6C8	NCHPTR	2	Adresse du début de l'espace disponible.
				Pointe sur l'octet qui suit le dernier caractère en cours d'exécution.
	FBCA	VDLT	26	Table de déclaration des variables. Composée de 26 octets (1 par lettre de l'alphabet). Chaque octet contient un code qui détermine le type par défaut de chaque variable commençant par cette lettre. En standard, toutes les variables sont définies en
				double précision (8).
	F7BC	TEMSWA	8	Zone do steeless terres :
	F7C4	TRCFLG	1	Zone de stockage temporaire pour SWAP.
	F7C5	BCDBUF	1	Sémaphore : 0 = TROFF : 1 = TRON.
	1 100	DCODOL		Début de la zone de travail du progiciel mathémati-
	F7F6	ACCUM	8	Que.
	F847	ACCUM2	8	Accumulateur mathématique (encore appelé DAC).
	F85F	ROCOTE	· ·	Accumulateur secondaire (encore appelé ARG). Début de la zone des paramètres pour la manipula-
	F87F	FNCT		tion des fichiers.
	F91F	BASETB	10	Contenu des touches fonctions (F1-F10).
	F92A	GENGRP	10	Valeur courante des tables du VDP.
	F931	CIRCLE		Zone de travail pour le progiciel graphique.
	F949			Zone de travail pour l'instruction CIRCLE.
	F956	PAINT		Zone de travail pour l'instruction PAINT.
		PLAY		Zone de travail pour l'instruction PLAY.
	F975	VOICAQ	- 12	Adresse des queues musicales.
	FBB0		1	Démarrage à chaud possible si #0.
	FBB1		1	#O si le basic est en ROM.
	FBCC	CURCOD	1	Code du curseur.
	FBCE		10	Etiquettes pour ON KEY GOSUB.
	FBD8		1	Etiquette pour ON GOSUB.
	FBDA	OLDKEY	11	Statut de l'ancienne touche.
	FBE5	NEWKEY	11	Statut de la nouvelle touche.
	FBF0	KEYBUF	2547	Tampon pour le codage de touche.
The research	FC48	BOTTOM	2	Adreses du début de la minima Day
(A)	FC4A	HIMEM	2	Adresse du début de la mémoire RAM.
F) 10	FC9A		1	Adresse de fin de la mémoire RAM.
	FC9B	RTYCHT	1	Contrôle d'interruption.
	1 000	INTFLG	1	Sémaphore d'interruption.

1000

FC9C	PADY	1	Valeur Y de la manette analogique.
FC9D	PADX	1	Valeur X de la manette analogique.
FCA0	INTVAL	2	Valeur de l'intervalle pou ON INTERVAL GOSUB.
FCA2	INTCNT	2	Compteur de l'intervalle.
FCA6	GRPENT	1	En tête de caractère graphique.
FCA7	ESCCnt	1	Compteur de la séquence ESCAPE.
FCA8	INSFLG	2 1 1 1	Sémaphore mode insertion.
FCA9	CSRMOD	1	Sémaphore curseur ON ou OFF.
FCAA	CURCAR	1	Caractère du curseur.
FCAB	CAPFLG	1	Sémaphore CAPS LOCK.
FCAE	BASLOD	1	Sémaphore chargement de programme BASIC.
FCAF	SCRMOD	1	Mode courant de l'écran.
FCB0	OLDMOD	1 1 1 2 2 2 2	Ancien mode de l'écran.
FCB2	PANCOL	1	Couleur du contour pour PAINT.
FCB3	GCSRX	2	Position horizontale du curseur en graphique.
FCB5	GCSRY	2	Position verticale du curseur en graphique.
FCB7	GRACX	2	Accumulateur graphique X
FCB9	GRACY	2	Accumulateur graphique Y
FCBB	DRAWFG	1	Etiquette pour DRAW.
FCBC	SCALE	1	Echelle pour DRAW.
FCBD	ROT	1	Angle pour DRAW.
FCBE		1	Sémaphore entrée/sortie binaire.
FCC1	SLOTAR		Début de la zone de travail pour la commutation de
			cartouche.
FD9A	HOOK		Début de la zone des crochets.

Cette liste n'est pas complète, mais elle reprend les principaux paramètres de la région de communication.

Les programmes de la section 7 sont remplis d'exemples d'utilisation de ces paramètres.

# 5.15 Table des vecteurs crochets (HOOK).

Voici pour terminer ce chapitre, la table des vecteurs. Chaque entrée se compose de 5 octets. En standard, ces 5 octets ont la valeur CS (RET). Si on utilise le BASIC DISQUE la plupart de ces vecteurs sont interceptés et ils contiennent alors une instruction C3 (JUMP) suivie d'une adresse de déroutement.

ADR.HEX	NOM	
FD9A		Appel en OC4BH. VDP Traitement des interruptions.
FD9F		Appel on OCSSU VDD 4-11.
		Appel en OC53H. VDP traitement des interruptions, ce
		vecteur est appelé après la lecture du registre d'état du VDP.
FDA4	CHPUT	
200		Appel lors de l'écriture sur écran du caractère contenu dans A en mode TEXTE
FDA9		
FDAE		Appel lors de la mise à jour du curseur.
FDB3	DSPFNK	Appel lors de l'effacement du curseur.
FDB8	ERAFNK	The state of the s
FDBD	Civil III	The second of th
		Appel lors du retour au mode TEXTE (32 ou 40) après un
FDC2	CHRGET	passage en mode graphique 2 ou multicolore.
FDC7	CHROLI	Appel lors de la lecture d'un caractère.
		Appel en 071E. Appel lors de l'initialisation du VDP
FDCC	KEYCOD	(chargement de la table des caractères).
1 000	KETCOD	Crain and the tenedicte of dates all mumbur off the paper
		mulateur contient 10 fois le numéro de la ligne de la
		touche enfoncée + le numéro de la colonne de cette
FDD1	KEYEAS	touche.
. 001	NETEAS	The second of the second of converting to convert
FDD6	NMI	emis par le clavier d'après la table située en 1003H.
1000	INDI	Appel fors du traitement d'une interruption non masqua-
FDDB	OTHE TH	Die.
FUUD	PINLIN	Appel lors de l'impression de message système. Ce
FDEO	OTMETA	vecteur sert à l'insertion d'une carte 80 colonnes
PUEO	QINLIN	Appel lors de l'impression d'un ? suivi d'un input re
CDCE	710.71	vecteur est intercepté en mode 80 colonnes
FDE5	INLIN	Appel lors de l'INPUT. Ce vecteur est intercepté en mode
5051	51100	50 colonnes.
FDEA	ONGO	Appel lors du traitement des instructions ON GOTO , ON
FDFF	52:4:5;20s	GUSUB .
FDEF	DSK0\$	Appel lors de l'instruction DSKOs. Intercepté par SED.
		70.020.

FDF4	SET	Appel lors de l'instruction SET. Intercepté par SED.
FDF9	NAME	Appel lors de l'instruction NAME. Intercepté par SED.
FDFE	KILL	Appel lors de l'instruction KILL. Intercepté par SED.
FE03	IPL	Appel lors de l'instruction IPL. Intercepté par SED.
FE08	COPY	Appel lors de l'instruction COPY. Intercepté par SED.
FEOD	CMD	Appel lors de l'instruction CMD. Intercepté par SED.
FE12	DSKF	Appel lors de l'instruction DSKF. Intercepté par SED.
FE17	DSKI\$	Appel lors de l'instruction DSKI\$. Intercepté par SED.
FE1C	ATTR\$	Appel lors de l'instruction ATTR\$. Intercepté par SED.
FE21	LSET	Appel lors de l'instruction LSET. Intercepté par SED.
FE26	RSET	Appel lors de l'instruction RSET. Intercepté par SED.
FE2B	FIELD	Appel lors de l'instruction FIELD. Intercepté par SED.
FE30	MKI\$	Appel lors de la fonction MKI\$. Intercepté par SED.
FE35	MKS\$	Appel lors de la fonction MKS\$. Intercepté par SED.
FE3A	MKD\$	Appel lors de la fonction MKD\$. Intercepté par SED.
FE3F	CVI	Appel lors de la fonction CVI. Intercepté par SED.
FE44	CVS	Appel lors de la fonction CVS. Intercepté par SED.
FE49	CVD	Appel lors de la fonction CVD. Intercepté par SED.
FE4E	GETPTR	
	OLII III	Utilisé lors du positionnement sur un fichier.
FE53	SETFIL	
	00.11	fichier ouvert.
FE58	NOFOR	Appel lors de l'instruction OPEN. Intercepté par SED.
FE5D	NULOPE	
FE62	CLOSE	Appel lors de l'instruction CLOSE. Intercepté par SED.
FE67	MERGE	Appel lors de l'instruction MERGE. Intercepté par SED.
FE6C	SAVED	Appel au début d'une instruction SAVE (SED).
FE71	SAVE	Appel dans le corps d'une instruction SAVE (SED).
FE76	SAVEF	
FE7B	FILES	- '''' (1) 1 - '' (1)
FE80	GETPUT	그리고 있다. 그런 그렇게 하는 그 가지는 그렇게 됐는데 그렇게 했다면 하게 되었다면 하게 되었다
FE85		- I " (1)(1)(1)(1) [ - 1)(1) [ - 1)(1)(2) [ - 1)(1) [ - 1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1
FE8A	FILOUT	- [11시간 : [11시간 : 11시간 : 12] - [11시간 : 12] - [12]
FLOA	CHKSEC	Appel lors du test du DEVICE. Permet d'installer d'autres DEVICES.
FE8F	INPUT\$	
FE94		Appel lors de la rencontre d'une fonction SED (LOC, LOF
		EOF, FPOS).
FE99	LOC	Appel lors de la fonction LOC. Intercepté par le SED.
FE9E	LOF	Appel lors de la fonction LOF. Intercepté par le SED.
FEA3	EOF	Appel lors de la fonction EOF. Intercepté par le SED.
FEA8	FPOS	Appel lors de la fonction FPOS. Intercepté par le SED.
FEAD	1100	Vecteur utilisé pour interfacer le SED.
FEB2	PARDEV	
FEB7	NODEV	
FEBC	DEVNAM	
FEC1	DETHAN	CE VECTEUR N'EST PAS UTILISE.
FEC6	GENDSP	
FECB	RUNC	
FED0	CLEARC	Appel lors du NEW ou du RUN.
LUU	CLEARC	
		variables.

FED5	LOPDFT	Appel lors de l'initialisation de la table des variables
FEDA	STKERR	(boucle). Appel lors du nettoyage des FRAME FOR et GOSUB.
FEDF		Appel lors du test de l'existence d'un fichier.
FEE4	OUTDO	Appel lors de la sortie d'un caractère sur écran ou imprimante.
FEE9	CRDO	Appel lors de l'impression d'un CR suivi d'un LF.
FEE9	DEVINE	Appel lors d'INPUT d'un DEVICE.
FEF3	DOGRPH	Appel lors des fonctions graphiques (LINE, CIRCLE,).
FEF8	PRGEND	Appel à la fin de l'exécution d'un programme.
FEFD		Appel lors de l'impression d'un message d'erreur.
FF02		Appel à la fin de l'impression du message d'erreur.
FF07	READY	Appel lors de l'impression du message Ok et du retour a
		mode d'entrée.
FFOC	MAIN	Appel à l'entrée de l'interpréteur.
FF11	DIRDO	Appel lors de l'exécution en mode direct.
FF16	FINI	Appel à la fin de l'interprétation d'une instruction.
FF1B	FINEND	Appel à la fin de l'interprétation.
FF20	CRUNCH	Appel à l'entrée du CRUNCHER (routine de transformation
5. T. T. T.	0.1011011	d'une ligne BASIC en code de représentation des
		instructions.
FF25	CRUSH	Appel lors du début de la recheche d'une instruction
00.000 <del>.00</del>	0.,001,	dans la table alphabétique.
FF2A	ISREW	Appel lors de la découverte d'un mot réservé dans la
	TONEN	phase de CRUNCH.
FF2F	NTFN2	Appel lorsque le mot réservé est suivi d'un numéro de
		ligne (GOTO THEN).
FF34		Le mot n'est pas réservé.
FF39	SNGFOR	Ce vecteur permet l'installation d'un autre package
	Onto: On	mathématique.
FF3E	NEWSTT	
FF43	GONE2	Appel lors des instructions de déroutement (GOTO, IF).
FF48	CHRGET	Appel lors de la saisie d'un caractère.
FF4D	RETURN	Appel lors du traitement de l'instruction RETURN.
FF52	PRTFLD	Appel lors de l'instruction PRINT.
FF57	COMPRT	Appel dans le corps du traitement de l'instruction
	COIN IV	PRINT.
FF5C		Appel à la fin du traitement d'une instruction PRINT,
FF61	TRMNOK	
BODE		rect.
FF66	FRMEVL	Appel lors de l'évaluation d'une formule.
FF6B	1.7000.00000000000000000000000000000000	Permet l'installation d'un autre package mathématique
SALKARA SALK		lors de l'évaluation de formule.
FF70	EVAL	Appel lors de l'évaluation d'une expression.
FF75	TRANS	Appel lors de l'évaluation des fonctions transcendantes.
		Ce vecteur permet l'installation d'un autre package
		mathématique.
FF7A	FINTRA	Appel à la fin de l'évaluation des fonctions transcen-
63 53	, and the	dantes.
FF7F	MID\$	Appel lors du traitement de l'instruction MID\$.
2503 85	11204	TAKET TOTA AN ELECTRONICHE DE 1 THEFT DE LINE

FF84	WIDTH	Appel lors de l'instruction WIDTH.
FF89	LIST	Appel lors de l'instruction (L)LIST.
FF8E	BUFLIN	
FF93	POKE	Appel lors de l'instruction POKE. Ce vecteur permet l'installation d'un autre package mathématique.
FF98	SCNEX2	
FF9D	FREEUP	
FFA2		Appel lors de la lecture d'un nom de variable à la position courante dans le texte.
FFA7		Ce vecteur est utilisé par le CALL BIOS en 145H et n'a pas d'utilité en configuration normale.
FFAC		Ce vecteur est utilisé par le CALL BISO en 148H et n'a pas d'utilité en configuration normale.
FFB1		Appel lors du traitement d'erreur.
FFB6	LPT	Appel lors de l'impression sur l'imprimante.
FFBB	CHKPTR	
FFC0	SCREEN	Appel lors de l'instruction SCREEN.
FFC5	PLAY	Appel lors de l'instruction PLAY.

# 6. LES INSTRUCTIONS MAL CONNUES DU BASIC MICROSOFT.

# 6.1 Généralités.

Dans ce chapitre, nous allons passer en revue les instructions et les fonctions mal connues et donc mal aimées de la plupart des utilisateurs. Ce sont les fonctions en contact direct avec l'assembleur ou le matériel.

CLEAR POKE PEEK OUT INP WAIT USR DEFUSR VPOKE VPEEK VARPTR BASE VDP et CALL.

Nous nous attarderons particulièrement sur la fonction USR et les passages d'arguments ainsi que sur la fonction VARPTR qui sera décrite en détail.

# 6.2 Instruction CLEAR.

Syntaxe : CLEAR pl,p2

Le premier paramètre de l'instruction CLEAR, p1, détermine la taille de l'espace réservé aux chaines de caractères (cf 6.7). Si cet espace est trop petit, le message "OUT OF STRING SPACE" se produira. Par défaut, p1 vaut 200.

Le deuxième paramètre, p2, définit l'adresse supérieure au dela de laquelle le BASIC ne peut pas écrire. Ce paramètre est utilisé principalement pour protéger les programmes écrits en langage machine.

Ce paramètre est une adresse la plus proche possible du haut de la mémoire. Par défaut, il vaut F380H pour un système sans disque (début de la région de communi--cation).

Si vous essayez de dépasser F380H, le système affiche le message d'erreur "ILLEGAL FONCTION CALL".

Si vous donnez une adresse trop proche de celle du début de la table des programmes BASIC (TIP), vous n'aurez plus assez de place pour votre programme et le message "OUT OF MEMORY" apparaîtra.

2

.

# 6.3 Instruction POKE et fonction PEEK.

6.3.1 Instruction POKE.

Syntaxe : POKE adresse, valeur

C'est l'instruction qui permet d'écrire dans la mémoire de façon violente.

L'adresse peut être comprise entre 0 et 65535.

La valeur peut être comprise entre 0 et 255.

EXEMPLE : POKE 50000,87 écrit la valeur 87 dans la mémoire qui se trouve à l'adresse 50000.

Pour un système de base, les adresses comprises entre 0 et 32767 (7FFFH) sont occupées par la ROM BASIC. Il est impossible d'écrire à l'intérieur de celle-ci. Une instruction :

POKE 30000,XX serait donc inefficace et sans intérêt.

La zone comprise entre 32768 (8000H) et 62336 (F380H) est réservée au programme BASIC. En faisant des POKE à une adresse comprise dans cette zone, on peut modi-fier un programme BASIC.

EXEMPLE : encoder le programme suivant :

10 AS = "COUCOU"

taper ensuite : POKE &H8006,66 .

lister le programme. Il est devenu :

10 BS = "COUCOU"

On a remplacé le A (65) par un B (66).

Pour pouvoir écrire dans la mémoire sans problème avec l'instruction POKE, il faut interdire au BASIC de l'uti--liser (à l'aide de l'instruction CLEAR) et ne pas empi--eter sur la région de communication (voir chapitre 6).

Il est parfois intéressant de modifier la région de communication à l'aide de POKE. Vous en trouverez plusieurs exemples dans le chapitre réservé aux trucs et astuces. 6.3.2 Fonction PEEK.

Syntaxe : var=PEEK(adresse)

La fonction PEEK permet de lire le contenu d'une mémoire.

Cette fonction ne subit pas les restrictions de l'ins--truction POKE. Vous pouvez donc aller lire le contenu de toutes les mémoires.

La fonction PEEK est très utile pour pouvoir contrôler différents paramètres de la région de communication. Les exemples d'application sont multiples. En voici un choisi parmi tant d'autres :

Pour contrôler le nombre de caractères par ligne (WIDTH courant) faites :

PRINT PEEK (-3152)

### 6.4 Les instructions VPOKE et VPEEK.

Les instructions VPOKE et VPEEK sont similaires aux instructions POKE et PEEK, mais à la place d'écrire et de lire dans la mémoire centrale, elles écrivent et lisent dans la mémoire du contrôleur d'écran, autrement dit, dans l'écran lui-même.

Une bonne utilisation de ces instructions demande une parfaite connaissance du chapitre 2 reservé au contrôleur d'écran (VDP).

Restriction : les valeurs d'adresses pour VPOKE et VPEEK sont limitées à 16383 (3FFFH).

Les fonctions VPEEK et VPOKE sont transformées en IN et OUT par la ROM BASIC. En effet, on a vu au chapitre 2 que la mémoire du VDP ne fait pas partie de la mémoire centrale, mais est lue par le processeur central (Z80) comme un périphérique connecté à des PORTS entrée/sortie.

Des exemples de VPEEK et VPOKE se trouvent dans le chapitre réservé aux trucs et astuces.

# 6.5 Les Instructions OUT et WAIT et la fonction INP.

6.5.1 L'instruction OUT.

Syntaxe : OUT nPORT, valeur

L'instruction OUT permet d'écrire sur un PORT périphérique du Z80.

Le numéro (n) du port doit être compris entre 0 et 255.

La valeur doit être comprise entre 0 et 255.

Tous les PORTS ne sont pas utilisés par le système. L'annexe A du présent volume donne la liste des PORTS utilisés avec leur utilisation.

6.5.2 La fonction INP.

Syntaxe : var=INP(nPORT)

Cette fonction lit le contenu d'un port du Z80.

Le numéro du port doit être compris entre 0 et 255.

La remarque faite pour l'instruction OUT est valable pour la fonction INP, seuls quelques PORTS ont intérêt à être lus.

6.5.3 L'instruction WAIT.

Syntaxe : WAIT nPORT, octet de masque, octet de sélection

Cette instruction lit le contenu du port numéro nPORT, lui applique une fonction ET LOGIQUE avec l'octet du masque, puis une fonction OU EXCLUSIF avec l'octet de sélection et ne rend la main au programme que lorsque le résultat est différent de O.

La fonction de masque permet d'isoler le ou les bit(s) à tester.

La fonction de sélection permet d'inverser l'état à tester.

EXEMPLE : je désire attendre tant que le bit le plus significatif (B7) du port 133 est 0.

j'écris : WAIT 133,&B1000000

ou encore : WAIT 133,128

si je désire l'inverse, c'est à dire attendre tant que le bit 7 du port 133 est différent de O, j'écris :

WAIT 133,&B10000000,&B10000000 ou encore : WAIT 133,128,128

# 6.6 L'instruction DEFUSR et la fonction USR.

Le BASIC est un langage facile à utiliser et très efficace pour les calculs mathématiques et les programmes de gestion.

Mais, lorsqu'une exécution ultra-rapide ou une économie de mémoire est nécessaire, on doit s'adresser au processeur dans sa langue maternelle : le langage machine.

A l'exception des jeux d'arcades, il est rarement pratique d'écrire un programme complet en langage machine, cette écriture étant fastidieuse et longue.

La meilleure approche consiste à réaliser le programme en BASIC et à programmer les sous-routines trop longues en BASIC ne langage machine.

L'utilisation de sous-programmes en langage machine dans un programme BASIC demande quelques précautions.

- Interdire au programme BASIC et à ses tables de rentrer en conflit avec lui au point de vue de l'emplacement. Ceci est résolu grâce à l'instruction CLEAR.
- Introduire (charger) le programme. Nous analyserons dans la suite de ce chapitre les différentes façons de procéder.
- Définir le point d'entrée. C'est le but de l'instruction DEFUSR.

Syntaxe : DEFUSRn=adresse

où n est compris entre 0 et 9.

On peut donc définir 10 USR simultanément.

4) Exécuter la routine. C'est le but de la fonction USR.

Syntaxe : X=USRn(Y)

où n est compris entre 0 et 9.

Ainsi, l'exécution sera lancée à l'adresse définie par le DEFUSR correspondant. X=USR5(Y) lance l'exécution à l'adresse définie par le DEFUSR5.

REMARQUE : si l'adresse de départ n'a pas été définie, le système peut se "planter" ou se réinitialiser.

X est la variable qui peut recevoir un résultat de la routine, Y est une variable entière ou un octet que l'on peut transmettre à la routine.

5) Passer des valeurs du BASIC au langage machine.

On peut passer un argument (ou une variable) du BASIC vers le langage machine. Deux cas peuvent se présenter :

- A- passer un nombre entre 0 et 255.
  Il suffit de faire : CALL 521FH (CD 1F 52) comme première instruction de la sous-routine en langage machine et on récupère l'argument dans l'accumulateur A.
- B- Passer un nombre entier sur deux octets, ou sur une adresse, entre O et 65535. Il suffit de faire: CALL 2F8AH (CD 8A 2F) et on récupère l'argument dans HL.
- 6) Passer une valeur au BASIC et y retourner.

Pour retourner au BASIC sans lui passer de valeur, il suffit de faire RET (C9).

Pour retourner au BASIC en lui transmettant un entier entre O et 65535, il suffit de mettre ce nombre dans HL et de faire : JP 2F99H (C3 99 2F)

Lors du retour au BASIC, le contenu de HL se trouve dans la variable qui est devant le signe = de la fonction USR.

# 6.7 Introduire ou charger un programme en langage machine.

6.7.1 Méthode par DATA et POKE.

C'est la méthode la plus simple. Elle est utilisée par tous les exemples de ce manuel. Ce n'est pas la meilleure ni la plus originale.

Procédure : on met les valeurs à introduire en mémoire (en décimal ou en hexadécimal) dans des lignes de DATA, ensuite on les lit et on les envoie en mémoire par des POKE et ce, au moyen de la boucle FOR...NEXT.

EXEMPLE : écrire les 5 octets 00,00,00,00,221 à l'adresse 50000.

10 FOR I=50000 TO 50004

20 READ A

30 POKE I,A

40 NEXT I

100 DATA 00,00,00,00,221

Autre exemple où l'on travaille en hexadé--cimal : écrire les 5 octets 3E,20,00,00,09 à l'adresse DOOOH.

10 FOR I=&HD000 TO &HD004

20 READ AS

30 POKE I, VAL ("&H"+A\$)

40 NEXT I

100 DATA 3E,20,00,00,09

# 6.7.2 Méthode de la chaîne de caractères.

On peut charger n'importe quelle routine à l'intérieur d'une chaîne de caractères, à condition qu'elle soit inférieure à 255 octets.

Cette méthode présente plusieurs avantages :

Le Clear n'est pas nécessaire. Le stockage est aisé. Le déplacement est facile. Pas d'attente pour le chargement. Et plusieurs inconvénients :

Limité à 255 caractères. Les octets égaux à 00 sont génants. Le programme doit être indépendant de l'adresse d'implantation.

Description de la méthode :

- construire au début du programme une chaîne de caractères de la longueur du programme à insérer.
- 2) installer la routine de construction en fin de programme.
- 3) exécuter le programme de construction.
- effacer la routine de construction et garder la ligne contenant la chaîne construite.
- 5) ecrire le programme qui va utiliser la routine en langage machine, le point d'entrée de la routine étant déterminé par la formule suivante:

AD=PEEK(VARPTR(A\$ )+1)+256 \* PEEK(VARPTR(A\$)+2)

en supposant que la chaîne de caractères du 1) a été baptisée A\$.

EXEMPLE : On installe une routine de 5 octets dans la variable ZZ\$

10 ZZ\$="\*\*\*\*\*"; REM LONGUEUR 5
50000 AD=PEEK(VARPTR(ZZ\$+1)+256\*PEEK(VARPTR(ZZ\$)+2)
50010 LG=5
50020 FOR I=1 TO LG
50030 READ X\$
50040 AD+I-1,VAL("&H"+X\$)

50050 NEXT I 50060 DATA 3E,20,3E,40,C9 6.7.3 La méthode de la variable tableau.

Or peut aussi charger une routine en langage machine dans une variable tableau entière.

Cette méthode présente les avantages suivants :

- 1) Le CLEAR n'est pas nécessaire.
- Le transfert d'argument est très facile.
   On peut utiliser des octets égaux à 00.

Et l'inconvénient suivant :

Le programme doit être indépendant de l'adresse.

Description de la méthode :

- 1) Définir la variable tableau comme variable entière.
- 2) Diviser le nombre d'octets du programme par 2 et prendre le plus grand entier - 1.
- 3) Dimensionner la variable avec la valeur ainsi trouvée.
- 4) Calculer la valeur de chaque élément du tableau en utilisant la formule suivante : X = octet(n) + 256 \* octet(n+1)
- 5) Etablir les égalités d'éléments.
- 6) Définir le point d'entrée. Il est égal au VARPTR de l'élément 0 de la variable tableau.

EXEMPLE : Soit le programme de 5 octets suivants : 3E, 10, 3E, 40, C9

- 10 DEFINT A : REM variable A entière
- : REM 2 = INT(5/2+1)-120 DIM A(2)
- 30 A(0)=4158 : REM 4158= 16(10H) \* 256 + 62(3EH) 40 A(1)=16446 : REM 16446= 64(40H) \* 256 + 62(3EH)
- 50 A(2)=201 : REM 201= 0 \* 256 + 201(C9H)
- 60 DEFUSRO=VARPTR(A(0))

REMARQUE: Si une valeur est supérieure à 32767, il

faut lui soustraire 65536.

Exemple : 3ED2

A(n) = 210(D2H) \*256 + 62(3EH) = 53822.53822 > 32767 donc A(n)=53822-65536=-11714

D'autres possibilités existent. On peut stocker un programme en langage machine dans une ligne de REMARQUE, avant le début d'un programme BASIC en modifiant les pointeurs,...

#### 6.8 La fonction VARPTR.

La fonction VARPTR est un des plus merveilleux outils du BASIC MICROSOFT. Elle permet d'atteindre l'adresse de stockage des valeurs assignées aux variables ainsi que différentes informations sur leur contenu.

A l'aide des adresses obtenues par la fonction VARPTR, de l'instruction POKE et de la fonction PEEK, on peut effectuer une foule d'opérations très utiles.

L'utilisation principale de la fonction VARPTR est certainement de retrouver des informations sur les chaînes de caractères.

Lorsqu'on écrit : 10 A\$="COUCOU", le système d'exploitation de l'interpréteur BASIC doit sauvegarder la valeur affectée à A\$ (en l'occurence COUCOU) quelque part dans la mémoire (voir l'espace réservé aux chaînes dans le chapitre 5).

Lorsque, quelques lignes plus bas, on écrit : 50 PRINT AŞ, le système devra être capable de retrouver le COUCOU.

Pour effectuer cette opération, le BASIC possède une liste des variables utilisées. Chaque fois qu'il rencontre une nouvelle variable, il l'ajoute à cette liste.

La variable qui a été rencontrée la première dans le programme sera la première dans la liste, et celle qui sera rencontrée la dernière dans le programme, sera la dernière dans la liste.

Chaque fois que le BASIC rencontre une nouvelle variable, il fouille la liste pour voir si cette variable a déjà été affectée. Si ce n'est pas le cas, il l'ajoute à la liste.

Le BASIC possède deux listes : une pour les variables simples, et une pour les variables dimensionnées. Le système consulte la liste appropriée à la variable rencontrée.

Remarque: le temps pris par le système pour retrouver une variable est un facteur influençant très fort la vitesse d'exécution des programmes. Il est possible d'améliorer de façon notable la vitesse d'exécution d'un programme en définissant au début du programme une liste des variables le plus souvent utilisées.

Les variables simples sont définies la première fois qu'on leur attribue une valeur, les variables tableau sont définies lors de l'instruction DIM.

En plus du nom de la variable, la liste contient des informations sur le type de variable (entière, simple précision, double précision, chaîne).

En fonction de ce type, d'autres informations sont fournies au système : soit la valeur directe de la variable, soit l'adresse où l'on peut retrouver cette valeur.

Le BASIC utilise ces informations pour retrouver rapidement les valeurs lors de l'exécution d'un programme.

Toutes ces informations sont aisées à accéder grâce à l'instruction VARPTR.

L'instruction X=VARPTR(A\$) fournira une valeur X, adresse où des informations sur A\$ pourront être trouvées.

La variable sur laquelle on demande des renseignements peut très bien être une variable entière, simple ou double précision, une variable tableau ou même une variable tableau de chaîne.

X=VARPTR(AS(2)) est parfaitement valable.

L'utilisation qu'on peut faire de l'adresse contenue dans X est fonction du type de variable.

La valeur contenue dans X étant une adresse, elle est comprise entre O et 65535. Donc, c'est une valeur entière et elle tient sur deux octets.

Le contenu de l'adresse fournie par la fonction VARPTR varie en fonction du type de variable.

- Si AD est l'adresse fournie par la fonction VARPTR et si la variable est :
- 1° Une variable simple :
- A) Variable entière, 2 octets.
  Une variable entière est stockée sur 16 bits en binaire signé. Le bit le plus significatif (B15) étant le bit de signe.
  AD contient les 8 bits les moins significatifs de la variable.
  AD+1 contient les 8 bits les plus significatifs de la variable.

#### EXEMPLES :

Si la variable vaut 12345, AD contient 57 (39H) et AD+1 contient 48 (30H). Car :  $48 \times 256 + 57 = 12345$ .

Si la variable vaut -12345, AD contient 199 (C7H) et AD+1 contient 207 (CFH). Car :  $207 \times 256 + 199 = 53191$  et 53191 - 65536 = -12345.

B) Variable simple précision, 4 octets.

AD contient le signe de la mantisse (B7=0 si positif et 1 si négatif), le signe de l'exposant (B6=0 si négatif et 1 si positif) et la valeur de l'exposant de la variable sur 6 bits (B5-B0) en mode signé.

L'exposant peut donc être compris entre +63 et -63.

De AD+1 à AD+3, la mantisse de la variable (6 chiffres significatifs), nombre inférieur à 1, est stockée en BCD (Binaire Codé Décimal).

#### EXEMPLES :

Si la variable vaut 12345 (0,12345 X 10 exp 5).

AD contient:
signe positif: Bit 7 = 0
exposant positif = Bit 6 = 1
Valeur de l'exposant = 5 : B5 à B0 = 000101

AD contient donc : 01000101 c.à.d. 69 (45H)

AD+1 contient 18 (12H)

AD+2 contient 52 (34H)

AD+3 contient 80 (50H)

Si la variable vaut -735,4 (-0,7354 X 10 exp 3).

AD contient:
signe négatif : Bit 7 = 1
exposant positif : Bit 6 = 1
Valeur de l'exposant = 3 : B5 à B0 = 000011

AD contient donc 11000011 c.à.d. 195 (C3)

AD+1 contient 115 (73H)

AD+2 contient 84 (54H)

AD+3 contient 0 (00H)

Si la variable vaut -0,000654 (-0,654 X 10 exp -3).

AD contient:
signe négatif : Bit 7 = 1
exposant négatif : Bit 6 = 0
Valeur de l'exposant : -3 : B5 à B0 = 111101 (binaire signé)

AD contient donc 10111101 c.à.d. 189 (BD)

AD+1 contient 101 (65H)

AD+2 contient 64 (40H)

AD+3 contient 0 (00H)

- C) Variable double précision, 8 octets. Le système de stockage de ces variables est identique à celui des variables double précision, à l'exception de la mantisse qui peut contenir 14 chiffres significatifs codés en BCD sur 7 octets (AD+1, AD+7).
- D) Variable chaîne de caractères, 3 octets.

  AD contient la longueur de la chaîne.

  AD+1 contient la valeur basse de l'adresse à laquelle on trouve le contenu de la variable. Cette adresse correspond à une zone de la Table des Instructions de Programme ou à une zone de l'Espace Réservé aux Chaînes (voir ch.5).

  AD+2 contient la valeur haute de cette adresse.
- E) Quel que soit le type de variable simple, AD-1 contient le deuxième caractère du nom de la variable ou 00 si le nom ne comporte qu'une lettre. AD-2 contient la première lettre du nom de la variable et AD-3 contient le code du type de la variable (2=entier, 4=simple précision, 8=double précision, 3=chaîne de caractères).

2° Une variable dimensionnée.

Les points A à D sont identiques, que la variable soit simple ou dimensionnée. Le point E est totalement différent.

Les variables dimensionnées sont déclarées en même temps par l'instruction DIM, elles ont donc des points d'entrée jointifs et consécutifs dans la Table des Variables (TV).

AD-1 du VARPTR de la variable d'indice 5, par exemple, est donc le dernier octet de la variable d'indice 4, et ainsi de suite.

Pour obtenir les renseignements équivalents au point E de la Table des Variables Simples, il faut que AD soit l'adresse fournie par la fonction VARPTR de l'élément d'indice O.

Pour le VARPTR de l'élément d'indice 0, AD-1 et AD-2 contiennent la dimension de la variable augmentée de 1 (autrement dit, le nombre d'éléments de la variable AD-3 contient le nombre de dimensions de la variable (nombre d'indices). AD-4 et AD-5 contiennent le nombre d'octets à ajouter à AD-4 pour arriver au début de la variable suivante (OFFSET). AD-6 contient le deuxième caractère du nom de la variable ou 00 si le nom ne comporte qu'un caractère. AD-7 contient la première lettre du nom de la variable. AD-8 contient le type de la variable.

Exemple : si la variable CX est dimensionnée à 5, est définie comme entière, et si AD=VARPTR(CX(0)).

```
: Type simple précision.
AD-8 contient 4
                    : Valeur ASCII de la lettre 'C'.
AD-7 contient 43H
                    : Valeur ASCII de la lettre 'X'.
AD-6 contient 58h
                    : Valeur de l'offset = 256 * la
AD-5 contient OFH
                    : valeur de AD-4 + valeur de AD-5
AD-4 contient OOH
                    : variable à une dimension
AD-3 contient 01H
                    : 256 * la valeur de AD-1 + valeur de
AD-2 contient 06H
AD-1 contient 00H
                    : AD-2=6 =nombre d'éléments = DIM+1.
```

#### Remarque :

Lors de vos essais avec les VARPTR des variables dimensionnées, définissez toutes vos variables simples avant vos variables dimensionnées, car chaque nouvelle définition d'une variable simple modifie la position du début de la Table des Variables Dimensionnées et par là, la position des VARPTR de ces variables.

# 6.9 Les fonctions définies par l'utilisateur (DEFFN).

Je suppose que comme des milliers d'utilisateurs du BASIC MICROSOFT, vous n'utilisez jamais les fonctions définies par l'utilisateur. Utiliser de telles fonctions n'apparait pas immédiatement nécessaire au programmeur débutant et les exemples des manuels ne montrent pas leur utilité.

Pourtant, ces fonctions permettent des techniques de programmation particulièrement intéressantes.

#### \* Avantages :

Les variables utilisées dans la fonction ne sont pas affectées par un appel.

Les fonctions peuvent être définies n'importe où dans le programme, à condition que la logique du programme rencontre la définition au moins une fois avant un appel.

On peut redéfinir une fonction autant de fois que nécessaire.

On peut définir une fonction qui utilise d'autres fonctions définies.

Une définition de fonction peut appeler un USR.

#### \* Inconvénient :

Une fonction définie ne peut pas contenir d'instruction,

#### SYNTAXE :

Déclaration : DEFFN NN(P1,P2,...,Pn) = fonction BASIC.

Utilisation et appel : FN NN(P1,P2,...,Pn).

## Exemples :

1° On veut réaliser une fonction qui donne la valeur hexadécimale d'une adresse mémorisée sous la forme classique (2 octets) à une autre adresse X.

On peut écrire : AD\$ = HEX\$(PEEK(X)+256\*PEEK(X+1))
On peut aussi écrire :

DEFFN ADS=HEXS(PEEK(X)+256\*PEEK(X+1))

et chaque fois qu'on devra faire un appel à la fonction, il suffira d'écrire : FN AD\$(Z) où Z est soit la valeur de l'adresse qui contient l'adresse à rechercher, soit une variable qui contient cette valeur.

2° On veut réaliser une fonction qui centre une chaîne de caractères dans un espace de N caractères.

On peut écrire :

DEFFN CT\$(A\$,N%) = STRING\$(N%/2-LEN(A\$)/2-.5," ")+A\$

L'appel s'effectuant grâce à la fonction : FNCT\$(Z\$,I%) où Z\$ est la variable à centrer et I% le nombre de caractères de la ligne.

D'autres exemples d'utilisation des fonctions définies par l'utilisateur sont données au chapitre réservé aux trucs et astuces.

## 6.10 Instructions BASE et VDP.

6.10.1 Instruction BASE.

L'instruction BASE est comme l'instruction VDP à la fois une instruction et une fonction.

En format instruction, BASE a la syntaxe suivante :

$$BASE(n) = expression$$

où n est un entier compris entre 0 et 19. Il y a donc 20 possibilités pour cette instruction.

L'instruction BASE sert à positionner une adresse pour une table dans un mode déterminé du VDP (Vidéo Display Processor).

A chaque nombre (0-19) correspond une valeur d'adresse pour une des tables pour un mode (5 tables et 4 modes font bien 20 possibilités).

A la valeur O correspond l'adresse de la TNP pour le mode texte.

valeur	mode		'table	valeur	mode	table
0	TEXTE		TNP	10	GRAPHIQUE II	TNP
1	TEXTE		TC	11	GRAPHIQUE II	TC
2	TEXTE		TGP	12	GRAPHIQUE II	TGP
3	TEXTE		TAS	13	GRAPHIQUE II	TAS
4	TEXTE		TGS	14	GRAPHIQUE II	TGS
5	GRAPHIQUE	I	TNP	15	MULTICOLORE	TNP
6	GRAPHIQUE		TC	16	MULTICOLORE	TC
7	GRAPHIQUE		TGP	17	MULTICOLORE	TGP
8	GRAPHIQUE	Ι	TAS	18	MULTICOLORE	TAS
9	GRAPHIQUE	I	TGS	19	MULTICOLORE	TGS

L'expression à droite du signe égal peut prendre une valeur quelconque parmi les adresses de la VIDEORAM. ( O à 16384 ).

EXEMPLE : positionnement de la TNP en mode texte à l'adresse 0800H.

BASE(0)=&H800

La fonction BASE a comme syntaxe : var=BASE(n).

Elle permet simplement de lire la valeur de l'adresse attribuée à une Table dans un mode donné.

EXEMPLE : C=BASE(12) mettra dans C un entier égal à l'adresse de la RGP en mode graphique II.

REMARQUE : Les valeurs de BASE sont stockées dans la région de communication à l'adresse

0F3B3H + 2 X n

où n est le numéro de la base à trouver.

6.10.2 Instruction VDP.

L'instruction VDP, comme l'instruction BASE, a un format instruction de la forme :

VDP(n) = expression

et un format fonction de la forme :

VAR = VDP(n)

Cette instruction permet de positionner directement la valeur d'un des registres du VDP ou de lire le contenu de celui-ci.

n peut prendre une valeur entre 0 et 8 et exprimer une valeur entière entre 0 et 255 (registre de 8 bits).

La bonne utilisation des instructions BASE et VDP prouve une parfaite compréhension du chapitre II.

# 6.11 Instruction CALL.

L'instruction CALL permet d'ajouter des mots clés au BASIC .

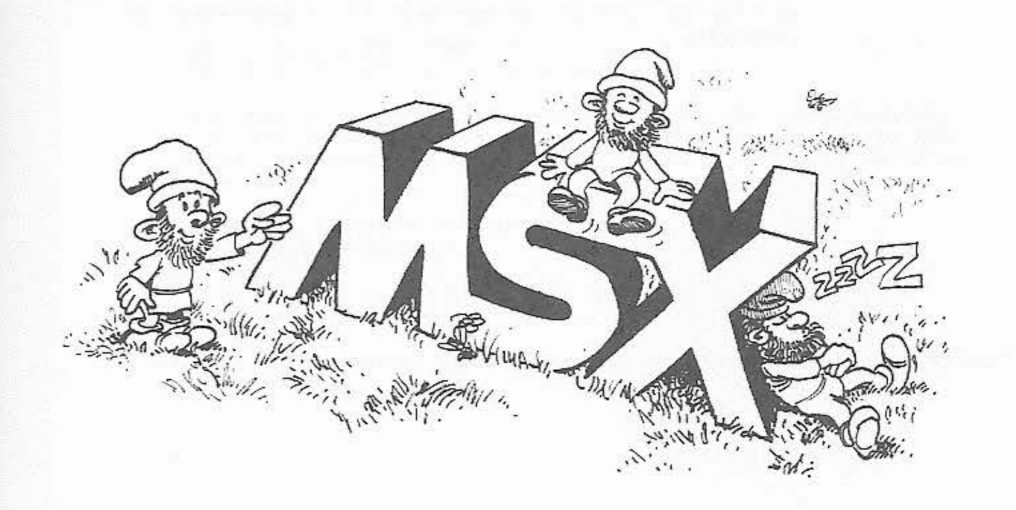
Syntaxe : CALL nom de routine (liste d'arguments)

Le BASIC, lorsqu'il rencontre une instruction CALL, essaye de retrouver le nom de la routine parmi les ROM qui lui sont connectées sur les différents SLOTS.

Le BASIC se charge uniquement de la reconnaissance du nom de la routine, la liste d'arguments optionnelle doit être analysée par la ROM contenant la routine.

Si aucune ROM ne reconnait le mot clé, un message SYNTAX ERROR se produit.

La programmation de fonctions CALL nécessitant la fabrication d'EPROMS, nous n'analyserons pas plus en détail cette fonction dans le présent volume.



# 7. TRUCS, ASTUCES ET PROGRAMMES.

## 7.1 <u>Généralités</u>.

Dans ce dernier chapitre, vous trouverez des petits trucs et astuces qui utilisent les connaissances acquises à la lecture des chapitres précédents, autrement dit, la connais--sance des sous-routines internes de la ROM BASIC, des vecteurs, des variables de la région de communication et des périphériques (VDP,PSG et PPI).

Vous y trouverez aussi divers programmes plus conséquents qui vous permettront entre autres de transformer votre clavier QWERTY en AZERTY, d'introduire des fonctions cal-culables dans une instruction INPUT et de construire auto-matiquement des lignes de DATA avec des données de la mémoire centrale.

Enfin, vous trouverez des exemples de fonctions définies par l'utilisateur, un exemple sur l'utilisation des variables tableaux pour le stockage de programmes en langage machine et surtout, un moniteur et un générateur de caractères.

## 7.2 Trucs et astuces.

- 7.2.1 Réservation de mémoire avant le début de la TIP.
- La région de communication contient l'adresse de départ de la TIP (Table des Instructions de Programme) augmentée de 1 à l'adresse OF676H et OF677H.
  - Il suffit de modifier cette valeur par deux POKES judicieux, de mettre un 00 à la nouvelle adresse et d'effectuer un NEW.

Exemple: positionner la TIP en 9000H.

- 10 POKE &HF676,1
- 20 POKE &HF677,&H90
- 30 POKE &H9000.0
- 40 NEW

A partir de cet instant, les adresses de 8000H à 9000H ne sont plus touchées par le BASIC. Vous pouvez y installer des routines en langage machine.

7.2.2 Scrutation du BUFFER clavier.

Ce petit programme permet de scruter le clavier sans faire d'INKEYS ou d'INPUT et il détecte toutes les touches.

- Il utilise le tampon (BUFFER) de la région de communication. Il suffira de noter la valeur qui correspond à la touche que l'on veut détecter et de faire les tests en fonction de cette valeur
  - 10 FOR I=&HFBE5 TO &HFBEF
  - 20 PRINT PEEK(I);" ";
  - 30 NEXT I
  - 40 PRINT
  - 50 GOTO 10

Lancez le programme, appuyez sur les touches et notez les valeurs.

# 7.2.3 Modification du message 'Ok'

Pour remplacer le message 'Ok' par un autre message (PRET par exemple), il suffit d'intercepter le vecteur d'affichage à l'adresse OFFO7H.

```
10 REM Ce programme change le mot de sollicitation 'Ok'
20 CLEAR 200,&HF000
30 AD=&HFF07 ; REM vecteur crochet
40 POKE AD+1,0 ; REM partie basse de l'adresse
50 POKE AD+2,&HF0 ; REM partie haute de l'adresse
60 FOR I=&HF000 TO &HF011
70 READ A$
80 POKE I,VAL("&H"+A$)
90 NEXT I
95 POKE AD,&HC3
100 DATA CD,23,73,21,09,F0,C3,31,41,0A,0D,50,52,45,54,0D,01
110 DATA 00
```

Programme assembleur contenu dans le programme BASIC :

F000		23			DEBUT	CALL	07323H	Faire comme RO
F003	21	09	F0			LD	HL, MSG	HL pointe sur 🗓
F006	C3	31	41			JP	4131H	Suite programma
F009	OA				MSG	DEFB	OAH	LINE FEED
FOOA	00				ANTERE	DEFB	ODH	RETOUR CHARIOT
FOOB	50	52	45	54		DEFM	'PRET'	ARTHUR STAR VEASCERS CO.
FOOF	0 D					DEFB	ODH	
F010	0A					DEFB	OAH	
F011	00					DEFB	00H	Fin du message

# 7.2.4 Suppression de l'instruction LIST.

Pour supprimer l'instruction LIST dans un but de protection, i suffit d'intercepter le vecteur en OFF89H et de remplacer le RETURN (C9) par un saut (JP) à l'adresse d'introduction de ligne BASIC (411DH).

POKE &HFF8A,&H1D : POKE &HFF8B,&H41 : POKE &HFF89,&HC3

7.2.5 Modification des messages d'erreur.

Ce petit programme est réservé aux possesseurs de systèmes équipés de 64K de mémoire RAM.

Pour modifier les messages d'erreur, vous devez au préalable copier la ROM dans la RAM 32K des 2 BANKS inférieurs à l'aide du programme de la section 7.9.

Les messages d'erreur se trouvent dans la ROM de l'adresse 03D76H à l'adresse 03FD1H dans l'ordre des numéros d'erreur. Vous avez donc à votre disposition 603 octets pour traduire les messages.

Un message doit se terminer par 0.

Voici un programme BASIC qui modifie les 3 premiers messages. Il vous reste à le complèter sans dépasser les 603 octets.

- 10 REM Avez vous lancé le programme de copie de la ROM
- 20 AD=&H3D76
- 30 FOR I=1 TO 3: REM modifiez ce nombre en fonction du nombre de messages en DATA
- 40 READ AS
- 50 FOR J=1 TO LEN(AS)
- 60 POKE AD, ASC(MIDS(AS, J, 1))
- 70 AD=AD+1
- 80 NEXT J
- 90 POKE AD,O : REM FIN DE MESSAGE
- 100 AD=AD+1
- 110 NEXT I
- 120 DATA "NEXT SANS FOR", "ERREUR DE SYNTAXE", "RETURN SANS GOSUB"

#### 7.2.6 Conversion d'une variable en MAJUSCULE.

Cette petite routine permet de transformer le contenu d'une variable chaîne en caractères majuscules, elle utilise la routine de la ROM qui transforme les MOTS CLES en majuscules.

#### Programme BASIC.

10 CLEAR 200,&HF000

20 DEFUSR=&HF000

30 FOR I=&HF000 to &HF014

40 READ AS

50 POKE I, VAL ( "&H"+A\$)

60 NEXT I

70 INPUT A\$ : REM saisie de la variable à transformer

80 L=USR(VARPTR(AS)) : REM transformation

90 PRINT AS

100 GOTO 70 : REM on recommence

110 DATA CD,8A,2F,46,23,5E,23,56,EB,78,FE,00,CB,CD,A9,4E

120 DATA 77,23,05,18,F4

Programme en langage machine contenu dans le programme BASIC.

F000 F003 F004 F005 F006	CD 8 46 23 5E 23	A 2F	DEBUT	CALL LD INC LD INC	02F8AH B,(HL) HL E,(HL) HL	HL=VARPTR de AS B=LEN de AS
F007 F008 F009 F00A	56 EB 78 FE 0	0	LOOP	LD EX LD CP	D,(HL) DE,HL A,B O	DE=adresse de AS HL=adresse de AS A=LEN de AS Est-ce fini ?
FOOC FOOD	CB	9 4E		RET	Z 04EA9H	Oui retour BASIC non conversion en majuscule du car pointé par HL.
F010 F011 F012 F013	77 23 05 18 F	4		LD INC DEC JR	(HL),A HL B LOOP	REMISE dans HL CARACTERE suivant LEN=LEN-1 On recommence

# 7.2.7 Positionnement du CAPS LOCK par programme.

Il suffit de charger le paramètre de la région de communication situé à l'adresse OFCABH avec 0 pour le mode minuscule et avec 255 pour le mode majuscule. En outre il faut éteindre ou allume le témoin à l'aide du BIT 6 du PORT C du PPI.

Utilisons le mode positionnement de BIT. (voir 4.3.2)

Pour allumer la lampe : il faut envoyer 00001100 sur le PORT OABH et pour l'éteindre 00001101 sur le même PORT.

PASSAGE EN MODE MAJUSCULE : OUT &HAB, 12 : POKE &HFC#B, 255 PASSAGE EN MODE MINUSCULE : OUT &HAB, 13 : POKE &HFC#B, 0

- 7.2.8 Manipulations avec le VDP.
- a) Extinction et allumage de l'écran.
- Il suffit de jouer sur le BIT 6 de R1 (VDP(1)).
- La fonction XOR permet d'inverser un bit. BIT 6 = 64
- Il suffit d'écrire : VDP(1)=VDP(1) XOR 64 pour inverser l'état de l'écran .
- b) Effacement du contenu des touches de fonction et récupération de la 24 ième ligne.
- Il suffit de faire un CALL en OCCH.

10 DEFUSR=&HCC : L=USR(0)

- c) Rappel des touches de fonction.
- Il suffit de faire un CALL en OC9H après avoir mis un nombre différent de O à l'adresse OF3DEH.

10 DEFUSR=&HC9 : POKE &HF3DE,1 : L=USR(0)

d) Curseur vivant (LIVE CURSOR)

Pour avoir une zone écran reprenant la lettre ou le symbole sur lequel se trouve le curseur, il suffit de faire :

PRINT CHR\$ (255) à l'endroit de votre choix.

e) Pour imprimer certains caractères graphiques qui n'ont pas de code ASCII il suffit de faire :

PRINT CHR\$(1); CHR\$(n) avec n compris entre 65 et 95.

- f) Modification du facteur d'agrandissement d'un SPRITE sans toucher au mode SCREEN et sans effacer le SPRITE.
- Il suffit de modifier le BIT O du registre 1 du VDP

10 VDP(1)=VDP(1) XOR 1 : REM BASCULE de normal à 2 X et vice-versa.

g) Copie de la VIDEORAM dans la mémoire.

Une copie de la VIDEORAM vers la mémoire centrale peut être très utile pour sauvegarder un écran.

La VIDEORAM occupant 16K, une copie complète ne peut être réalisée que sur un système possédant au moins 32K RAM.

Nous réserverons la mémoire de l'adresse 8000H à 87FFH au BASIC et nous copierons la VIDEORAM de l'adresse 8800H à l'adresse C7FFH.

Enfin, la mémoire à partir de FOOOH est reservée au programme en langage machine.

#### Programme BASIC :

10 CLEAR 100, &H8800

20 FOR I=&HF000 to &HF00B

30 READ AS

40 POKE I, VAL ("&H"+A\$)

50 NEXT I

60 DEFUSR=&HF000

70 A=USR(0)

80 DATA 21,00,00,11,00,88,01,00,40,C3,59,00

Programme en langage machine contenu dans le programme BASII

F000	21	00	0.0	LD	HL,0000H	HL pointe sur VIDEORAN
F003	11	00	88	LD	DE,8800H	DE pointe sur début RAI
F006	01	00	40	LD	BC,4000H	BC=nombre d'octets
F008	C3	59	00	JP	0059Н	VECTEUR ROM

Nous avons utilisé un vecteur ROM (59H) qui réalise toute l'opération. A la place d'un CALL nous avons effectué un JP Le RET de la ROUTINE devient alors le RET de retour au BASIC. h) Changement de page écran en mode TEXTE.

En mode TEXTE (SCREEN 0), il peut être utile de disposer de plusieurs pages écran. Ce mode n'étant pas gourmand en mémoire, nous disposons de 14 pages.

Rappel : La table qui contient le contenu de l'écran est la TNP située en standard à l'adresse O. La TGP contient le jeu de caractères et occupe les adresses de 2048 (800H) à 4095 (OFFFH).

Nous pouvons donc disposer la TNP en 0, en 400H, et dans toutes les adresses supérieures à OFFFH.

#### Possibilités :

Rappel: le registre 2 contient l'adresse de la TNP, celleci doit se trouver à un multiple de 400H (1024).

ADRESSE	VAL_R2	ADRESSE	VAL R2	ADRESSE	VAL R2
0000Н	0	1C00H	7	3000H	12
0400H	1	2000H	8	3400H	13
1000H	4	2400H	9	3800H	14
1400H	5	2800H	10	3C00H	15
1800H	6	2C00H	11		

Pour changer de page, il suffit de :

Changer la valeur de BASE(0)

2) Changer la valeur du registre 2 ( VDP(2) ).

3) Modifier la valeur OF923H en y mettant la valeur de l'octet le plus significatif de l'adresse

Exemple : Commuter sur la page située en 2000H.

10 BASE(0)=&H2000 : REM point 1

20 VDP(2)=8 : REM 8 est la valeur de R2 pour 2000H

30 POKÈ &HF923, &H20 : REM Octet le plus significatif.

# 7.3 Programme de construction automatique de DATA.

Ce programme qui n'utilise pas de routine en langage machine, permet de construire automatiquement des lignes de DATA.

Le programme demande l'adresse de début et l'adresse de fin de la zone mémoire à sauvegarder.

La ligne 60070 donne le début de votre-mémoire, si vous ne possédez que 16K mémoire remplacer 8001 par COO1.

La mémoire est 'fouillée' pour retrouver l'adresse des 2 + suivis de 2 /. Ils indiquent le début de la ligne DATA (ligne 60090). Une fois cette adresse déterminée, les données à introduire sont transformées en hexadécimal et 'pokées' à l'intérieur de la ligne DATA. Ensuite la ligne est terminée par ':REM' pour que les + en trop ne gènent pas le programme.

Enfin, le programme constructeur s'efface pour ne laisser que les DATA.

Remarque: Une ligne de DATA doit contenir au moins 225 astérisques (\*) et permet de stocker environ 70 valeurs. Vous devez prévoir suffisamment de lignes de DATA (en dupliquant la ligne 50000) pour contenir toutes vos valeurs.

Exemple : Si l'adresse de début de la mémoire à sauver vaut 1000 et l'adresse de fin 1500, il sera nécessaire de dupliquer la ligne 50000 de 10 en 10 jusqu'à la ligne 50070 (8X70=560 valeurs).

#### Programme :

```
50000 DATA **//********************
****
****
****
60000 REM DATAPACK
60010 CLEAR 1000, 8H9000
60020 DEFINT A-Z
60030 INPUT"ADRESSE DE DEPART ";S
60040 INPUT"ADRESSE DE FIN ":E
60050 CLS
60060 PRINT"JE TRAVAILLE"
60070 A=&H8001
60080 FOR I=A TO A+3000
60090 IF PEEK(1)(>42 THEN NEXT ELSE IF PEEK(I+1)(>42 THEN NEXT ELSE
IF PEEK(I+2)<>47 THEN NEXT ELSE IF PEEK(I+3)<>47 THEN NEXT ELSE B=I
60100 FOR I=S TO E
60110 C=PEEK(I)
60120 C$=HEX$(C)
60130 IF LEN(C$)=1 THEN C$="0"+C$
60135 PRINT C$:" ":
60140 C1$=LEFT$(C$,1)
60150 C2$=RIGHT$(C$.1)
60160 C1=ASC(C1$)
60170 C2=ASC(C2$)
60180 POKE B,C1:POKE B+1,C2
60190 FL=FL+3:B=B+3:IF FL>220 THEN GOSUB 60250
60200 IF FL>0 THEN POKE B-1.44
60210 NEXT I
60220 GOSUB 60250
60230 GOTO 60300
60240 +
60250 POKE B-1,32:POKE B,58:POKE B+1,143
60260 FOR J=B TO B+220
60270 IF PEEK(J) <>42 THEN NEXT ELSE IF PEEK(J+1) <>42 THEN NEXT ELSE
IF PEEK(J+2)<>47 THEN NEXT ELSE IF PEEK(J+3)<>47 THEN NEXT ELSE B=J
60280 FL=0
60290 RETURN
60300 PRINT: PRINT: PRINT" TERMINE"
60320 DELETE 60000-60320
```

#### 7.4 Passage d'arguments multiples à une fonction USR.

Il est parfois nécessaire de passer plusieurs arguments à une fonction USR.

Exemple: la réalisation d'une routine de 'BLOCK MOVE' (recopie d'une zone mémoire d'une adresse à une autre) demande le passage de 3 arguments: l'adresse de départ, l'adresse d'arrivée et le nombre d'octets à copier.

Avec le programme suivant, il suffira d'écrire :

#### L=USR(X) OR USR(Y) OR USR(Z)

Où X est l'adresse de départ, Y l'adresse d'arrivée et Z le nombre d'octets à copier.

Cette routine est écrite pour l'USRO. Pour un autre USR, il faut adapter l'adresse de stockage de l'USR dans la région de communication

### Programme en langage machine :

Ce programme contient la routine de passage d'arguments multiples ainsi qu'un programme de démonstration de son utilisation (BLOCK MOVE). Le programme de démonstration commence au label START.

D000	CD	88	2F	DEBUT	CALL	02F8AH	ARGUMENT DANS HL	
D003	DD	2A	9A F3		LD	IX,OF39AH	IX=ADRESSE DEFUSRO	
D007	DD	75	30		LD	(IX+30H),L	SAUVE ARGUMENT DANS	
DOOA	DD	74	31		LD	(IX+31H),H	ZONE DE STOCKAGE	
DOOD	DD	34	09		INC	(E+XI)	ADDITIONNE 2 AU	
D010	DD	34	09		INC	(E+XI)	PREMIER POINTEUR	
D013	DD	34	OC		INC	(IX+12)	ADDITIONNE 2 AU	
D016	DD	34	OC		INC	(IX+12)	SECOND POINTEUR	
D019	DD	7E	09		LD	A,(IX+9)		
DOIC	06	30			LD	B,30H	X	
DOIE	90				SUB	В	A=ARGUMENT +2	
D01F	DD	46	2F		LD	B,(IX+2FH)	B=ARGUM2 * 2	
D022	90				SUB	В		
D023	28	06			JR	Z,SUITE	C'EST FINI	
D025	C9				RET		RETOUR AU BASIC	

D026					SUITE	LD	HOE, (E+XI)		
DOSA	DD	36	OC	31		LD	(IX+12),31H		
DOSE	18	06				JR	START		UTION
D030	00	00				DEFW	0		ARG 1
D032	00	00				DEFH	0		ARG 2
D034	00	00				DEFW	ō		ARG 3
0036	DD	6E	30		START	LD	[20] - 보고 있는 사람들은 이 대한 경기를 가게 된	HL =	
0039	DD	33	31		45 - 25 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	LD	H, (1X+31H)		Andi
D03C		5E	0.5400.744			LD	E,(1X+32H)	DF =	ARG2
D03F	DD					LD	D,(1X+33H)	DL -	ANGZ
D042		4E				LD		BC =	4003
D045		46				LD	B,(1X+35H)	DC -	ARUJ
D048		BO	0.5			LDIR	0111773307	MOVE	
D04A	C9	J. 300				RET			UR AU BASIC

Il est possible de passer plus de 3 arguments en ajoutant des lignes de DEFW supplémentaires. Il suffit de déplacer le START et le JP START en fonction du nombre d'arguments.

Ce système est très efficace pour effectuer des appels multi-arguments.

Il présente les avantages et les inconvénients suivants:

- 1) Vous devez connaître le numéro de l'USR.
- 2) La routine occupe 42 octets + 2 octets par argument.
- 3) La routine se modifie dynamiquement pendant son exécution, le nombre d'arguments doit être respecté.
- 4) La routine est indépendante de la position mémoire.
- 5) La routine accepte 25 arguments sans problème.

Remarque : Le programme BASIC correspondant n'est pas donné, il est très facile à établir et arrivé a ce stade du livre vous devez être capable de le faire seul.

## 7.5 Démonstration de la technique de la variable tableau.

Nous allons réaliser le programme de 'BLOCK MOVE' de l'exemple précédent au moyen d'une variable tableau.

Le passage d'arguments est très facile avec les variables tableau. La seule condition à respecter est la position de l'argument dans le programme, il doit correspondre à un multiple de 2 octets en partant du début du programme. Il est donc parfois nécessaire d'introduire des instructions NOP.

Rappel : programme de 'BLOCK MOVE'.

XXOO	21	VV	VV	LD	HL, ARG1
XX03		WW		LD	DE, ARG2
XX06	01	ZZ	ZZ	LD	BC, ARG3
EOXX	ED	BO		LDIR	
XXOB	C9			RET	

Les arguments ARG1 et ARG3 ne se trouvent pas à un multiple de 2 octets par rapport au début du programme. Le programme doit être transformé en :

XXOO	00		NOP	
XX01	21 V	/ VV	LD	HL, ARG1
XX04	00		NOP	
XX05	11 W	WW I	LD	DE,ARG2
XX08	00		NOP	
XX09	01 Z	ZZZ	LD	BC,ARG3
XXOC	ED BO	)	LDIR	
XXOE	C9		RET	

Les octets en remplacant VV, WW et ZZ par 00 deviennent :

00 21 00 00 00 11 00 00 00 01 00 00 ED B0 C9

On prend les octets 2 par 2 et on calcule la valeur des 2 octets en binaire signé par l'instruction PRINT HEX\$(XXYY) où XX est le second octet et YY le premier

#### Résultat :

```
00 21 -> HEX$(2100) = 8448

00 00 -> = 0

00 11 -> HEX$(1100) = 4352

00 00 -> = 0

00 01 -> HEX$(0100) = 256

00 00 -> = 0

ED BO -> HEX$(BOED) =45293 -> 45293-65536 (binaire signé) = -20243

C9 00 -> HEX$(00C9) = 201
```

Il suffit de charger ces valeurs dans une variable tableau entière, élément par élément, dans l'ordre et en commençant par l'élément O. Ensuite, il suffit de remplacer les valeurs O (VV, WW et ZZ) par les valeurs saisies en cours de programme.

#### Programme:

```
10 DEFINT A-Z : J=0 : A$=""
20 VT(0)=8448 : VT(1)=0 : VT(2)=4352 : VT(3)=0 : VT(4)=256
30 VT(5)=0 : VT(6) = -20243 : VT(7)=201
40 CLS
50 INPUT"ADRESSE DE DEPART "; VT(1)
60 INPUT"ADRESSE D'ARRIVEE "; VT(3)
70 INPUT"NOMBRE D'OCTETS "; VT(5)
80 DEFUSR=VARPTR(VT(0))
90 J=USR(0)
```

## 7.6 Programme de saisie de fonctions.

Ce programme est assez spécial, il peut être très utile à tous ceux qui utilisent l'ordinateur dans un but scientifique.

Le BASIC a une grande lacune: on ne peut pas entrer une fonction en mode conversationnel (INPUT) et effectuer des calculs sur cette fonction.

Le présent programme remédie à cet état de fait.

Le programme contient une partie de démonstration que vous pouvez adapter à vos besoins (lignes 200 à 230).

#### Fonctionnement:

Au départ, la variable Z\$ contient un certain nombre d'astérisques (\*). La variable X\$ contient la fonction à calculer. On détermine le VARPTR des 2 variables et on appelle un programme en langage machine par une instruction USR en passant comme argument le VARPTR de Z\$. Le programme en langage machine retourne directement au BASIC après le premier appel, c'est le second appel du même programme (avec comme argument le VARPTR de X\$) qui déclenche le processus.

L'appel double est réalisé par la ligne 140. Le programme en langage machine transforme la ligne de programme où se trouve Z\$. Il en fait une fonction définie par l'utilisateur de la forme DEF FNY(X)= suivi de la fonction à calculer.

Le programme en langage machine se charge de transformer la fonction en code compréhensible par l'interpréteur BASIC.

Après l'appel, il est nécessaire de repasser sur la nouvelle ligne créée pour que la fonction soit connue du BASIC, c'est le but du sémaphore de passage F qui aiguille le second passage.

Enfin après la phase de calcul, il est nécessaire de remettre la variable Z\$ dans son état initial, c'est le but de l'appel USR avec l'argument O de la ligne 240. C'est la valeur de l'argument qui déclenche le processus.

## Programme Basic :

REM X ET Y SONT RESERVES POUR LA FONCTION Y=F(X) 20 CLEAR 200,8HD000 30 FDR I=8HD000 TD 8HD08B 40 READ AS 50 POKE I, VAL ("&H"+A\$) 60 NEXT 1 70 CLS 80 F=0 : REM SEMAPHORE DE PASSAGE 95 IF F=1 THEN GOTO 200 ; REM SECOND PASSAGE 100 LINEINPUT "ENTREZ LA FONCTION A ANALYSER SOUS LA FORME F(X) ";X\$ 110 L=VARPTR(Z\$) 120 K=VARPTR(X\$) 130 DEFUSR=&HD000 140 M = USR(L) OR USR(K) ; REM RESPECTEZ L'ORDRE D'APPEL 150 F=1 160 GOTO 90 200 PRINT 210 INPUT"ENTREZ UNE VALEUR VALEUR DE X ";R 220 PRINT 230 PRINT "AU POINT "; R; " LA FONCTION VAUT "; FNY(R) 240 M=USR(0); REM REMISE DE Z\$ A L'ETAT INITIAL 250 GOTO 80 ; REM ON RECOMMENCE 300 DATA CD,8A,2F,AF,BC,20,07,2A,8D,D0,CD,75,D0,C9,3A,8C 310 DATA DO, FE, 01, 28, 09, 22, 8D, DO, 3E, 01, 32, 8C, DO, C9, EB, 2A 320 DATA 8D, DO, 23, 4E, 23, 46, 0B, 0B, 0B, 0B, 60, 69, 36, 97, 23, 36 330 DATA DE,23,36,59,23,36,28,23,36,58,23,36,29,23,36,EF 340 DATA 23,1A,32,8C,D0,13,1A,4F,13,1A,47,E5,C5,E1,11,90 350 DATA DO, 3A, 8C, DO, 4F, 06, 00, ED, BO, AF, 12, 21, 90, DO, CD, B2 360 DATA 42,E1,11,1F,F4,1A,FE,00,28,05,77,23,13,18,F6,36 370 DATA 3A,23,36,8F,C9,2B,2B,5E,23,23,23,4E,23,46,60,69 380 DATA 2B,36,22,2B,36,EF,2B,36,24,2B,73,C9

# Programme en Assembleur contenu dans le programme Basic.

D000	CD	8A	2F	GET ARG DEBUT	EQU CALL	02F8AH GETARG	HL=VALEUR DE USR PRISE DE L'ARGUMENT
D003	AF BC				XOR CP	A	DANS HL A<>0 H=0?
D005 D007	107000	07 8D	DO		JR LD	NZ, NREST HL, (STK+1)	NON, C'EST UN VARPTR OUI, REPASSE ADRESSE
DOOA	CD	75	DO		CALL	RESTOR	DE L (VARPTR Z\$) RESTAURATION LIGNE

DOOD	09				REI		RETOUR AU BASIC
DOOE	31	80	0.0	NREST	LD	A, (SIK)	EST-CE LE PREMIER
	FE				CP	1	PASSAGE ?
D013	28	09			JR	Z,SUITE	NON ALORS SUITE
D015		8 D	DO		LD		OUI SAUVEGARDE DU
D018		01			LD		VARPTR ET MISE A 1 DU
DOIA	32	80	D0		LD	(STK),A	FLAG DE PASSAGE
DOID	C9			00000000	RET	2020 102	RETOUR A BASIC
DOIE	EB		2.2	SUITE	EX		SAUVE VARPTR X\$->DE
DOIF		BD	DO		LD	581.70.67.70.80.70.70.70.70.1 EAR-1860	CHARGE VARPTR Z\$
D022	23				INC		CHARGE BC AVEC
D023	4 E				LD		L'ADRESSE DE Z\$
D024	23				INC	HL .	
D025	46				LD	B,(HL)	BECHLE BC DE 4 BOHD
D026	OB				DEC	BC	POINTER SUR LA LETTRE
D027	OB				DEC	BC BC	Z (Z\$=")
D028 D029	OB OB				DEC	BC	2 (24- )
D023	60				LD		HL = NOUVELLE ADRESSE
D02B	69				LD	L,C	(LETTRE Z)
D02C	36	97			LD		CODE DE DEF
D02E	23	01			INC	HL	POSITION SUIVANTE
D02F	36	DE			LD	(HL),222	CODE DE FN
D031	23	DL			INC	HL	POSITION SUIVANTE
D032	36	59			LD	(HL),89	CARACTERE Y
D034	23	-			INC	HL	
D035		28			LD	(HL),28H	CARACTERE (
D037	23	3877(7)			INC	HL	
D038		58			LĎ	(HL),88	CARACTERE X
DOSA	23				INC	HL	
D03B	36	29			LD	(HL),29H	CARACTERE )
DO3D	23				INC	HL	
D03E	36	EF			LD	(HL), OEFH	CODE DE =
D040	23				INC	HL	
D041	1 A				LD	A,(DE)	A = LONGUEUR DE X\$
D042	32	80	DO		LD	(STK),A	SAUVE LONGUEUR DE X\$
D045	13				INC	DE	CHARGE BC AVEC
D046	1 A				LD	A,(DE)	L'ADRESSE DE X\$
D047	4F				LD	C , A	
D048	13				INC	DE	
D049	1 A				LD	A,(DE)	
DO4A	47				LD	В,А	CHUVE CONTENUE DE III
DO4B	E5				PUSH	HL	SAUVE CONTENU DE HL
DO4C	C5				PUSH	BC	SAUVE CONTENU DE BC
DO4D	E 1				POP .	HL ADEA	HL = CONTENU DE BC
DO4E	11		DO		LD	DE, AREA	DE POINTE SUR TAMPON
D051		80	DO		LD	A,(STK)	A= LONGUEUR DE X\$
D054	4F				LD	C,A	BC = LONGEUR DE X\$
D055		00			LD	В,0	CODIE DE VA S TANDON
D057	ED				LDIR		COPIE DE X\$ -> TAMPON
D059	AF				XOR	A (DE) A	A=0 TERMINE TAMBON DAD OO
D05A	12				LD	(DE),A	TERMINE TAMPON PAR 00

0.051	3 21	90 1	DO		LD	HL . AREA	HL = DERUT 1AMPON
0050	E CD	B2 4	4 2		CALL	04EA9H	ROUTINE PRINCIPALE DUI CONVERTIT LA CHAINE POINTEE PAR HL EN CODE LE RESULTAT EST A
D06	1 E1				POP	нг	L'ADRESSE RECUPERE HL (ADRESSE APRES LE SIGNE = DE
D062	2 11	1F F	4		LD	DE,OF41FH	DEFFNY(X)=) DE = ADRESSE DU RESULTAT DE LA ROUTINE
D069 D069 D069	5 FE 3 28			NEXT	L D CP JR L D	A,(DE) 00 Z,FIN (HL),A	EST-CE LA FIN DU RESULTAT OUI SAUT A FIN NON TRANSFERT DU
D066					INC IND	HL DE	CARACTERE CARACTERE SUIVANT
D060 D060 D071 D072	18 36 1 23	ЗА		FIN	JR LD INC LD	NEXT (HL),3AH HL (HL),143	CARACTERE : POSITION SUIVANTE CODE DE REM
D074 D075 D076 D077	5 2B 5 2B 7 5E			RESTOR	RET DEC DEC LD INC	HL HL E,(HL) HL	RETOUR AU BASIC REPRISE DU NOM DE LA VARIABLE (Z) SAUVE DANS E POSITIONNE HL SUR LE
D075 D076 D076	23 4 23 8 4E				INC INC LD INC	HL HL C,(HL) HL	BON ENDROIT  BC = ADRESSE DU  CONTENU DE LA
D078 D078 D078	0 46 E 60 E 69				LD LD LD	B,(HL) H,B L,C	VARIABLE (Z\$) HL=BC
D086 D083 D084	36 3 2B 4 36	22			DEC LD DEC - LD	HL (HL),22H HL (HL),0EFH	RECULE HL ECRIT LE " ECRIT LE SIGNE =
D086 D085	7 36 3 2B	24			DEC LD DEC	HL (HL),24H HL	ECRIT LE SIGNE \$
D08/	3 C9			H EMELOGIAN	LD RET	(HL),E	ECRIT LE NOM DE LA VARIABLE RETOUR AU BASIC
D080				STK AREA	EQU.	\$ \$+4	

#### 7.7 Addition d'un vecteur.

Dans le but de démontrer l'utilisation des appels des routines mathématiques contenues dans la ROM BASIC, voici un programme qui réalise la somme de tous les éléments d'une variable tableau. Vous pourrez en apprécier la vitesse d'exécution, la somme de 1000 éléments s'effectuant en un peu plus d'une seconde.

#### Programme BASIC:

```
10 CLEAR 200,8HD000
20 REM
30 REM CHARGEMENT DU PROGRAMME EN LANGAGE MACHINE
40 REM
50 FOR 1=&HD000 TO &HD03A
60 READ A$
70 POKE I, VAL ("&H"+A$)
80 NEXT I
90 REM
100 REM INITIALISATION DES ELEMENTS
120 SM=0 : REM CETTE VARIABLE RECEVRA LE RESULTAT DU CALCUL
130 DIM A(999)
140 DEFUSR=&HD000
150 REM
160 REM CREATION DES 1000 VALEURS
180 PRINT"PATIENCE, JE CREE MES 1000 VALEURS"
190 FOR I=0 TO 999
200 A(I)=RND(I)
210 PRINT I;
220 NEXT I
230 REM
240 REM PREPARATION DU VARPTR DE LA VARIABLE DE RECEPTION
260 V=VARPTR(SM)
270 V$=HEX$(V)
280 POKE &hD030, VAL ("&H"+RIGHT$ (V$,2))
290 POKE &HD031, VAL ("&H"+LEFT$(V$, 2))
300 J=0 : REM INITIALISATION DE J POUR NE PAS PERTURBER LA TYT
310 REM
320 REM ADDITION ET CALCUL DU TEMPS
340 CLS
350 PRINT"DEBUT DE L'ADDITION"
360 TIME=0
370 J=USR(VARPTR(A(0))
```

```
380 T2=TIME

390 PRINT "RESULTAT: ";SM

400 PRINT

410 PRINT "TEMPS: ";T2/50

420 REM

430 REM DATA DU PROGRAMME EN LANGAGE MACHINE

450 DATA CD, 8A, 2F, E5, 2B, 46, 2B, 4E, D1, D5, C5, 3E, 08, 32, 63, F6

460 DATA 21, F6, F7, CD, F3, 2E, C1, D1, 0B, 79, B0, 28, 12, 21, 08, 00

470 DATA 19, E5, C5, EB, 21, 47, F8, CD, F3, 2E, CD, 9A, 26, 18, E7, 11

480 DATA 00, 00, 21, F6, F7, 01, 08, 00, ED, B0, C9
```

# Programme assembleur contenu dans le programme BASIC:

D000 D003 D004 D005 D006	CD 8A E5 2B 46 2B	2F	DEBUT	CALL PUSH DEC LD DEC	02F8AH HL HL B,(HL) HL	HL = VARPTR A(0) SAUVE HL BC=NOMBRE D'ELEMENTS
D007 D008 D009 D00A D00B D00D	4E D1 D5 C5 3E 08 32 63	F6		LD POP PUSH PUSH LD LD	C,(HL) DE DE BC A,8	DE = VARPTR A(0) SAUVE DE SAUVE BC TYPE DOUBLE PRECISION
D010 D013 D016 D017 D018	21 F6 CD F3 C1 D1 OB	F7	LOOP	LD CALL POP POP DEC	HL,OF7F6H 02EF3H BC DE BC	POSITIONNE STD A 8  HL = ADRESSE ACCUM1  COPIE (DE) -> ACCUM1  BC=NOMBRE D'ELEMENTS  DE =VARPTR A(n)  BC=BC-1
D019 D01A D01B D01D D020 D021	79 B0 28 12 21 08 19 E5	00		LD OR JR LD ADD PUSH	A,C B Z,FIN HL,8 HL,DE HL	A=NOMBRE RESTANT EST-CE 0 ? OUI SAUT A FIN POSITIONNE HL SUR L'ELEMENT SUIVANT SAUVE HL
D022 D023 D024 D027 D02A D02D	C5 EB 21 47 CD F3 CD 9A 18 E7			PUSH EX LD CALL CALL JR	BC DE,HL HL,OF847H 02EF3H 0269AH LOOP	SAUVE BC DE=ELEMENT SUIVANT HL = ADRESSE ACCUM2 COPIE (DE) -> ACCUM2 ACCUM1=ACCUM1+ACCUM2 SUIVANT
D02F	11 00	00	FIN	LD	DE,0000	=VARPTR VARIABLE DE RECEPTION (POKE)
D032 D035 D038 D03A	21 F6 01 08 ED B0 C9	F7 00		LD LDIR RET	HL,0F7F6H BC,8	HL = ADRESSE ACCUM1 BC = 8 OCTETS TRANSFERT (HL) -> (DE) RETOUR AU BASIC

# 7.8 Conversion du clavier en AZERTY.

Pour convertir le clavier en AZERTY, il faut intercepter le vecteur de lecture du clavier à l'adresse OFDCCH. Quand ce vecteur vous donne la main, le registre C contient le numéro de la ligne (numérotée de 0 à 8) de la touche enfoncée multiplié par 8 + le numéro de la colonne (numérotée de 0 à 7) de cette touche. Pour toute information complémentaire référez-vous à la structure du clavier au point 4.4.

Les touches à inverser sont : le A et le Q , le Z et le W, le M et le G .

A est à l'intersection de la ligne 2 et de la colonne 6 A = 2 \* 8 + 6 = 22 = 16H

Q est à l'intersection de la ligne 4 et de la colonne 6 Q = 4 \* 8 + 6 = 38 = 26 H

Z est à l'intersection de la ligne 5 et de la colonne 7 Z = 5 \* 8 + 7 = 47 = 2FH

W est à l'intersection de la ligne 5 et de la colonne 4 W = 5 \* 8 + 4 = 44 = 2CH

M est à l'intersection de la ligne 4 et de la colonne 2 M = 4 \* 8 + 2 = 34 = 22H

; est à l'intersection de la ligne 1 et de la colonne 7 ; = 1 \* 8 + 7 = 15 = 0FH

REMARQUE: L'installation du JP (C3H) doit être la dernière instruction du programme, l'interception du vecteur ne pouvant se faire que lorsque tout est en place.

#### Programme BASIC:

10 REM ce programme modifie le clavier en AZERTY
20 CLEAR 200,&HF000
30 AD=&HFDCC ; REM vecteur du clavier
40 POKE AD+1,0 ; REM partie basse de F000H
50 POKE AD+2,&HF0 ; REM partie haute de F000H
60 FOR I=&HF000 TO &HF02B
70 READ A\$
80 POKE I,VAL("&H"+A\$)
90 NEXT I
100 DATA 79,FE,16,20,03,0E,26,C9,FE,26,20,03,0E,16;C9,FE
110 DATA 2C,20,03,0E,2F,C9,FE,2F,20,03,0E,2C,C9,FE,22,20
120 DATA 03,0E,0F,C9,FE,0F,20,03,3E,22,4F,C9
130 POKE AD,&HC3 ; REM installation du JP.

# Programme en assembleur contenu dans le programme BASIC.

F000 F001 F003 F005 F007	79 FE 16 20 03 OE 26 C9	DEBUT	LD CP JR LD RET	A,C 016H NZ,PASA C,026H	C CONTIENT LA TOUCH EST-CE A ? NON PAS A OUI REMPLACE PAR Q RETOUR	Ε
F008 F00A F00C F00E	FE 26 20 03 0E 16 C9	PASA	CP JR LD RET	026H NZ,PASQ C,016H	EST-CE Q ? NON PAS Q	
F00F F011 F013 F015	FE 2C 20 03 0E 2F C9	PASQ	CP JR LD RET	02CH NZ,PASW C,02FH	EST-CE W ? NON PAS W OUI REMPLACE PAR Z	
F016 F018 F01A F01C	FE 2F 20 03 0E 2C C9	PASW	CP JR LD RET	O2FH NZ,PASZ C,O2CH	EST-CE Z ? NON PAS Z OUI REMPLACE PAR W	
F01D F01F F021 F023	FE 22 20 03 0E 0F C9	PASZ	CP	022H NZ,PASM C,OFH	FEMALE 2015 TO 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
F024 F026 F028 F02A F02B	FE OF 20 03 3E 22 4F C9	PASM	CP JR LD LD RET	OFH NZ,PASP A,O22H C,A	NON PAS ;	

## 7.9 Commutation des SLOTS.

Dans cette section, nous allons nous livrer à quelques manipulations avec les slots.

REMARQUE: Il faut au moins 32 K RAM pour la première manipulation et 64 K RAM pour les suivantes.

lère manipulation : copie de la mémoire d'un slot en mémoire centrale.

Nous supposons posséder une cartouche qui se charge dans le slot 3 du bank 0 (adresse 0000 à 3FFF) et nous désirons en copier le contenu en mémoire RAM de l'adresse 9000H à l'adresse CFFFH.

## Programme BASIC :

10 CLEAR 200, & H9000

20 FOR I = & HF000 TO & HF014

30 READ AS: POKE I, VAL("&H"+AS)

40 NEXT I

50 DEFUSR0=&HF000

60 L=USR(0)

70 DATA F3,3E,03,D3,A8,21,00,00,11,00,90,01,00,40,ED,B0

80 DATA 3E,00,D3,A8,C9

# Programme en assembleur :

F000	F3			DI		PAS D'INTERRUPTION
F001	3 E	03		LD	A,3	SLOT 3 DU BANK O
F003	D3	8A		OUT	(0A8H),A	SELECTION DU SLOT
F005	21	00	00	LD	HL,0000H	HL = DEPART
F008	11	00	90	LD	DE,09000H	DE = ARRIVEE
F00B	01	00	40	LD	BC,04000H	BC = COMPTEUR
FOOE	ED	80		LDIR		TRANSFERT
F010	3 E	00		LD	A,0	SLOT 0 = ROM BASIC
F012	D3	A8		OUT	(OA8H),A	SELECTION .
F014	C9			RET	Ø 33	RETOUR AU BASIC

2ème manipulation : Copie de la ROM en RAM. Nécessite 64 K RAM.

La ROM occupe le SLOT O du BANK O et du BANK 1.
La RAM 32 K occupe les SLOTS 1 du BANK O et du BANK 1.
Il suffit donc de copier (par tranche de 16 K) la ROM en haut de mémoire (9000) puis de commuter le SLOT 1 et de copier la mémoire haute dans la mémoire basse :

Utilité : permet de modifier le BASIC. Par exemple, mettre les messages d'erreurs en français (7.2.5).

Utilisation : exécuter le programme BASIC et votre système se trouvera immédiatement en mode 64K RAM, le BASIC MICROSOFT étant chargé de l'adresse 0000H à l'adresse 7FFFH.

Vous pouvez dès lors le modifier au moyen de l'instruction POKE.

Si votre RAM est dans le SLOT 2 (SONY HB75), remplacer 3E05 par 3EAA et 3E00 par 3EAO.

#### Programme BASIC.

```
10 CLEAR 200, &H9000
20 FOR I = &HF000 TO &HF039
30 READ a$ : POKE I, VAL("&H"+A$)
40 NEXT I
50 DEFUSR = &HF000
60 L = USR(0)
70 DATA F3,21,00,00,11,00,90,01,00,40,ED,B0,3E,05,D3,A8
80 DATA 21,00,90,11,00,00,01,00,40,ED,B0,3E,00,D3,A8,21
90 DATA 00,40,11,00,90,01,00,40,ED,B0,3E,05,D3,A8,21,00
95 DATA 90,11,00,40,01,00,40,ED,B0,C9
```

Programme en langage machine contenu dans le programme BASIC.

F000 F001 F004 F007	F3 21 00 11 00 01 00	90	DEBUT	DI LD LD	HL,0000H DE,9000H BC,4000H	PAS D'INTERRUPTION
FOOA	ED BO			LDIR	Danes Krei Danes on Busic	TRANSFERT 16K BAS
FOOC FOOE	3E 05 D3 A8			LD OUT	A,5 (0A8H) A	SELECT SLOT 1 BNK 0 ET BNK 1.
F010	21 00	90		LD.	HL,9000H	C. Olik 21
F013		00		LD	DE,0000H	
F016 F019	01 00 ED B0	40		LD LDIR	BC,4000H	TRANSFERT VERS RAM O
F01B	3E 00			LD	A,0	SELECT ROM BASIC
	D3 A8 21 00	40		OUT LD	(0A8H),A HL,4000H	
F022	11 00			LD	DE,9000H	
F025		40		LD	BC,4000H	
F028 F02A	ED B0 3E 05			LDIR LD	A,5	TRANSFERT 16K HAUT SELECT SLOT 1 BK 0&1
FO2C	D3 A8			OUT	(0A8H),A	
F02E				LD	HL,9000H	
F031 F034	11 00 01 00			LD LD	DE,4000H BC,4000H	
F037	ED BO	2007.		LDIR		TRANSFERT VERS RAM 4000H
F039	C9			RET		RETOUR AU BASIC EN RAM

Comme vous pouvez le remarquer, le transfert se fait en deux étapes. La première fois, on transfère les 16K du bas (0000H-3FFFH) vers la RAM (9000H-CFFFH). Ensuite on commute la RAM à la place de la ROM et on effectue le transfert inverse. La seconde fois, on transfère les 16K du haut (4000H-7FFFH) vers la RAM (9000H-CFFFH). Ensuite on recommute la RAMet on effectue le transfert inverse.

Il est indispensable de procéder en deux passes car les 32K de la RAM ne suffisent pas pour mémoriser les 32K de la ROM en plus de la zone de communication et du programme de transfert.

3ème manipulation : Copie de la VIDEORAM vers un SLOT.

Objet : faire une copie complète de la VIDEORAM (16K) vers un BANK inférieur contenant de la RAM et recopier la RAM vers la VIDEORAM.

Utilité: Faire une sauvegarde rapide et totale de l'écran et ce en n'importe quel mode, et ce sans consommer de mémoire utile au BASIC.

Le programme utilise une fonction USR dont l'argument décide du sens du transfert. Si l'argument est 0, le transfert se fait de la VIDEORAM vers la RAM, sinon, le transfert se fait dans l'autre sens.

Programme BASIC.

10 CLEAR 200, &HF000

20 FOR I=&HF000 TO &HF022

30 READ AS : POKE I, VAL("&H"+AS)

40 NEXT I

50 DEFUSR=&HF000

60 L=USR(0) : REM COPIE DE L'ECRAN DANS LA RAM

70 CLS : REM EFFACEMENT

80 FOR I=1 TO 2000 : NEXT I : REM ATTENTE

90 L=USR(1) : REM ON RAPPELLE L'ECRAN

95 DATA F3,CD,1F,52,F5,3E,04,D3,A8,21,00,00,11,00,40,01

96 DATA 00,40,F1,A7,20,05,CD,59,00,18,03,CD,45,07,3E,00

97 DATA D3,A8,C9

Programme assembleur contenu dans le programme BASIC.

F000	F3		DEBUT	DI		Pas d'interruption
F001	CD 1F	52		CALL	0521FH	Argument dans A
F004	F5			PUSH	AF	sauve argument
F005	3E 04			LD	A,4	SELECT SLOT 1 (4000H)
F007	D3 A8			OUT	( H8AO)	A STATE OF THE STA
F009	21 00	00		LD		HL pointe sur VRAM
FOOC	11 00	40	40	LD		DE pointe sur RAM
FOOF	01 00	40		LD		BC = compteur
F012	F 1			POP		A=ARGUMENT
F013	A7			AND	A	
F014	20 05			JR	515 (a.g.) 1 (505 (a.) 2 (b.) (7 (c)	그 교통 점점 하다 보다 가는 사람이 있는데 그렇게 되었다면 하는데 하고 있다면 하다면 되었다면 하는데 되었다.
F016	CD 59	00 :		CALL	0059H	Lecture VRAM
F019	18 03			JR	FIN	
F01B	CD 45	0.7	RAM	CALL	0745H	Ecrit VRAM
F01E	3E 00		FIN	LD	A,0	SELECT ROM
F020	D3 A8			OUT		
F022	C 9			RET		RETOUR AU BASIC
F014 F016 F019 F01B F01E F020	20 05 CD 59 18 03 CD 45 3E 00 D3 A8	00 <i>:</i> 07		JR CALL JR CALL LD OUT	0059H FIN	Positionne FLAGS arg≠0 = écrit VRAM Lecture VRAM Ecrit VRAM SELECT ROM

Ce programme termine les manipulations avec les SLOTS, d'autres possibilités existent. Je vous laisse le soin de les découvrir.

Encore un mot, j'ai utilisé un CALL à l'adresse 0745H en F01BH. Pourquoi ?

Il existe un vecteur en 005CH qui branche à l'adresse 0744H Malheureusement la première instruction à cette adresse inverse HL et DE, pour ne pas devoir modifier les contenus de HL et DE (0F009H-0F00EH) il était plus simple de ne pas utiliser le vecteur et de se brancher une adresse plus loin c-à-d en 0745H.

# 7.10 Supertélécran:

Voivi un programme sans prétention qui vous permettra d'analyser le fonctionnement des principales fonctions graphiques.

Ce programme permet de dessiner des points, des lignes ou des rectangles et de peindre des surfaces dans une couleur au choix.

L'instrument de dessin peut être soit le clavier, soit le joystick suivant votre choix.

Pour tracer un point, il suffit de pousser sur la barre d'espace ou d'appuyer le bouton de tir.

Pour changer de mode, il suffit de déplacer le réticule vers la droite de l'écran en face du nouveau mode choisi et de pousser la barre d'espace ou le bouton de tir.

Le rectangle noir inférieur indique le mode choisi.

Le rectangle noir supérieur ne sert que dans les modes LINE et BOX. Il indique si on marque l'origine (ORG) ou la destination (DES) de la figure.

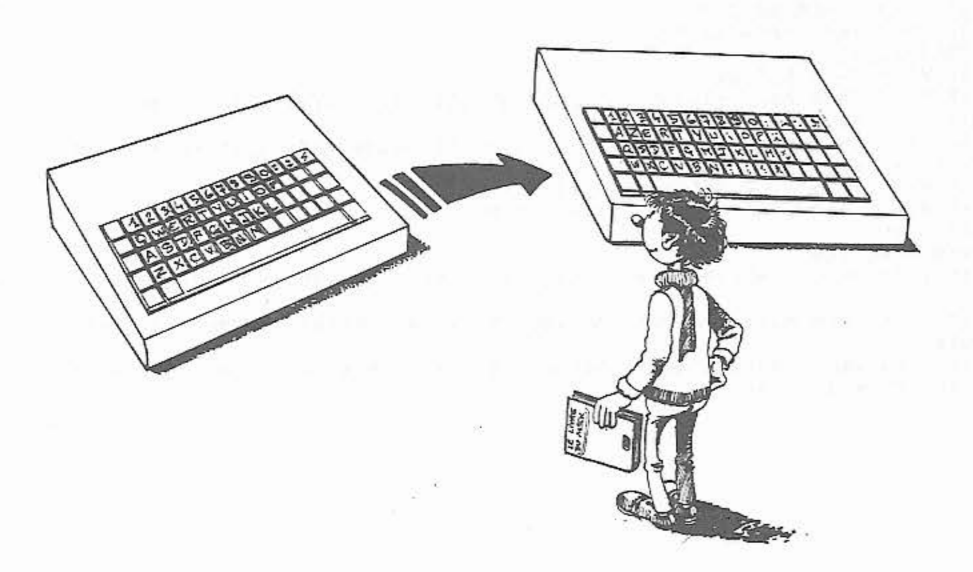
A l'aide du programme de la page suivante, le lecteur pourra exercer ses talents de dessinateur informatisé. Les traditionnels tableau et craies des enfants se trouvent ici avantageusement remplacés. En effet, les enfants seront très fiers de créer un dessin à l'aide de l'ordinateur et la lessive se verra quelque peu allégée, le clavier étant nettement moins salissant que les craies!!!

BON AMUSEMENT !!!

### Programme BASIC SUPERTELECRAN

```
10 DEFINT A-Z
20 SCREEN O
30 INPUT"O=CLAVIER , 1=MANETTE ";N
40 SCREEN 2
50 OPEN "GRP: " AS #1
60 SPRITE$(0)=CHR$(24)+CHR$(24)+CHR$(24)+CHR$(231)+CHR$(231)+CHR$(24)+C
HR$(24)+CHR$(24)
70 X=126 :Y=94
80 GOSUB 430
90 GOSUB 120
100 GOSUB 230
110 GOTO 90
120 A=STICK(N)
130 IF A=1 OR A=20R A=8 THEN Y=Y-1
140 IF A=4 OR A=50R A=6 THEN Y=Y+1
150 IF A=2 OR A=3 OR A=4 THEN X=X+1
160 IF A=6 OR A=7 OR A=8 THEN X=X-1
170 IF X<0 THEN X=0
180 IF X>255 THEN X=255
190 IF YOU THEN Y=0
200 IF Y>191 THEN Y=191
210 PUT SPRITEO, (X-4, Y-4), 15.0
220 RETURN
230 REM LIGNE
240 IF NOT(STRIG(N)) THEN RETURN
250 IF X>191 THEN GOTO 340
260 IF MO=4 THEN PAINT(X,Y),C
270 PSET(X,Y),C
280 IF MO=1 THEN RETURN
290 IF FL=0 THEN X1=X:Y1=Y:FL=1:LINE(195,158)-(235,168),1,BF:PRESET(200
,160):PRINT #1," DES ":RETURN
300 IF FL=1 THEN X2=X:Y2=Y:FL=0:LINE(195,158)-(235,168),1,BF:PRESET(200
,160):PRINT #1," ORG "
310 IF MO=2 THEN LINE(X1, Y1)-(X2, Y2),C
320 IF MO=3 THEN LINE(X1,Y1)-(X2,Y2),C,B
330 RETURN
340 REM FONCTION
350 IF Y<70 THEN LINE(195,178)-(235,188),1,BF:LINE(195,158)-(235,168),1
360 IF Y<15 THEN MO=1 :PRESET(200,180):PRINT #1, "POINT":PRESET(200,160)
:PRINT#1,"
370 IF Y>14 AND Y<30THEN MO=2 :PRESET(200,180):PRINT #1, "LINE ":PRESET(
200,160):PRINT#1," ORG "
```

380 IF Y>29 AND Y<45 THEN MO=3:PRESET(200,180):PRINT#1," BOX ":PRESET(2 00,160):PRINT #1," DRG " 390 IF Y>44 AND Y<60 THEN MO=4 :PRESET(200,180):PRINT#1, "PAINT":PRESET( 200,160):PRINT #1," 400 IF Y>59 AND Y<75 THEN CLS :GOSU8 430 410 IF Y>74 AND Y<90 THEN C=C+1:C=C MOD 16:LINE(200,80)-(206,88),C,BF 420 RETURN 430 REM PREPA MENU 440 LINE(4,0)-(255,191),15,B 450 LINE(191,0)-(191,191),15 460 MO=1:FL=0:C=15 470 PRESET(200,5): PRINT #1, "0 POINT" 480 PRESET(200,20):PRINT #1,"O LINE " 490 PRESET(200,35):PRINT #1,"0 BOX " 500 PRESET(200,50):PRINT #1,"0 PAINT" 510 PRESET(200,65):PRINT #1,"0 CLEAR" 520 PRESET(200,80):PRINT #1,"0 COLOR" 530 LINE(200,80)-(206,88),C,BF 540 LINE(195,178)-(240,188),1,BF 550 LINE(195,158)-(240,168),1,'BF 560 PRESET(200,180): PRINT #1, "POINT" 570 RETURN



#### 7.11.1 Généralités.

Ce programme est le plus conséquent du présent manuel et justifie à lui seul son achat.

Voici donc un moniteur complètement écrit en assembleur. Il occupe un peu plus de 1 K.

Ce moniteur rendra de grands services à tous ceux qui travaillent en assembleur.

Pour générer le programme assembleur, on se sert du programme BASIC situé section 7.11.4. Les explications quant à l'utilisation des programmes BASIC et MONITEUR se trouvent ci-dessous.

### 7.11.2 Utilisation du programme BASIC.

- 1- Encoder le programme BASIC et le lancer. S'il y a des erreurs d'encodage au niveau des DATAS, le programme le signale.
- 2- Placer une cassette vierge dans l'enregistreur et enfoncer les toucher RECORD et PLAY.
- 3- Taper ENTER. Le programme BASIC créera alors un programme en langage machine appelé MON.
- 7.11.3 Chargement, initialisation et utilisation du programme ASSEMBLEUR.
- 1- Protéger le haut de mémoire par CLEAR 200,&HEC00
- 2- Charger le moniteur par BLOAD"MON"
- 3- L'initialiser par DEFUSR=&HFOD9 : L=USR(0)

Pour lancer le moniteur, il suffit de taper CMD.

Passons en revue les différentes commandes du moniteur :

A adressel (adressel) : visualisation en ASCII d'une partie de mémoire située entre adressel et adressel. Si adressel est absente, visualisation de 128 adresses à partir d'adressel.

EXEMPLE : A1300 1500

CTRL B retour au BASIC.

B:visualisation d'un point d'arrêt.(BREAK POINT)

BR:suppression du point d'arrêt.(BREAK RESET).

BS adressel : positionnement du point d'arrêt à l'adressel. EXEMPLE : BSA009 positionne le point d'arrêt en A009.

D adressel (adressel) : visualisation en hexadécimal d'une partie de mémoire située entre adressel et adressel. Si adressel est absente, visualisation de 128 adresses à partir d'adressel. EXEMPLE : D0000 visualise de 0000 à 80H en hexa.

E adresse : passage en mode édition. Affiche le contenu de l'octet à l'adresse spécifiée, permet de le modifier, puis passe automatiquement à l'adresse suivante.

Pour en sortir : CTRL STOP

EXEMPLE : EA000 affiche le contenu de A000

F adressel adresse2 octetloctet2 : recherche la suite d'octets octetloctet2 entre adressel et adresse2.

EXEMPLE : F0000 7FFF 6677 recherche de

l'octet 66 suivi de l'octet 77 entre les adresses 0000 et 7FFF.

G adressel : lancement de l'exécution d'un programme assembleur se trouvant à l'adressel. EXEMPLE : GAOOO lancera l'exécution en AOOO.

I port : lecture d'un port. EXEMPLE : I90 : lecture du port 90.

J: exécute le programme situé à l'adresse contenue dans le PC.

M adressel adresse2 adresse3 : déplacement du contenu mémoire entre adressel et adresse2 vers adresse3.

O port valeur : écriture de valeur dans port.

EXEMPLE : 012 23 écriture de la valeur 23

sur le port n° 12.

REM : ne pas oublier le blanc après la valeur!!!

P : commutation du périphérique de sortie écran/imprimante. cette fonction est une bascule.

X : visualisation des registres primaires. (AF,BC,DE,HL,SP et PC)

X': visualisation des registres secondaires. (AF',BC',DE',HL',IX et IY).

Xn : modification du registre primaire n ou n vaut : A,F,B,D,H,S ou P.

X'n : modification du registre secondaire n ou n vaut : A,F,B,D,H,X ou Y.

Z adressel adressel valeur : copie de la valeur dans la zone mémoire comprise entre adressel et adressel.

### REMARQUES :

- Toutes les adresses et valeurs se donnent en hexadécimal.
- La commande doit être suivie de l'adresse sans blanc et les adresses doivent être séparées par un blanc.
- Pour une adresse, seuls les 4 chiffres de droite sont pris en compte.
- Pour une valeur, seuls les deux chiffres de droite sont pris en compte.
- Une adresse entre parenthèses est optionnelle.
- Toute commande non reconnué ou erronnée donne lieu au message d'erreur COMMANDE?.
- Les commandes D, A et F peuvent être arrêtées par CTRL \$TOP.
- La visualisation peut être gelée en appuyant sur la barre d'espace.

Utilisation du point d'arrêt.

Un point d'arrêt permet de forcer un retour au moniteur à l'intérieur d'un programme en langage machine.

Un point d'arrêt ne peur être positionné que dans la RAM.

Lors du retour au moniteur, l'affichage des registres primaires est automatique.

EXEMPLE : dans cet exemple, XX remplace toute valeur affichée par l'ordinateur.

- 1) vider le registre HL : -XH XXXX 0000
- 2) écrire un petit programme :
  -EA000
  A000 XX 21 LD HL;1234H
  A001 XX 34
  A002 XX 12
  CTRL STOP
- 3) positionnement du point d'arrêt en A003 : -BSA003
- 4) lancement du programme :
  -GA000
  le programme s'exécute et, comme un point d'arrêt à été fixé en A003, il retourne automatiquement au moniteur en affichant le contenu des registres.

REMARQUE: Le listing source du moniteur qui se trouve directement après le programme BASIC à été réalisé par l'assembleur M80 de MICROSOFT en CPM 2.2. Il s'agit du listing .PRN généré par cet assembleur. 7.11.4 Programme BASIC de création du moniteur.

10 CLEAR 200, 8HEC00 20 CLS 30 PRINT"chargement de la memoire" 40-FOR I=8HECOO 10 8HF0E6 50 READ A\$: A= VAL ( "8H"+A\$) 60 POKE I, A: CK=CK+A 70 NEX1 80 IF CK<>153374! THEN PRINT"ERREUR DE DATA ":STOP 90 CLS 100 PRINT"preparez votre cassette et tapez enter" 110 INPUT AS 120 BSAVE"MON", &HECOO, &HFOFF 130 DATA C3,69,EC,C3,E8,EF,00,00,00,00,00,00,00,53,55,50,45,52,4D,4F,4E ,49,54,45,55,52,20,20 140 DATA 20,31,2E,30,0D,0A,0A,44,2E,20,4D,41,52,54,49,4E,20,28,43,29,20 ,31,39,38,34,0D,0A,0A 150 DATA 00,CD,9F,00,FE,03,CA,85,EC,FE,1B,C4,18,00,FE,41,D8,FE,5B,D0,E6 ,5F,C9,CD,9C,00,C8,CD 160 DATA 9F,00,FE,03,C4,9F,00,FE,03,28,26,C9,21,93,F0,CD,78,52,FB,18,1C ,3E,FF,32,1c,F1,ED,73 170 DATA 1A,F1,22,18,F1,AF,32,06,EC,21,0C,EC,CD,7B,52,21,00,00,22,07,EC ,ED,7B,1A,F1,CD,28,73 180 DATA 3E,2D,DF,CD,39,EC,21,A2,EC,23,BE,38,08,23,5E,23,56,20,F6,EB,E9 ,18,BD,02,CE,EC,41,6F 190 DATA ED, 42, 8B, EF, 44, 2E, ED, 45, BD, ED, 46, FO, EE, 47, 97, EE, 49, 44, EF, 4A, 9D ,EE,4D,BA,EE,4F,53,EF 200 DATA 50,6A, EF, 58, E7, ED, 5A, DC, EE, FF, ED, 7B, 1A, F1, 97, 32, 1C, F1, E1, 2A, 18 ,F1,C9,7E,2B,18,05,7C 210 DATA CD, E4, EC, 7D, F5, OF, OF, OF, CD, ED, EC, F1, E6, OF, C6, 90, 27, CE, 40, 27 ,CD,2C,FO,C9,CD,05,ED 220 DATA DA, 60, EC, OC, OD, CA, 60, EC, C9, 21, 00, 00, 4D, CD, 39, EC, FE, OD, C8, FE, 20 ,C8,D6,30,D8,C6,E9,D8 230 DATA C6,06,38,03,C6,07,D8,04,C6,0A,5F,16,00,29,29,29,29,19,0C,C3,09 ,ED,CD,F9,EC,01,80,00 240 DATA FE, OD, 28, OE, E5, CD, F9, EC, D1, ED, 52, DA, 60, EC, 44, 4D, 03, EB, F5, 3E, OD ,CD,2C,F0,3E,0A,CD,2C 250 DATA FO,F1,CD,DF,EC,CD,4F,EC,3E,20,CD,2C,F0,7E,23,CD,E4,EC,0B,78,B1 ,CA,85,EC,7D,E6,07,28 260 DATA D9,18,E6,CD,F9,EC,O1,80,00,FE,OD,28,0E,E5,CD,F9,EC,D1,ED,52,DA ,60,EC,44,4D,03,EB,F5 270 DATA 3E, OD, CD, 2C, FO, 3E, OA, CD, 2C, FO, F1, CD, DF, EC, 3E, 20, CD, 2C, F0, CD, 4F ,EC,7E,23,FE,20,30,02 280 DATA 3E, 2E, F5, 3E, 20, CD, 2C, F0, F1, CD, 2C, F0, OB, 78, B1, CA, 85, EC, 7D, E6, 07 ,28,CC,18,DE,CD,F9,EC 290 DATA CD,28,73,CD,DF,EC,3E,20,DF,7E,CD,E4,EC,3E,20,DF,E5,CD,05,ED,DA ,85,EC,OC,OD,4D,E1,28 300 DATA 01,71,FE,0D,20,02,23,23,28,18,D9,CD,39,EC,FE,0D,28,2E,FE,27,28 ,1B,21,85,F0,11,00,00

bak. Ecgo

	310	דמת	۸	RF	C 4	47	FF	23	25	C 4	40		23	0.5	05	uı e	90 c	1 2	2 10		03,60	11.
	,CD								,	,	, 40	,	,	,00	, 00,	DC , /	20,0	, ,	5,10	, , ,	C3,00	,,,,,
7		The west was		C 10, 10, 10, 17					,00	, 18	, DC	,21	,43	, F O	,11,	08,8	1,1	8,0	6,21	,64,	F0,11	1,17
	,F1				25 X 5.5005.	Section Street																
	,18								, CU	,08	, EC	,06	,05	, 3 E	,20,	DF,	co,c	18,E	c,ct	, DB,	E.C., 10	),15
~				-50-1077					, 3E	.20	, DF	,7E	, CD	, E 4	.EC.	3E.2	20.0	F,C	0.05	.f.D.	DA,60	D.EC
	,00						to the light of the con-		**************************************	*000000	a constant	*	n <b>e</b> coress	or and	• CONTROL •		F1007 - F100	297.J <b>e</b> sico	and the	,	17.20.4639	
									,68	,29	, 19	, 11	,FF	,FO	,19,	3E,2	20,0	F,5	6,26	,5E,	EB,05	5,00
80	, DF								0.0	28	DC	41	ER	73	23	72	18 4	15 7	E 23	חב	c9,c0	
	,EC								,00	, 20	, 00	, 01	,	, , ,	, 23,	12,	10,0	15,1	-,	, 01,	05,00	,,,,,
-									,ED	,5B	,06	, F 1	,ED	,4B	,08,	F1,8	ED,7	8,0	2,F1	,2A,	04,F	1,65
	,2A			and the second							κ.	۰.							۰			
		OB,							, 19	, E C	,01	, (1	, 15	,87	, EU,	5%,1	1,5	50,0	6, 5	, LU,	B0,C3	3,65
	E								.29	.EF	. C5	.05	. CD	.F9	.EC.	7D.8	E1.0	1.5	4.50	.13.	77,E	0.80
	, C3	,85,	EC	, CD	,29	,EF	, C5	5	~~~~					.40.0								
				1		201 220 1002			, 4 D	, E 1	, D1	, 13	,3E	,0D	,co,	2C,F	F0,3	3E,0	A,CC	,2C,	F0,78	B,BE
	,28					-0.70 Haller			18	79	RE	20	ΕĐ	28	cn	DE E	F C 3	E 2	0 00	20	F0,0	7 45
	,EC								, 10	, , ,	,	, 20	, 1_0	, 20	, ,	Dr , t	,	,,,,	0,00	,, ,,	,,,,,,	7,71
									,E5	,CD	, F9	,EC	, D1	,FE	, OD,	CA, E	60,E	C,8	7,EC	,52,	DA , 60	O,EC
	,44	,4D,	C9	, CD	,F9	,EC	,00	)														
		DAI , EC,							, CD	, E 4	, EC	, C3	,85	,EU	,co,	19,1	EL,F	E,0	D, CA	, 60,	EC,E	5,00
	2000, 340, 240				1-2-0-2-01			100	.EC	. 3A	. 06	.EC	.FE	.00	.28.	OD . /	AF.3	2.0	6.EC	.21.	C6,F	0,00
	,7B	,52,	C3	, 85	, EC	,3D	,32	2	5267000	erane e		Menteri		e Mili	7.855653		anne tale Vertite el					
									,CD	,7B	, 52	,СЗ	,85	,EC	,co,	39,8	EC,F	E,5	3,28	3,20,	FE,5	2,20
		,CD,							12	FΛ	cn	7R	52	24	0.7	FC (	co c	E E	C C	28	73,C	9 85
		,CD,							, ~ ~	1.0	,	, , ,	, , , ,	, - ^	, ,	,	00,1	,,,_	.,	,, 20,	,,,,,	0,00
		TO A CONTRACTOR TO			1800 - 100				,EC	,11	,09	, EC	,01	,03	,00,	ED,	B0,E	1,3	6,03	3,23,	11,0	3,EC
		,23,							٠.			۸.	~~			~~ /						0 00
		,F1,				J	0.00	2	, 21	,09	, EL	,01	,03	,00	, Ευ,	80,	21,0	,0,0	0,22	,07,	EC,C	3,32
									.F1	F5	, E 1	,7D	.32	, OB	,F1,	ED,	73,0	2,F	1,00	, 22	0E,F	1,50
	,22	, OC,	,F1	, D9	,22	,10	, F :	E.							5387017							
									,53	,12	, F1	, D9	,08	,32	,16,	F1,	F5,6	1,7	D,32	2,17,	F1,0	8,24
		,EC,							3 4	06	FC	FF	00	28	or.	3F (	01 3	32.1	6.F4	. F1	F5,0	F.AF
		,16,			T		A Company of the Comp		,	,	,	* * *	,	,	, ,	,	v - , ·	-,.	٠,,	. ,	,, 0,0	
	520	DAT	ĪΑ	ÓA,	46,	20,	20.	41	,20	,20	, 42	,43	,20	,20	,20,	44,	45,2	20,2	0,20	,48,	40,2	0,20
	,20	,53	,50	,20	,20	,20	,50	)	^ +		0.7	20		0.7	20	10	10 1	7 0	A 20	· ·	45 2	7 00
		,48,							, V A	,46	, 41	, 20	,41	, 21	, 20,	42,	43,4	1,4	0,20	,44	45,2	1,20
	540	DAT	TA	58.	20.	20,	20	49	.59	, OD	. OA	.00	,46	,41	,42,	44.	48,5	53,5	0,48	5,41	,42,4	4,48
	,58	,59	,OA	, 00	, 43	,4F	,41	)														
									,20	,3F	, OA	, OD	,00	, O A	,oD,	,42,	52,4	15,4	1,48	3,20	,53,4	5,54
	560	,41	, 54 TA	0.4	OD	49	40	50	52	49	. 40	. 41	. 4F	.54	.45	20	4F 4	IF O	A.01	0.00	, OA, O	D . 45
		,50							, 52	, , ,	, 10	, 1,1	, , _	, ~ 7	, , , ,	,	35 .160	- , ,				1.0
	570	DAT							,46	, O A	, OD	,00	,21	, O D	,FΕ,	,36,	СЗ,2	23,3	6,00	,23	,36,E	C,03
	,28	, 41																				

		.Z8	0		
0000.	C3 0069'	£1010	JP	MON	
0003'	C3 03E8'	BDV	FNT: JP	BRKRET	
0006	00				
			FLG: DB	0	
0007	0000		STK: DW	0000	
0009.	00 00 00		TMP: DB	0,0,0	
002D		PRO	MPT EQU	" - "	
000D		CR	EQU	13	
001B		ESC	EQU	2.7	
000A		LF		10	
F416		PRT		0F416H	
F100		REG		OF 100H	
F102		REG		0F102H	
F104		REG		0F104H	
F106		REG		0F106H	
F108		REG			
FIOA				0F108H	
		REG		OF 1 OAH	
F10B		REG	5 (1975) 187 (1975) 1	OF 10BH	
F10C		REG	1001100 DESCRIPTION	OF 1 OCH	
F10E		REG		OF 1 OE H	
F110			HLP EQU	0F110H	
F112		REG	DEP EQU	0F112H	
F114		REG	BCP EQU	0F114H	
F116		R E. G	AP EQU	0F116H	
F117		R E.G	FP EQU	0F117H	
F117		REG		OF 117H	
F118			SAV EQU	0F118H	
F11A			ESP EQU	OF 11AH	
F11C			FLG EQU	OF 11CH	
0000		COD		0	
6678			OUT EQU	06678H	
0018			G-777-00 G-777-77-00		
		TUO		18H	
009F		CHG	MANUAL MANUAL	009FH	
0090		CHS	College (mr. 1995) 1995 (1995)	009CH	
7328		CRL		07328H	
527B	6.0	STR	29000 0000 0000 000	0527BH	
0000	OC	CMS		12	
000D,	53 55 50 45		DB	'SUPERMONITEUR 1.0',13,10	
0011'	52 4D 4F 4E			,10	
0015	49 54 45 55				
0019'	52 20 20 20				
001D'	31 2E 30 0D				
0021'	OA OA				
0023'	44 2E 20 4D		DB	'D. MARTIN (C) 1984',13,10	
0027'	41 52 54 49			,10,0	
002B'	4E 20 28 43				
002F'	29 20 31 39				
0033'	38 34 OD OA		25		
0037	0A 00				
0039'	CD 009F	Cha	IN: CALL	CHGET	
0030,	FE 03	CHI	CP CP	3 -D CTLC 00 CTCS FOR	Ě
003E,	CA 0085'				
0041'	FE 1B		JP CB	Z, MAIN	
			CP	ESC	
0043	C4 0018		CALL	NZ,OUTDO	
0046	FE 41		CP	"A"	
0048'	D8	600	RET	C	
		15	3		

00401	55 50			20	1124.4	00B5'	47			DB	"G"
0049'	FE 5B			CP	"Z"+1	0086'	0297'			DW	GOEXEC
004B'	DO			RET	NC	0088'	49			DB	* ] **
004C'	E6 5F			AND	95	00B9'	0344			DW	INP
004E	C9		725-2372-2272-2375	RET	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	00BB'	4 A			DB	1.1.
004F'	CD 009C		CHKSTP:	CALL	CHSNS	OOBC'	029D'			DW	EXEC
0052'	CB			RET	Z	OOBE'	4 D			DB	" M "
0053'	CD 009F			CALL	CHGET	OOBF'	02BA'			DW	MOVE
0056'	FE 03			CP	3	0001	4F			DB	"0"
0058'	C4 009F			CALL	NZ, CHGET	0002'	0353			DW	001
005B'	FE 03			CP	3	0004	50			DB	· P ·
005D'	28 26			JR	Z, MAIN	0005	036A'		30	DW	LPTR
005F'	CS			RET		0007	58			DB	"X"
0060'	21 0493'		MONERR:	LD	HL, MSGERR	0008,	01E7'			DW	REG .
0063'	CD 527B			CALL	STRNG	OOCA'	5A			DB	"Z" .
0066'	FB			EI		OOCB.	02DC'			DM	ZERO
0067'	18 1C			JR '	MAIN		FF				
0069'			MON:			00CD,		÷	OUTT.	DB	255
0069'	3E FF			LD	A,255	00CE,	ED 7B F11A		QUIT:	LD	SP, (SAVESP)
0068'	32 F11C	-		LD	(MONFLG),A	00D2'	97			SUB	A
006E'	ED 73 F11A		+3	LD	(SAVESP), SP	00D3,	32 F11C			LD	(MONFLG),A
0072'	22 F118			LD	(TXPSAV),HL	0006	E1			POP	HL
0075'	AF			XOR	A	00D7'	2A F118			LD	HL, (TXPSAV)
0076'	32 0006'			LD	(LPTFLG),A	OODA'	C9		5-4-70-00 per (1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	RET	
0079'	21 000C'			LD	HL, CMSG	OODB.	7E		OUTAM:	LD	A, (HL)
007C'	CD 527B			CALL	STRNG	OODC,	2B			DEC	HL
007F'				LD		OODD,	18 05			JR	HEXOUT
	21 0000				HL,0 (BRKSTK),HL	OODF.	7C		OUTHL:	LD	А,Н
0082'	22 0007'		MAIN:	LD		00E0'	CD 00E4'			CALL	HEXOUT
0085'	ED 7B F11A		MAIN:	LD	SP, (SAVESP)	00E3'	7D			LD	A,L
0089	CD 7328			CALL	CRLF	00E4*	F5		HEXOUT:	PUSH	AF
0080,	3E 2D			LO	A, PROMPT	00E5'	OF			RRCA	
008E'	DF			RST	18H	00E6'	OF			RRCA	
008F'	CD 0039'			CALL	CHRIN	00E7'	OF			RRCA	
0092'	21 00A2'		0.2000.2020.00	LD	HL,COMTAB-1	00E8'	OF			RRCA	
0095'	23		ONGO1:	INC	HL	00E9'	CD OOED'			CALL	OUTHEX
0096'	BE			CP	(HL)	OOEC'	F1			POP	AF
0097'	38 08			JR	C, BADCOM	OOED.	E6 OF		OUTHEX:		15
0033,	23			INC	HL .	OOEF'	C6 30		00711271	ADD	A,144
009A'	5E			LD	E,(HL)	00F1'	27			DAA	
009B'	23			INC	HL	00F2'	CE 40			ADC	A,64
0030,	56			LD	D,(HL)	00F4'	27			DAA	A, 04
009D'	20 F6			JR	NZ,ONGO1	00F5'	CD 042C'			CALL	CRT
009F'	EB			EX	DE,HL	00F8'	C9 0420		44	RET	CKI
00A0'	E9			JP	(HL)	00F9'	CD 0105'		HEYCET.		HEXIN
00A1'	18 BD		BADCOM:	JR	MONERR				HEXGET:		
00A3'	02		COMTAB:	DB	2	00FC;	DA 0080.		346	JP	C, MONERR
00A4'	OOCE.			DW	QUIT	00FF'	00			INC	C
00A6'	41			DB	"A"	0100'	0D			DEC	3 404500
00A7'	016F'			DW	ASCII	0101	CA 0060'			JP	Z, MONERR
00A9'	42			DB	"B"	0104'	C9			RET	
OOAA'	0388'			DW	BREAK	0105	21 0000		HEXIN:	LD	HL, CODE
OOAC'	44			DB	"D"	0108	4D			LD	C,L
OOAD'	012E'			DW	DUMP	0109'	CD 0039,		IN1:	CALL	CHRIN
OOAF'	45			DB	"E"	0100'	FE OD			CP	13
00B0'	01BD'			DW	MEMORY	010E'	C8			RET	Z
	46			DB	"F"	010F'	FE 20			CP	32 Z
0082'				DM	V-15-4-1-1-1-1	0111'	C8			RET	Z
0083'	02F0'			UM	FIND			155			
		154						120000000			

0112	D6 30		SUB	" 0 "	0177'	28 OE		JR	Z, DMPAD2
0114'	D8		RET	r	0179'	E5		PUSH	HI.
0115'	C6 E9		ADD	A,"0"-"G"	017A'	CD OOF9'		CALL	HEXGET
0117'	D8		RET		017D'	D1			
0118	C6 06			C				POP	DE
			ADD	A,6	017E'	ED 52		SBC	HL , DE
011A'	38 03		JR	C, IN2	0180'	DA 0060'		JP	C, MONERR
011C'	C6 07		ADD	A,7	0183'	44		LD	В,Н
011E'	D8		RET	C	0184	4 D		LD	
011F'	04	IN2:	INC	В	0185	03		INC	C,L BC
0120'	C6 0A	X750700	ADD	A,10	0186'	EB		EX	DE, HL
0122'	5F		LD		0187'	F5	DMPAD2		AF
0123'	16 00			E,A			DIFAUL		
			LD	D,0	0188'	3E OD		LD	A,13
0125'	29		ADD	HL,HL	018A**	CD 042C'		CALL	CRT
0126'	29		ADD	HL,HL	018D'	3E 0A		LD	A,10
0127'	29		ADD	HL,HL	018F'	CD 042C'		CALL	CRT
0128'	29		ADD	HL,HL	0192	F1		POP	AF
0129'	19		ADD	HL, DE	0193'	CD OODF'		CALL	OUTHL
012A	OC		INC	· C	0196'	3E 20		LD :	A,32
012B'	C3 0109'		JP						
012E'		DUMB		IN1	0198	CD 042C'		CALL	CRT
	CD OOF9'	DUMP:	CALL	HEXGET	0198'	3.5%	DMPANX		
0131'	01 0080		LD	BC,128	0198'	CD 004F'		CALL	CHKSTP
0134'	FE OD		CP	CR	019E'	7E		LD	A, (HL)
0136'	28 OE	7%	JR	Z, DMPADR	019F'	23		INC	HL
0138'	E5		PUSH	HĹ	01A0'	FE 20		CP	32
0139'	CD OOF9'	2	CALL	HEXGET	01A2	30 02		JR	NC,OK
0130'	D1		POP						
				DE	01A4	3E 2E	014	LD	A,2EH
013D'			SBC	HL , DE	01A6	F5	OK:	PUSH	AF
013F'	DA 0080,		JP	C, MONERR	01A7'	3E 20		LD	А,32
0142'	44	72	LD	В,Н	01A9'	CD 042C'		CALL	CRT
0143'	4 D		LD	C,L	O1AC'	F1		POP	AF
0144'	03		INC	ВĆ	01AD '	CD 042C'		CALL	CRT
0145'	EB		EX	DE,HL	0180	OB		DEC	BC
0146'	F5	DMPADR:		AF	01B1'	78		LD	А, В
0147'	3E 0D	OTH ADK.							n, 0
0149'			LD	A,13	01B2'	B1		OR	7 14 1 1 1
	CD 042C'		CALL	CRT	0183'	CA 0085		JP	Z, MAIN
014C'	SE OA		LD	A,10	0186'	7D		LD	A,L
014E'	CD 042C'	10	CALL	CRT	0187'	E6 07		AND	7
0151'	F1		POP	AF	0189'	28 CC		JR	Z, DMPAD2
0152'	CD OODF'		CALL	OUTHL	0188'	18 DE		JR	DMPANX
0155'	CD 004F'	DMPNXT:		CHKSTP	01BD'	CD OOF9'	MEMORY		HEXGET
0158'	3E 20	27.044.0557.005	LD	A,20H	0100	CD 7328	MEMNXT		CRLF
015A'	CD 042C'		CALL	CRT	The state of the s		HEIMAI		OUTHL
015D'	7E				0103	CD OODF'		CALL	
			LD	A, (HL)	0106	3E 20		LD	A,20H
015E'	23		INC	HL	. 0108,	DF		RST	18H
015F'	CD 00E4'		CALL	HEXOUT	0109	7E		LD	A, (HL)
0162'	OB		DEC	BC	O1CA'	CD 00E4'		CALL	HEXOUT
0163'	78		LD	Α,Β	01CD'	3E 20		LD	A,20H
0164'	B1		OR	C	O1CF'	DF		RST	18H
0165'	CA 0085'		JP	Z, MAIN	01D0'	E5		PUSH	HL
0168'	7D		LD		01D1.	CD 0105'		CALL	HEXIN
0169'	E6 07			A,L					
			AND	7 040.00	01D4	DA 0085'		JP	C, MAIN
016B'	28 D9		JR	Z, DMPADR	01D7	00		INC	C .
016D,	18 E6		JR	DMPNXT	01D8,	OD		DEC	C
016F'	CD 00F9'	ASCII:	CALL	HEXGET	01D9'	4D		LD .	C,L
0172'	01 0080		LD	BC,128	OIDA'	Ei		POP	HL
0175'	FE OD		CP	CR	01DB'	28 01		JR	Z, MEMSKP
	100	150			State of the state		To provide the second		2.6

STORE	0100	71		LO	(HL),C	0251'	3E 20			LD	A,20H
DIEC   20   02			Mi MSKP:								
DIES   23											12.7 (C.7 (C.7 (C.7 (C.7 (C.7 (C.7 (C.7 (C
01E3' 23					125.000						
			MEMDEC.		10.74 - 7.7			82			
OLEA   FE 00			HEMOEC:								Table Could be to the country of the
OIEC   SE   2E			550.								
OIEC   28   2E			REG:								C, HONERR
OIFE   FE   27											C
OFF   28   18											2 1011111
OIF2   21 0485											
OIFS   11 0000				JR	Z,REGTAL						
OIFS   BE	01F2'	21 0485'	3)	LD	HL,REGTAB						
OIFS   BE	01F5'	11 0000		LD	DE,CODE	0267'	77			L D	(HL),A
OLF   C	01F8'	BE	CHKREG:	CP	ACTUAL CONTRACTOR CONT	0268'	C3 0085'		IPMAIN:	JP	MAIN
OIFC  23		CA 0247'				026B'	26 00	F	REGX:	LD	Н,О
OIFP   BE						026D'	68			LD	
01FE' CA 024C' JP Z, REGXA 026F' 19 ADD HL, DE 0201' 23 INC HL 0277' 11 FOFF LD 0C, REGFC-1 0202' 06 OS LD B, 5 0273' 19 ADD HL, DE 0204' 8E CHKLOP: CP (HL) 0274' 3E 20 LD A, 20H H, DE 0205' 28 84 CHKLOP: CP (HL) 0277' 56 LD 0, RST 18H 0205' 28 84 CHKLOP: CP (HL) 0277' 56 LD 0, (HL) 0207' 28 CD LD D, (HL) 0208' 10 FA DJMZ CHKLOP 0278' 2B DE LD D, (HL) 0200' CD 0039' REGTAL: CALL CHRIN 0278' 5E LD E, HL 0200' CD 0039' REGTAL: CALL CHRIN 0278' 5E LD E, HL 0211' 22 8 10 CJ 18 CJ										51,0493,4064	
OZD   CO   CO   CO   CO   CO   CO   CO   C							19				
0.002   0.005					4. 3.5 P. (2.5 Pr.) 2017 (17. 0.00 Pr.)						
OPEN   SE											The state of the s
OZOF   28 64			0.000								
OZON   O FA			CHKLUP:								
0.2006					A1 27						
Q200					TRACTOR AND ALL AND AL						
O200				DJNZ	CHKLOP						
O210   FE OD   O212   28 10	020A'	C3 00EO.		JP	MONERR						
0212' 28 10	020D'	CD 0039,	REGTAL:	CALL	CHRIN	027A'				EX	
0212' 28 10	0210'	FE OD			ryet a	027B'	D5			PUSH	DE
O214'   21 048C'   LD				JR	Z.REGALT	027C'	CD OODF'	15		CALL	OUTHL
O217   11 000C					12.5.17.7.11 (1.7.14) (1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		3E 20			LD	A, 20H
O21A											
O21C   21 0443   REGALL: LD			46								
OZIF'   11 F108			DECALL .								
0222'         18 06         JR         REĞALH         0289'         0D         DEC         C           0224'         21 0464'         REĞALT: LD         HL,REĞGT         0280'         28 DC         JR         Z,JPMAIN           0227'         11 F117         LD         DE,REĞT         0280'         D1         POP         DE           0224'         D5         REĞALH: PUSH         DE'         0280'         EB         EX         DE,HL           0228'         CD         G678         CALL         STROUT         028E'         73         LD         (HL),E           022E'         E1         POP         HL         028E'         23         INC         HL           022E'         E1         POP         HL         0286'         23         INC         HL           0232'         3E         ZO         LD         A,20H         0291'         18         D5         JR         JPMAIN           0234'         DF         RST         18H         0293'         7E         OUTEM: LD         A,(HL)         A,(H			NEOMEL.								C
0224' 21 0464' REGALT: LD HL,REGIBT 028A' 28 DC JR Z,JPMAIN 0227' 11 F117 LD DE,REGTT 028C' D1 POP DE 022A' D5 REGALH: PUSH DE 028D' EB EX DE,HL 022B' CD 6678 CALL STROUT 028E' 73 LD (HL),E 022E' E1 POP HL 028F' 23 LD (HL),E 022F' CD 00DB' CALL OUTAM 0290' 72 LD (HL),D 0232' 3E 20 LD A,20H 0291' 18 D5 JR JPMAIN 0293' 7E OUTEM: LD A,(HL) 0235' CD 00DB' CALL OUTAM 0291' 7E OUTEM: LD A,(HL) 0235' CD 00DB' CALL OUTAM 0294' 23 INC HL 0238' 06 05 LD B,5 0295' DF REGLEZ LD A,20H 0296' C9 RET 023C' DF REGLEZ LD A,20H 0296' C9 RET 023C' DF REGLEZ LD A,20H 0296' C9 RET 023C' DF REGLEZ LD A,20H 0296' C9 REGLEZ CALL HEXGET 023D' CD 00DB' CALL OUTAM 029A' 22 F100 LD (REGPC),HL 0240' CD 00DB' CALL OUTAM 029A' 22 F100 LD (REGPC),HL 0240' CD 00DB' CALL OUTAM 029A' 22 F100 LD (REGPC),HL 0240' CD 00DB' CALL OUTAM 029A' 22 F100 LD (REGPC),HL 0240' CD 00DB' CALL OUTAM 029A' 22 F100 LD (REGPC),HL 0240' CD 00DB' CALL OUTAM 029A' 22 F100 LD (REGPC),HL 0240' CD 00DB' CALL OUTAM 029A' 22 F100 LD (REGPC),HL 0243' 10 F5 DJNZ REGLP2 02A0' 7D LD H,(REGA) 0244' 18 03 JR JPMAIN 0241' 6C LD H, A CREGA' 0244' 18 03 JR REGXEL LD H, REGF 02A2' 67 LD H, A CO24A' 18 03 REGXEL LD H, REGF 02A2' 67 LD H, A CO24A' 18 03 REGXEL LD H, REGA 02A4' F1 DPUSH HL 0245' ED 58 F106 LD DE,(REGDE)					2.1 C 20.7 T 20.7 C 20.						Č
O227'   11 F117			DECALT.								7 IDMATN
022A'         D5         REGALH:         PUSH         DE'         028D'         EB         EX         DE, HL           022B'         CD 6678         CALL         STROUT         028E'         73         LD         (HL),E           022F'         CD 00DB'         CD 00DB'         CALL         OUTAM         0290'         72         LD         (HL),D           0232'         3E 20         LD A,20H         0291'         18 D5         JR JPMAIN         JR JPMAIN           0234'         DF         RST         18H         0293'         7E         OUTEM:         LD A,(HL)           0235'         CD 00DB'         CALL         0UTAM         0294'         23         OUTEM:         LD A,(HL)           0238'         06 05         LD         B,5         0295'         DF         RST         18H           0230'         CD         REGLP2:         LD         A,20H         0296'         C9         RET           0230'         CD         OODB'         REGLP2:         LD         A,20H         0296'         C9         RET           0230'         CD         OODB'         CALL         OUTAM         0297'         CD         00F9'         GOEXE			KEGALI:								
022B'         CD 6678         CALL STROUT         028E'         73         LD (HL), E           022E'         E1         POP HL         028F'         23         INC         HL           022F'         CD 000B'         CALL OUTAM         0290'         72         LD (HL), D           0232'         3E 20         LD A, 20H         0291'         18 D5         JR JPMAIN           0234'         DF         RST 18H         0293'         7E         OUTEM: LD A, (HL)           0235'         CD 000B'         CALL OUTAM         0294'         23         INC HL           0238'         06 05         LD B,5         0295'         DF         RST 18H           0238'         3E 20         REGLP2: LD A,20H         0296'         C9         RET           0230'         DF         RST 18H         0297'         CD 00F9'         GDEXEC: CALL HEXGET           0230'         DF         RST 18H         0297'         CD 00F9'         GDEXEC: CALL HEXGET           0230'         DF         RST 18H         0297'         CD 00F9'         GDEXEC: CALL HEXGET           0240'         CD 000B'         CALL OUTAM         0291'         24 F10A         EXEC: LD HL, (REGA)           0240'<			2501111								
022E'         E1         POP         HL         028F'         23         INC         HL           022F'         CD         CALL         OUTAM         0290'         72         LD         (HL), D           0232'         3E         20         LD         A, 20H         0291'         18         D5         JR         JPMAIN           0234'         DF         RST         18H         0293'         7E         OUTEM:         LD         A, (HL)           0235'         CD         00DB'         CALL         OUTAM         0294'         23         INC         HL           0238'         06         05         LD         B,5         0295'         DF         RST         18H           0230'         CD         REGLP2:         LD         A, 20H         0296'         C9         RET           0230'         CD         REGLP2:         LD         A, 20H         0296'         C9         RET           0230'         CD         OODB'         CALL         DUTAM         0297'         CD         00F9'         GOEXEC:         CALL         HEXGET           0240'         CD         OODB'         CALL         DUTAM         02			REGALH:		GM 0 373 A 374 A 1744						
022F'         CD 000B'         CALL         OUTAM         0290'         72         LD (HL), D           0232'         3E 20         LD A,20H         0291'         18 D5         JR JPMAIN           0234'         DF         RST 18H         0293'         7E         OUTEM: LD A, (HL)           0238'         DG 05         LD B,5         0295'         DF         RST 18H           023A'         3E 20         REGLP2: LD A,20H         0296'         C9         RET           023C'         DF         RST 18H         0297'         CD 00F9'         GDEXEC: CALL HEXGET           023D'         CD 00DB'         CALL OUTAM         029A'         22 F100         LD (REGPC), HL           0240'         CD 00DB'         CALL OUTAM         029D'         2A F10A         EXEC: LD HL, (REGA)           0243'         10 F5         DJNZ REGLP2         02A0'         7D         LD A,L           0245'         18 21         JR JPMAIN         02A1'         6C         LD H, (REGA)           0247'         21 F108         REGXF: LD HL, REGF         02A2'         67         LD H, A           0244'         18 03         JR REGX1: ADD HL, REGA         02A3'         ED 5B F106         LD DE, (REGDE) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V.</td> <td></td> <td></td> <td></td>								V.			
D			15								
0234'         DF         RST         18H         0293'         7E         OUTEM; LD         A, (HL)           0235'         CD 00DB'         CALL         OUTAM         0294'         23         INC         HL           0238'         06 05         LD         B,5         0295'         DF         RST         18H           023A'         3E 20         REGLP2: LD         A,20H         0296'         C9         RET           023C'         DF         RST         18H         0297'         CD 00F9'         GDEXEC: CALL         HEXGET           023D'         CD 00DB'         CALL         DUTAM         029A'         22 F100         LD         (REGPC),HL           0240'         CD 00DB'         CALL         OUTAM         029D'         24 F10A         EXEC:         LD         HL,(REGA)           0243'         10 F5         DJNZ         REGLP2         02A0'         7D         LD         A,L           0245'         18 21         JR         JPMAIN         02A1'         6C         LD         LH, A           0247'         21 F10B         REGXF:         LD         HL, REGF         02A2'         67         LD         H, A           <				CALL	DUTAM						
O235' CD 00DB' CALL OUTAM   O294' 23	0232'			LD	A,20H				122		
0238'       06 05       LD       B,5       0295'       DF       RST       18H         023A'       3E 20       REGLP2: LD       A,20H       0296'       C9       RET         023C'       DF       RST       18H       0297'       CD 00F9'       GDEXEC: CALL       HEXGET         023D'       CD 00DB'       CALL       OUTAM       029A'       22 F100       LD (REGPC), HL         0240'       CD 00DB'       CALL       OUTAM       029D'       2A F10A       EXEC: LD       HL, (REGA)         0243'       10 F5       DJNZ       REGLP2       02A0'       7D       LD       A,L         0245'       18 21       JR       JPMAIN       02A1'       6C       LD       L,H         0247'       21 F10B       REGXF:       LD       HL,REGF       02A2'       67       LD       H,A         024A'       18 03       JR       REGX1       02A3'       E5       PUSH       HL         024C'       21 F10A       REGX1:       ADD       HL,REGA       02A4'       F1       POP       AF         024F'       19       REGX1:       ADD       HL,DE       02A5'       ED 58 F106       LD       D	0234'	DF		RST	18H	0293'			DUTEM:		
0238'       06 05       LD       B,5       0295'       DF       RST       18H         023A'       3E 20       REGLP2: LD       A,20H       0296'       C9       RET         023C'       DF       RST       18H       0297'       CD 00F9'       GDEXEC: CALL       HEXGET         023D'       CD 00DB'       CALL       OUTAM       029A'       22 F100       LD (REGPC), HL         0240'       CD 00DB'       CALL       OUTAM       029D'       2A F10A       EXEC: LD       HL, (REGA)         0243'       10 F5       DJNZ       REGLP2       02A0'       7D       LD       A,L         0245'       18 21       JR       JPMAIN       02A1'       6C       LD       L,H         0247'       21 F10B       REGXF:       LD       HL,REGF       02A2'       67       LD       H,A         024A'       18 03       JR       REGX1       02A3'       E5       PUSH       HL         024C'       21 F10A       REGX1:       ADD       HL,REGA       02A4'       F1       POP       AF         024F'       19       REGX1:       ADD       HL,DE       02A5'       ED 58 F106       LD       D	0235'	CD OODB'		CALL	OUTAM	0294'				INC	HL
023A'       3E 20       REGLP2: LD       A,20H       0296'       C9       RET         023C'       DF       RST       18H       0297'       CD 00F9'       GOEXEC: CALL       HEXGET         023D'       CD 00DB'       CALL       DUTAM       029A'       22 F100       LD (REGPC), HL         0240'       CD 00DB'       CALL       DUTAM       029D'       2A F10A       EXEC: LD HL, (REGA)         0243'       10 F5       DJNZ       REGLP2       02A0'       7D       LD A, L         0245'       18 21       JR       JPMAIN       02A1'       6C       LD L, H         0247'       21 F10B       REGXF: LD HL, REGF       02A2'       67       LD H, A         024A'       18 03       JR       REGX1       02A3'       E5       PUSH       HL         024C'       21 F10A       REGX1: ADD       HL, REGA       02A4'       F1       POP       AF         024F'       19       REGX1: ADD       HL, DE       02A5'       ED       5B F106       LD       DE, (REGDE)						0295'	DF			RST	18H
023C' DF       RST 18H       0297' CD 00F9' GOEXEC: CALL HEXGET         023D' CD 00DB'       CALL DUTAM       029A' 22 F100       LD (REGPC), HL         0240' CD 00DB'       CALL DUTAM       029D' 2A F10A       EXEC: LD HL, (REGA)         0243' 10 F5       DJNZ REGLP2       02A0' 7D       LD A, L         0245' 18 21       JR JPMAIN       02A1' 6C       LD L, H         0247' 21 F10B       REGXF: LD HL, REGF       02A2' 67       LD H, A         024A' 18 03       JR REGX1       02A3' E5       PUSH HL         024C' 21 F10A       REGXA: LD HL, REGA       02A4' F1       POP AF         024F' 19       REGX1: ADD HL, DE       02A5' ED 58 F106       LD DE, (REGDE)			REGLP2:			0296'	C9			RET	
023D'         CD 00DB'         CALL DUTAM         029A'         22 F100         LD (REGPC), HL           0240'         CD 00DB'         CALL DUTAM         029D'         2A F10A         EXEC: LD HL, (REGA)           0243'         10 F5         DJNZ REGLP2         02A0'         7D         LD A, L           0245'         18 21         JR JPMAIN         02A1'         6C         LD L, H           0247'         21 F10B         REGXF: LD HL, REGF         02A2'         67         LD H, A           024A'         18 03         JR REGX1         02A3'         E5         PUSH         HL           024C'         21 F10A         REGXA: LD HL, REGA         02A4'         F1         POP AF           024F'         19         REGX1: ADD HL, DE         02A5'         ED 58 F106         LD DE, (REGDE)					4 4 4 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				GOEXEC:	CALL	HEXGET
0240'       CD 00DB'       CALL DUTAM       029D'       2A F10A       EXEC: LD HL, (REGA)         0243'       10 F5       DJNZ REGLP2       02A0'       7D       LD A, L         0245'       18 21       JR JPMAIN       02A1'       6C       LD L, H         0247'       21 F10B       REGXF: LD HL, REGF       02A2'       67       LD H, A         024A'       18 03       JR REGX1       02A3'       E5       PUSH HL         024C'       21 F10A       REGXA: LD HL, REGA       02A4'       F1       POP AF         024F'       19       REGX1: ADD HL, DE       02A5'       ED 58 F106       LD DE, (REGDE)											
0243'       10 F5       DJNZ       REGLP2       02A0'       7D       LD       A, L         0245'       18 21       JR       JPMAIN       02A1'       6C       LD       L, H         0247'       21 F10B       REGXF:       LD       HL, REGF       02A2'       67       LD       H, A         024A'       18 03       JR       REGX1       02A3'       E5       PUSH       HL         024C'       21 F10A       REGXA:       LD       HL, REGA       02A4'       F1       POP       AF         024F'       19       REGX1:       ADD       HL, DE       02A5'       ED 5B F106       LD       DE, (REGDE)									FXFC:		
0245'       18 21       JR       JPMAIN       02A1'       6C       LD       L,H         0247'       21 F10B       REGXF: LD       HL,REGF       02A2'       67       LD       H,A         024A'       18 03       JR       REGX1       02A3'       E5       PUSH       HL         024C'       21 F10A       REGXA: LD       HL,REGA       02A4'       F1       POP       AF         024F'       19       REGX1: ADD       HL,DE       02A5'       ED 5B F106       LD       DE,(REGDE)					0.0 M(S) (10.0 (S) (S)						254500 11 157
0247'     21 F10B     REGXF: LD     HL,REGF     02A2'     67     LD     H,A       024A'     18 03     JR     REGX1     02A3'     E5     PUSH     HL       024C'     21 F10A     REGXA: LD     HL,REGA     02A4'     F1     POP     AF       024F'     19     REGX1: ADD     HL,DE     02A5'     ED 5B F106     LD     DE,(REGDE)											
024A' 18 03     JR REGX1     02A3' E5     PUSH HL       024C' 21 F10A     REGXA: LD HL,REGA     02A4' F1     POP AF       024F' 19     REGX1: ADD HL,DE     02A5' ED 58 F106     LD DE,(REGDE)			- Serve								
024C' 21 F10A REGXA: LD HL,REGA 02A4' F1 POP AF 024F' 19 REGX1: ADD HL,DE 02A5' ED 58 F106 LD DE,(REGDE)			KEGAF:								
024F' 19 REGX1: ADD HL,DE 02A5' ED 58 F106 LD DE,(REGDE)											
그 사이에 가는 그는 사이에 가는 그는					CON 5/02/92/9						
0250' E5 PUSH HL 02A'9' ED 4B F108 LD BC, (REGBC)			REGX1:		CCC. 7V						
	0250'	E5		PUSH	HL	02A9'	ED 48 F108	1000 Maria		LU	BC, (REGBC)

05/02/05/15 (25/15)	MARK SIG STREET				N - N						
OZAD.	ED 7B F102		LD	SP, (REGSP)	1	0309'	28 09			7720	
0281	2A F104		LD	HL, (REGHL)		030B				JR	Z,TEST2
0284	E5		PUSH	HL			23			INC	HL
0285'	2A F100			HL, (REGPC)	Al Tomas	030C	1 B			DEC	DE
0288'			LD			0300,	78			LD	A,E
	E3		ΕX	(SP),HL	10=	030E'	B2			OR	Ď, -
0583.	C9		RET			030F '	20 F6				
028A'	CD 0329'	MOVE:	CALL	GET2		0311'	C3 0085'			JR	NZ, TEST 1
028D'	03		INC	BC	25 E	0314	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100			JP	MAIN
02BE'	C5		PUSH	BC	- A		23		TEST2:	INC	HL
02BF '	D5				1	0315'	1 B			DF.C	DE
			PUSH	DE		0316'	79			LD	A,C
0200.	CD 00F9'		CALI.	HEXGET		0317'	BE			CP	
0203'	D1		POP	DE		0318'	20 ED				(HL)
02C4'	C1		POP	BC		031A'	2B			JR	NZ, TEST1
0205'	E5		PUSH	HL		031B'				DEC	HL
0206"	87		OR	A	N The second sec		CD OODF'			CALL	OUTHL
0207	ED 52		SBC			031E'	3E 20			LD	A,32
				HL, DE		0350.	CD 042C'			CALL	CRT
0209'	E1		POP	HL		0323'	CD 004F'			CALL	
02CA'	30 06		JR	NC,STD		0326'	23				CHKSTP
0200'	EB'		EX	DE,HL		0327'	18 DE			INC	HL
02CD'	ED BO		LDIR	ESPECIALE IN		0329'			72	JR	TEST1
02CF '	C3 0085'		JP	MAIN			CD OOF9'		GET2:	CALL	HEXGET
0202'	0B	STD:	DEC	BC	All I	0320,	FE OD			CP	CR
		310:				032E'	CA 0060'			JP	Z, MONERR
0203'	09		ADD	HL,BC		0331'	E5			PUSH	
02D4'	EB		EX	DE, HL	1	0332'	CD OOF9'				HL
02D5'	09		ADD	HL,BC	- 1	0335'	D1	21		CALL	HEXGET
02D6'	03		INC	BC		0336'				POP	DE
02D7'	ED 88		LDDR				FE OD			CP	CR
0209'	C3 0085'			MATM		0338,	CA 0060'			JP	Z, MONERR
		7500	JP	MAIN		033B,	B7			OR	A. 1
02DC'	CD 0329'	ZERO:	CALL	GET2		0330'	ED 52			SBC	A DE
02DF:	C5		PUSH	BC		033E'	DA 0060'				HL , DE
02E0'	D5		PUSH	DE	TO THE STATE OF TH	0341'	44			JP	C, MONERR
02E1'	CD OOF9'		CALL	HEXGET						LD	В,Н
02E4*	7D		LO	A,L		0342	4D			LD	C,L
02E5'	E1		POP	Jan 2, 20 Co.		0343'	C9			RET	200
				HL		0344'	CD OOF9'		INP:	CALL	HEXGET
02E6'	C1		POP	BC		0347'	CD 7328		H	CALL	
02E7'	54		LD	D,H		034A'	4D				CRLF
02E8,	5D		LD	E,L		034B'	ED 78			LD	C,L
02E3'	13		INC	DE		034D'				IN	A,(C)
OZEA'	77		LD	(HL),A			CD 00E4'			CALL	HEXOUT
02EB'	ED BO		LDIR	11167311		0350'	C3 0085'			JP	MAIN
02ED.	C3 0085'			MATM		0353'	CD OOF9'		OUT:	CALL	HEXGET
	BOST :	F 1110.	JP	MAIN	in the state of th	0356'	FE OD			CP	CR
02F0'	CD 0329'	FIND:	CALL	GET2		0358'	CA 0060'			JP	
02F3'	C5		PUSH	BC	200	035B'	E5				Z, MONERR
02F4'	D5		PUSH	DE		0350'	CD OOF9'			PUSH	HL
02F5'	CD OOF9'		CALL	HEXGET	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					CALL	HEXGET
02F8'	44		LD	В,Н		035F:	FE OD			CP	CR
02F9'				(2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		0361'	CA 0060'			JP	Z, MONERR
	4D		LD	C,L		0364'	C1			POP	BC
02FA'	E1 -		POP	HL		0365'	ED 69				
02FB'	D1		POP	DE		0367'	C3 0085'			OUT	(C),L
O2FC'	13		INC	DE		036A'				JP	MAIN
02FD'	3E OD		LD	A,13			- 3A 0006'		LPTR:	LD	A, (LPTFLG)
02FF'	CD 042C'					036D,	FE 00			CP	0
			CALL	CRT	50.0	036F'	28 OD			JR	Z,SET
0302'	3E 0A		LĎ	A, 10		0371'	AF			XOR	2303
0304'	CD 042C'		CÀLL	CRT		0372'	32 0006'				A
0307'	78	TEST1:	LD	A,B		0375'	21 0406'			LD	(LPTFLG),A
0308'	BE		CP	(HL)		0378'				LD	HL, PRTRES
		160				0370	CD 527B			CALL	STRNG
		160						161			

C3 0085' 3D 32 0006' 21 0484' CD 527B C3 0085'	SET:	JP DEC LD LD	MAIN A (LPTFLG),A	03F6' 03F7' 03FB'	F5 E1			PUSH POP	AF HL			
3D 32 0006' 21 04B4' CD 527B C3 0085'	SET:	L D	(LPTFLG),A	03F7'	E 1							
32 0006' 21 0484' CD 527B C3 0085'		L D	(LPTFLG),A					POP	HL			
21 0484' CD 5278 C3 0085'				02001								
CD 527B C3 0085'		LD	007007	Vare	7D			LD	A,L			
C3 0085'			HL , PRISET	03F9'	32 F10B							
C3 0085'		CALL	STRNG					LD	(REGF),A			
		JP	MAIN	03FC'	ED 73 F102			LD	(REGSP),SP			
TOWN WILLIAMS	ODE AV.		23/13/12/1	0400'	DD 22 F10E			LD	(REGIX), IX			
	BREAK:	0.11.1	CUDIN	0404'	FD 22 F10C			LD	(REGIY), IY			
CD 0039'		CALL	CHRIN	04081	D9				11120117,11			
FE 53		CP	'S'					EXX	TANAMA			
28 20		JR	Z, BRKSET	0409'	22 F110			LD	(REGHLP),HL			
		CP	·R·	0400'	ED 43 F114			LD	(REGBCP),BC			
FE 52			47-54	0410'	ED 53 F112			LD	(REGDEP), DE			
20 05		JR	NZ, NOTRES	The second of th								
CD 03D2'		CALL	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A						15 151			
		JR	BRKDSP						ALICANIA METALONIA			
	NOTRES.		CR	The state of the s				LD	(REGAP),A			
	MOTALO:			0419'	F5			PUSH	AF			
				041A'								
21 04A2'	BRKDSP:											
CD 527B		CALL	STRNG			70						
		LD	HL, (BRKSTK)									
			그리스 아이 어린 이렇게 하는 것이 되었다. 그 생각이 있다는 그 사람이 있다.	041F'	08			EX	AF, AF			
				0420'	2A 0007'							
CD 7328												
C3 0085'		JP	MAIN									
	BRKSET:											
00 00501			HE XGE T					JP	REGALL			
				042C'	F5		CRT:	PUSH	AF			
E5												
CD 03D2'												
		POP	HL					~1				
- E			BL	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				JR	Z,CRTONL			
				0434	3E 01			LD	A.1			
				0436								
11 0009'									7.7.7			
		LD	BC,3									
		IDIR						PUSH				
			U1	043B'	DF			RST	18H			
				0430'	AF							
36 C3			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
		INC					007000					
		LD	DE, BRKENT	2778 100000			CRIUNL:					
				0441'				RST	18H			
/3				0442'	C9			RET				
				0443'			REGIRH:		13.10			
. 72							WEO TOUT			DC	110	SP
A CONTROL PROGRAM		JR	BRKDSP					UB	P A DC	DE	HL	3F
	BRKRES	•							PU"			
	0		DF (BRKSTK)	044D'	20 20 20 44							
				0451'	45 20 20 20							
			я, о									
' B3		OR	E									
		RET	Z									
2 277-4774			HI . BRKTMP	045D'	20 20 50 43							
No. 1				0461'	OD OA OO			DB	13.10.0			
01 0003			60,3				PEGIRI .		10.7 (A. )			
. ED B0		LDIR					MCOTOT.			051		* *
Table		LD	HL,0					DB	F A BL	DE.	HL	IX
					27 20 42 43				1 7 "			
			1-001-000	046E1	27 20 20 44							
, ca												
	BRKRET		the stranger of the									
		LD	(REGA),A									
				047E'	20 20 49 59							
								DB	13.10.0			
' ED 53 F106		LD	(KEGUE), DE				DECTAD.					
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	162			0405	70 71 42 44			00	L HONHOL.			
	10.0						163					
	CD 03D2' 18 05 FE 0D C2 0060' 21 04A2' CD 527B 2A 0007' CD 00DF' CD 7328 C3 0085'  CD 00F9' E5 CD 03D2' E1 E5	CD 03D2' 18 05 FE 0D	CD 03D2'  18 05 FE 0D C2 0060' 21 04A2' CD 527B 2A 0007' CD 00DF' CALL CD 7328 C3 0085'  BRKSET:  CD 00F9' E1 POP E5 C2 0007' L1 0009' O1 0003 ED B0 ED B0 ED B0 ED S0 E	CD 03D2'	CD 03D2' 18 05	CO 03D2'  18 05  18 05  FE 00  NOTRES: CP CR CR 0416' 32 F116  C2 0060' JP NOTRES: CP CR CR 0418' 7D  C1 0442' BRKDSP: LD HL, MESBRK 0414' E1  CD 527B	CD 03D2' CALL BRKRES 0414 08 18 05 18 05 18 05 19 0416 32 11 0402' 10 0402' 11 0402' 12 0402' 13 0402' 14 0402' 15 0402' 15 0402' 16 0402' 17 0402' 18 05007' 18 06007' 19 0402' 10 0407' 10 0407' 10 0407' 10 0407' 10 0407' 10 0407' 10 0408' 10 0407' 10 0408' 10 0408' 10 0418 7D 10 0420 24 0007' 16 0420 24 0007' 17 0420 24 0007' 18 0420 24 0420 24 0007' 19 0420 24 0007' 10 0420 24 0007' 10 0420 24 0007' 10 0420 24 0007' 10 0420 24 0007' 10 0420 24 0007' 10 0420 24	D   SD2   CALL   BRKRES   O41   O4	DO   302   CALL   BRKDSP   0415   049   EXX   EXX   FE   00   NOTRES: CP   CR   0416   32 F116   LD   CR   CR   CR   CR   CR   CR   CR   C	CALL BRKCDSP 0415 05 12 12 13 15 16 1	CD 0502'	CO 0302' CALL BRKRES 0415 035 LX AF,AF'  18 05 NOTRES: CP CR 0419' 35 F116 LX AF,AF'  FE 0D NOTRES: CP CR 0419' 35 F116 LX AF,AF'  FE 0D NOTRES: CP CR 0419' 35 F116 LX AF,AF'  CO 050' BRKDSP: LD MI, NESSRK 0418' 70 LD A,L  CO 527' LD MI, NESSRK 0418' 70 LD A,L  CO 527' CALL CRL UH, CALL 041F' 08 EX AF,AF'  CO 0507' CALL OUTHL 041F' 08 EX AF,AF'  CO 057' CALL CRL CRL 0420' 2A 0007' LD HL (BRKSTK)  CO 058' BRKSET: L MAIN 0423' 2Z F1100 LD HL (BRKSTK)  CO 059' BRKSET: CALL CRL 0420' 2A 0007' LD HL (BRKSTK)  CO 059' PUSH HL EXGET 0422' CO 021C' LD KRESPC, HL  CO 0500' CALL BRKRES 0420' SA 0006' CRT: PUSH REGALL  ES 0007' LD CALL BRKRES 0430' FE 00 CP 0410' A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0432' 2B 0C LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0434' 3E 01 LD A,L  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0432' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK) HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRKSTK HL 0442' CBRC AR ALL  CO 0500' LD CBRC AR ALL  CR 0500'

0489	48	53	50					
0480		41		44	REGTBX:	DB	"FABDHXY"	
0490'		58		* *	neo iene	0.0		
04931	OA			4F	MSGERR:	DB	10,13,'COMMAN	DE 21.10.13
0497'			75000	4E			20,10, 00,,,,,,	. ,,
049B'		45		0.000000				
049F'	OA			01				
04A1'	00					DB	0	
04A2'		OD	42	52	MESBRK:		10,13, BREAK S	SET AT : '.0
04A6'		41					10,10, 5	
04AA'		45						
O4AE'		54						
0482'					27/			
0484'	OA		49	4 D	PRISET:	DB	10,13, 'IMPRIMA	ANTE ON'.10
0488'		52		P. Chroson		ALC WALL	13,0	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
04BC'	41	4E					20,7	
04C0'								
04C4'	OD							
0406'		OD	49	4 D	PRTRES:	DB	10,13,'IMPRIMA	ANTE OFF' .10
O4CA'	50						13,0	28 to 1
O4CE'	41	4E		45				
04D2'		4F		46				
04D6'		OD		2.8				
04D9'		FEC			DEPART:	LD	HL, OF EODH	: HOOK CHO
04DC'	36	C3	4.50.5		200 SELTER & SANDELVING SHOOT	LD	(HĹ),003H	19 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
O4DE'	23					INC	HL	
O4DF '		00				LD	(HL),0	
04E1'	23					INC	HL	
04E2'		EC				LD	(HL), OECH	
04E4'		412	8			JP	04128H	
						END		

# 7.12 Générateur de caractères.

Ce programme permet de reprogrammer aisément un caractère quelconque dont le code ASCII est compris entre 20H (32) et OFFH (255)

En outre, il permet de sauver un jeu de caractères sur cassette et de le recharger.

L'utilisation est très simple. Il suffit de se déplacer sur la matrice 8X8 avec les 4 flèches du clavier.

La barre d'espace permet d'inverser l'état d'un point (allumé - éteint).

La touche CLS permet d'effacer complètement un caractère.

La touche SELECT permet de sortir du mode édition en enregistrant le nouveau caractère.

Après appui sur la touche SELECT, un petit menu est affiché. Il propose de passer à un autre caractère, de sauver le set de caractère sur cassette ou de charger la VIDEORAM avec le nouveau jeu de caractères.

Enfin, ce programme utilise plusieurs techniques déjà analysées dans ce livre ; à savoir :

- a) positionnement du CAPS LOCK.
- b) lecture de la touche SELECT.
- c) transfert de la VIDEORAM vers la RAM.
- d) etc....

## Programme BASIC GENCAR.

```
10 CLEAR 200,8HE800
 20 DEFINT A-Z
 30 DIM M(7,7)
 40 GOSUB 1070 : REM INIT USR
60 OUT &HAB,12 : POKE &HFCAB,255
 50 CLS
 70 PRINT" GENERATEUR DE CARACTERES"
90 INPUT"CHARGEMENT DE CASSETTE O/N";RP$
 80 PRINT:PRINT
 100 IF LEFT$(RP$,1)="0" THEN GOSUB 1230
110 INPUT"(A)SCII ou (C)aractere A/C";RP$
110 INPUT (A/SCIT of (C/STSCIE)

120 RP$=LEFT$(RP$,1)

130 IF RP$="C" THEN GOTO 180

140 IF RP$</>"A" THEN GOTO 80

150 PRINT: INPUT "Entrez le code du caractere.";C
 160 C$=CHR$(C)
170 GOTO 210
 180 PRINT: INPUT "Entrez le caractere a modifier ";C$
190 IF LEN(C$)=1 THEN C=ASC(C$)
 200 IF LEN(C$)>1 THEN GOTO 180
210 PRINT : PRINT"Caractere = ";C$
 220 PRINT:PRINT
230 INPUT"OK O/N ";RP$
230 INPUT"OK O/N ";RP$
240 IF LEFT$(RP$,1)<>"O" THEN GOTO 50
250 GOSUB 870
260 SCREEN 2
 260 SCREEN 2

270 FOR I=0 TO 8

280 LINE (10+I*10,10)-(10+I*10,90),15

290 LINE (10,10+I*10)-(90,10+I*10),15
 300 NEXT I
 310 REM SPRITE
 320 SP$=CHR$(0)
 330 FOR I=1 TO 7
 340 SP$=SP$+CHR$(127)
 350 NEXT I
 360 SPRITE$(0)=SP$
 370 GOSUB 1000
 380 X=0:Y=0
 390 REM MOUVEMENT DU SPRITE
 400 PUT SPRITE 1,(11+X*10,10+Y*10),8,0
```

```
410 A=STICK(0)
420 IF A=1 AND Y>0 THEN Y=Y-1
420 IF A=1 AND Y20 INEN Y=X+1
440 IF A=5 AND Y<7 THEN Y=Y+1
450 IF A=7 AND X>0 THEN X=X-1
 460 A=STRIG(0)
 470 IF A=-1 THEN M(X,Y)=NOT(M(X,Y)) ELSE GOTO 500
 480 IF M(X,Y)=0 THEN LINE(11+X+10,11+Y+10)-(19+X+10,19+Y+10),4,BF
490 IF M(X,Y)=-1THEN LINE(11+X+10,11+Y+10)-(19+X+10,19+Y+10),15,BF
 500 REM LECTURE TOUCHE CLS
510 DUT &HAA, 8: V=INP(&HA9) AND 2
520 IF V<>0 THEN GOTO 590
 500 REM LECTURE TOUCHE CLS
530 FOR I=0 TO 7

540 FOR J=0 TO 7

550 M(I,J)=0

560 LINE(11+I*10,11+J*10)-(19+I*10,19+J*10),4,8F
570 NEXT J,I
580 GOTO 390
590 REM TEST SELECT
600 OUT &HAA,7:V=INP(&HA9) AND 64
600 OUT &HAA, 7: V=INP(&HA9) AND 64
610 IF V<>0 THEN GOTO 860
620 AD=&HE800+8*C
630 FOR I=0 TO 7
640 V$=""
650 FOR J=0 TO 7
660 V$=V$+RIGHT$(STR$(ABS(M(J,I))),1)
670 NEXT J
680 PRINTV$
690 POKE AD+I, VAL("&B"+V$)
700 NEXT I
710 SCREEN 0
720 CLS
730 PRINT"1 - AUTRE CARACTERE "
740 PRINT
750 PRINT"2 - SAUVEGARDE SUR CASSETTE "
 750 PRINT"2 - SAUVEGARDE SUR CASSETTE "
 760 PRINT
 770 PRINT"3 - COPIE DANS VIDEORAM"
 780 PRINT: PRINT
 790 INPUT" VOTRE CHOIX ":CH
 800 IF CH=1 THEN GOTO 50
 810 IF CH=2 THEN GOSUB1190
820 IF CH<>3 THEN GOTO 720
830 L=USR1(BASE(2))
```

840 CLS

```
850 STOP
860 GOTO 390
870 REM LECTURE DE TGP
880 AD=8HE800+C+8
890 FOR I=0 TO 7
900 VL=PEEK(AD+I)
910 VL$=BIN$(VL)
920 VL$="00000000"+VL$
930 VL$=RIGHT$(VL$,8)
940 FOR J=0 TO 7
950 VV$=MID$(VL$,J+1,1)
960 M(J, I) = - VAL(VV$)
970 NEXT J
980 NEXT I
990 RETURN
1000 REM AFFICHAGE
1010 FOR I=0 TO 7
1020 FOR J=0 TO 7
1030 IF M(I, J)=0 THEN LINE(11+I+10,11+J+10)-(19+I+10,19+J+10),4,8F
1040 IF M(I,J)=-1THEN LINE(11+I+10,11+J+10)-(19+I+10,19+J+10),15,BF
1050 NEXT J, I
1060 RETURN
1070 REM INIT USR
1080 FOR I=&HF000 TO &HF01A
1090 READ A$
1100 POKE I, VAL ("&H"+A$)
1110 NEXT I
1120 DEFUSRO=&HF000
1130 DEFUSR1=&HF00D
1140 REM LECTURE TGP
1150 VA=BASE(2)
1160 L=USRO(VA)
1170 RETURN
1180 DATA CD, 8A, 2F, 11,00, E8,01,00,08,CD, 59,00,C9,CD,8A, 2F, 11,00,E8,01,0
0,08,EB,CD,5C,00,C9
1190 REM ECRITURE CASSETTE
1200 INPUT"NOM ";NM$
1210 BSAVE NM$, &HE800, &HEFFF
1220 RETURN
1230 REM LECTURE CASSETTE
1240 INPUT "NOM ";NM$
1250 BLOAD NM$
1260 RETURN
```

# 7.13 Programme : programmation des sprites.

Pour terminer, nous allons essayer de déplacer un mobile bicolore sur l'écran.

Le mobile sera représenté par une grille de 16 X 16 points.

Nous le programmerons donc sous la forme d'un SPRITE.

Hélas, un sprite ne peut utiliser qu'une seule couleur.

La difficulé est facile à contourner. Il suffit de programmer deux sprites et de les afficher aux mêmes coordonnées.

Nous allons déplacer une soucoupe rouge et verte sur un fond blanc.

Remplaçons les points à allumer par 1 et les points transparents par 0. Nous obtenons ceci :

# SPRITE rouge

000000000000000		
0000011001100000	** **	
0000001001000000	* *	
0000000110000000	**	
0000001111000000	***	
0000010000100000	* *	
0000111001110000	*** ***	
0001111111111000	******	
0001111111111000	*****	
0001100000011000	** **	
0001111111111000	******	
0001111111111000	******	
0001000110001000	+ ++ +	
0001000110001000	* ** *	
0010101111010100	* * **** * *	
0010100000010100	* * * *	

ke Name and American Res

```
SPRITE vort
```

0000000000000000	
000000000000000	
000000000000000	
000000000000000	
000000000000000	
0000001111000000	***
0000000110000000	**
000000000000000	
000000000000000	
0000011111100000	*****
000000000000000	
000000000000000	
0000010000100000	*

Décomposons chaque dessin en 32 octets. Les 16 premiers sont formés par les 16 lignes en ne considérant que les 8 points de gauche, les 16 autres sont formés par les 16 lignes en ne considérant que les 8 points de droite.

A) Réalisation de la programmation du problème en BASIC avec les instructions standard.

```
10 STOP ON
20 ON STOP GOSUB 900
                         ; REM FOND BLANC
30 COLOR 15,15,15
                         ; REM GRAPHIQUE M 2 , SPRITE 16 \times 16
40 SCREEN 2,2
                         ; REM LECTURE SPRITE 1
50 FOR I=1 TO 32
60 READ AS
70 S$=S$+CHR$(VAL("&B"+A$))
80 NEXT I
90 SPRITE$(1)=S$
100 FOR I=1 TO 32
110 READ A$
120 T$=T$+CHR$(VAL("&B"+A$))
130 NEXT I
140 SPRITE$(2)=T$
150 PUT SPRITE 0,(X,20),8,1 ; REM AFFICHE SPRITE 1 EN ROUGE
160 PUT SPRITE 1,(X,20),3,2 ; REM AFFICHE SPRITE 2 EN VERT
                            :REM ON DEPLACE EN HORIZONTALE
170 X=X+1
180 IF X=256 THEN X=0
190 GOTO 150
200 REM DATA DEMI SPRITE 1 GAUCHE
210 DATA 00000000
220 DATA 00000110
230 DATA 00000010
240 DATA 00000001
```

```
250 DATA 00000011 23
260 DATA 00000100
270 DATA 00001110
280 DATA 00011111
290 DATA 00011111
300 DATA 00011000
310 DATA 00011111
320 DATA 00011111
330 DATA 00010001
340 DATA 00010001
350 DATA 00101011
360 DATA 00101000
370 REM DATA DEMI SPRITE 1 DROIT
380 DATA 00000000
390 DATA 01100000
400 DATA 01000000
410 DATA 10000000
420 DATA 11000000
430 DATA 00100000
440 DATA 01110000
450 DATA 11111000
460 DATA 11111000
470 DATA 00011000
480 DATA 11111000
490 DATA 11111000
500 DATA 10001000
510 DATA 10001000
520 DATA 11010100 ;
530 DATA 00010100
540 REM DATA DEMI SPRITE 2 GAUCHE
550 DATA 00000000
560 DATA 00000000
570 DATA 00000000
580 DATA 00000000
590 DATA 00000000
600 DATA 00000011
610 DATA 00000001
620 DATA 00000000
630 DATA 00000000
640 DATA 00000111
650 DATA 00000000
660 DATA 0000000
670 DATA 00000100
680 DATA 00000000
690 DATA 00000000
700 DATA 00000000
'710 REM DATA DEMI SPRITE 2 DROIT
720 DATA 00000000
730 DATA 00000000
740 DATA 00000000
750 DATA 00000000
760 DATA 00000000
```

Remarque: Les lignes 20 à 60 et 120 à 160 utilisent des variables différentes (S\$ et T\$). C'est obligatoire car le système établit une relation entre la variable et le SPRITE.

Programmation du problème en langage machine.

1° Ecrivons la valeur de chacun des octets en hexadécimal (ligne 1100 à 1850 du programme BASIC).

Nous obtenons donc les 64 valeurs suivantes :

00,06,02,01,03,04,0E,1F,1F,18,1F,1F,11,11,2B,28 00,60,40,80,C0,20,70,F8,F8,18,F8,F8,18,18,D4,14 00,00,00,00,00,03,01,00,00,07,00,00,04,00,00,00 00,00,00,00,00,C0,80,00,00,E0,00,00,20,00,00

2º Détermination de la valeur des registres.

RO=2 mode graphique 2.

R1=11100010 image affichée, interruption permise. =E2H mode graphique 2. Sprite de 16 X 16, facteur 1.

R2=6 TNP de 1800H à 1BFFH.

R3=255 TC de 2000H à 37FFH.

R4=3 TGP de 0000 à 17FFH.

R5=54 (36H) TAS en 1BOOH.

R6=7 TGS de 3800H à 3FFFH.

3° Réalisation du programme en assembleur.

A) Sélection du mode d'affichage des SPRITES (registre 1)

Il suffit de mettre la valeur E2H déterminée au point 2° à l'adresse OF3EOH (valeur de VDP(1) ).

F000 F3 DI PAS D'INTERRUPTION F001 3E E2 LD A,0E2H F003 32 E0 F3 LD (0F3E0),A

B) Appel du mode SCREEN 2 (graphique 2).

Il suffit de faire un CALL en 0072H.

F006 CD 72 00 CALL 0072H MODE SCREEN 2

C) Chargement de la TGS.

On doit charger la TGS avec le dessin des 2 SPRITES dont les 64 valeurs ont été déterminées au point 1°.

Supposons que nous les avons écrites à l'adresse F100H et ce jusqu'à l'adresse F13FH.

Un chargement des registres HL,DE et BC et un CALL en 005CH suffisent.

F009 21 00 F1 LD HL,0F100H HL pointe sur RAM F00C 11 00 38 LD DE,03800H DE pointe sur TGS F00F 01 40 00 LD BC,0040H BC = 64 (COMPTEUR) F012 CD 5C 00 CALL 005CH TRANSFERT

D) Chargement de la TAS

On doit charger la TAS avec 4 octets par SPRITE qui déterminent sa position, son numéro et sa couleur.

Supposons les 8 valeurs écrites à l'adresse OF140H.

Une routine identique à la précédente est utilisée.

F015 21 40 F1 LD HL,0F140H HL pointe sur RAM F018 11 00 18 LD DE,01800H DE pointe sur TAS F01B 01 08 00 LD BC,8 BC = compteur F01E CD 5C 00 CALL 005CH TRANSFERT

Les 8 valeurs sont les suivantes :

```
20 (position verticale SPRITE 1)
00 (position horizontale SPRITE 1)
00 (numéro du SPRITE dans TGS)
08 (couleur rouge)
20 (position verticale du SPRITE 2)
00 (position horizontale du SPRITE 2)
01 (muméro du SPRITE dans TGS):
03 (couleur verte)
```

E) Déplacement du SPRITE ( des SPRITES ).

Il suffit de modifier la coordonnée horizontale des 2 SPRITES (adresse 1801H et 1805H).

F021 F023	L ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	01		BOUCLE	LD LD CALL		Coordonnée TAS SPRITE	0.62
F026 F029	12.500.000	4 D 0 5	00 1B		LD CALL		TAS SPRITE Ecriture	2
F02C F02F	CD F5	4 D	00		PUSH	AF	SAUVE A	
F030	01	00	30	oraniera (aurosa)	LD	BC,0300H	BC=DELAI	
F033	0B			DELAI	DEC	BC A,B	*	
F034 F035	78 FE	00			CP	0		
F037	37 6 70	FA			JR	NZ, DELAI	NAMES AND ADDRESS OF A STATE OF A	
F039	F1				POP	AF	Récupère A Incrémente	homi z
F03A F03B	3C 18	E6			I NC JR	A BOUCLE	Incremence	110112

Pour accélérer ou ralentir le mobile, vous pouvez jouer sur la valeur de BC à l'adresse FO31H-FO32H.

Remarque : une fois ce programme lancé, il ne peut être interrompu que par RESET ou extinction de l'ordinateur. Enfin, le programme BASIC qui reprend toute la programmation en assembleur.

```
10 CLEAR 200,&HF000
20 FOR I = &HF100 TO &HF147
30 READ A$ : POKE I, VAL("&H"+A$)
40 NEXT I
50 REM DATA POUR LES SPRITES (TGS)
60 DATA 00,06,02,01,03,04,0E,1F,1F,18,1F,1F,11,11,2B,28
62 DATA 00,60,40,80,C0,20,70,F8,F8,18,F8,F8,18,18,D4,14
64 DATA 00,00,00,00,00,03,01,00,00,07,00,00,04,00,00,00
66 DATA 00,00,00,00,00,C0,80,00,00,E0,00,00,20,00,00
67 REM DATA TAS
68 DATA 20,00,00,08,20,00,01,03
70 REM PROGRAMME
75 FOR I = &HF000 TO &HF03C
80 READ A$ : POKE I, VAL("&H"+A$) : NEXT I
85 DEFUSR = &HF000
90 L = USR(0) : REM LANCEMENT DU PROGRAMME
95 DATA F3,3E,E2,32,E0,F3,CD,72,00,21,00,F1,11,00,38,01
96 DATA 40,00,CD,5C,00,21,40,F1,11,00,1B,01,08,00,CD,5C
97 DATA 00,3E,00,21,01,1B,CD,4D,00,21,05,1B,CD,4D,00,F5
98 DATA 01,00,30,08,78,FE,00,20,FA,F1,3C,18,E6
```

Cette réalisation nous a permis de faire une synthèse sur la programmation des SPRITES, sur les TABLES du VDP, sur les différents vecteurs BIOS et sur le déplacement des mobiles.

Vous avez fait vos premiers pas vers la programmation des jeux complexes.

ATTENTION : CE PROGRAMME EST RESERVE AUX POSSESSEURS D'UN DISQUE.

# 7.14 Passage de variables entre deux programmes BASIC

A chaque RUN d'un nouveau programme, toutes les variables utilisées dans le programme précédent sont remises à 0. Il y a des cas où l'on aimerait que les variables ne soient pas effacées par le changement de programme. Les possesseurs d'un système disque peuvent toujours sauver les variables dans un fichier et les récupérer dans le programme suivant, mais cette technique est longue et lourde.

Le système proposé ici est rapide et facile à mettre en ceuvre. Vous pouvez donc diviser votre application en petits programmes. Les petits programmes vous laissent plus de place pour les variables.

La routine de passage de variables occupe 2 lignes de BASIC dans le programme qui passe les variables et 1 ligne dans le programme récepteur.

### Technique :

Les variables sont sauvées juste à la fin du texte du programme (TIP), des pointeurs dans la région de communication gardent en mémoire l'adresse de début des tables.

OF6C2H = adresse de départ de la table des variables simples. OF6C4H = adresse de départ de la table des variables tableaux. OF6C6H = adresse de départ de la table de travail des chaînes.

La technique utilisée consiste à fixer l'adresse de ces tables au début du programme qui passe les variables. Evidemment l'adresse choisie doit être supérieure à l'adresse de fin du plus grand des programmes. Il faut prendre l'adresse de fin et ajouter 300 octets environ pour permettre des petites modifications de dernière minute.

Pour connaître la taille de votre programme, notez le nombre d'octets libres (BYTES FREE) lors de l'initialisation. Après l'encodage de votre programme et avant de le lancer, tapez FRE(O), vous connaîtrez la taille de mémoire restante. Soustrayez ce chiffre du nombre d'octets libres et vous obtenez la taille du programme.

L'adresse de fin se détermine en ajoutant la taille du programme à l'adresse de début de programme Exemple:

adresse de début 8001H 32769 octets libres 21999 (dépend de la configuration) FRE(0) 16897

- -> taille du programme 21999-16897 = 5102 octets
- -> taille + 300 octets de sécurité = 5402 octets -> adresse 32769 + 5402 = 38171 = 9518H

Une première ligne doit être exécutée avant toute déclaration de variables (ligne 50000).

La deuxième ligne (50100) doit être exécutée juste avant le RUN du programme récepteur.

La technique utilisée dans ces 2 lignes est assez particulière.

Dans la ligne 50000, la variable A\$ est remplie avec 3 fois l'adresse déterminée par le calcul ci-dessus (DANS LE PROGRAMME BASIC D'EXEMPLE, CETTE VALEUR VAUT A000H) à l'aide d'une fonction MKI\$, ensuite une variable AN\$ est remplie avec 6 caractères bidons, le VARPTR de cette variable est modifié pour pointer sur la première adresse de la première table (OF6C2H). Les 6 adresses consécutives sont modifiées en une seule manoeuvre à l'aide d'une fonction LSET.

Dans la ligne 50100, la longueur de la variable AN\$ est modifiée dynamiquement pour contenir les 104 octets qui suivent l'adresse OF674H. Cette variable est ensuite copiée dans A\$.

Le programme récepteur ne contient qu'une ligne (50200) qui doit être appelée avant toute déclaration.

La ligne 50200 rétablit l'état des 104 octets sauvés par la ligne 50100 du programme précédent.

Remarque : le passage de variables peut s'enchaîner d'un programme à l'autre, et ce pour plusieurs programmes qui sont à la fois émetteur et récepteur.

### Programme émetteur:

```
10 CLEAR 1000
20 GOSUB 50000 : REM INITIALISATION
30 BL=12345 : REM QUELQUES VALEURS DE DEMONSTRATION
40 FOR I=0 TO 9
50 B(I)=I*1
60 NEXT I
70 GOSUB 50100 : PASSAGE DES PARAMETRES
80 RUN"1:RECEPT" : REM POUR SYSTEME DISQUE
90 END
50000 A$="":FOR A%=1 TO 3:A$=A$+MKI$(&HA000):NEXT:AN$="******":POKE
VARPTR(AN$)+1,&HC2:POKE VARPTR(AN$)+2,&HF6:LSETAN$=A$:A$="":RETURN
50100 AN$="":POKE VARPTR(AN$),104:POKE VARPTR(AN$)+1,&H74:POKE
VARPTR(AN$)+2,&HF6:A$=STRING$(104,0):LSETA$=AN$:RETURN
```

# Programme récepteur:

```
10 GOSUB 50200 : REM RECUPERATION DES VARIABLES
20 A$="" : REMISE A VIDE DE A$
30 PRINT BL : REM DEMONSTRATION
40 FOR J=1 TO 9
50 PRINT B(I)
60 NEXT J
70 END
50200 A$="":FOR A%=0 TO 2:POKEVARPTR(A$)+A%, PEEK(&HAOOO+A%+3):NEXT:
AN$="":POKE VARPTR(AN$), 104:POKE VARPTR(AN$)+1,&H74:POKE VARPTR(AN$)
+2,&F6:LSETAN$=A$:RETURN
```

# 7.15 Quelques exemples de DEF FN.

Pour terminer ce chapitre et par la même occasion, ce manuel, voici quelques exemples de fonctions définies par l'utilisateur.

A) Calcul du jour courant dans l'année.

DEFFNJC%(J%,M%,A%)=(M%-1)\*28+VAL(MID\$("000303060811131619212426", (M%-1)\*2+1,2))-((M%>2)AND((A%ANDNOT-4)=0))+J%

Utilisation: pour déterminer le numéro du jour dans l'année correspondant au 15 mai 1984, écrire:
PRINT FNJC%(15,5,1984) -> réponse: 136

B) Calcul de la date interne.

DEFFNDI!(J%,M%,A%)=A%+365+INT((A%-1)/4)+(M%-1)\*28+VAL(MID\$("0003030 60811131619212426",(M%-1)\*2+1,2))-((M%>2)AND((A%ANDNOT-4)=0))+J%

Utilisation: identique à A, mais le nombre fourni est un simple précision. Cette fonction est valable pour toutes les dates comprises entre 1901 et 2099.

C) Calcul du jour de la semaine.

Cette fonction utilise la précédente, on calcule d'abord la date interne, puis la fonction utilise le résultat pour déterminer le jour de la semaine.

MERC

DEFFNJS\$(N!)=MID\$("VENDREDISAMEDI DIMANCHELUNDI MARDI REDIJEUDI ",(N! MOD 7)+9+1,9)

Utilisation: 1° calculer la date interne puis la convertir.

A!=FNDI!(15,5,1984)
PRINT FNJS\$(A!) -> résultat : MARDI

# 8 ANNEXES

# 8.1 Caractéristiques générales du BASIC.

#### Données :

Entier : -32768 à 32767 inclus.

Simple précision : -9.99999 E-64 à 9.99999999999 E+62

Double precision: -9.999999999999 E-64 à 9.99999999999 E+62

Chaine : 0 à 255 caractères.

Numero de ligne : O à 65529 inclus.

Longueur d'une ligne de programme : 255 caractères maximum.

Occupation de la mémoire :

Ligne de programme : minimum 5 octets. 2 octets pour le numéro de ligne, 2 octets pour le pointeur vers la ligne suivante, 1 octet pour marquer la fin de ligne (00). De plus chaque mot clé occupe l ou 2 octets, tous les autres caractères occupent 1 octet.

Une variable entière : 5 octets (2 pour la valeur, 2 pour le nom de la variable et 1 pour le type).

Une variable simple précision : 7 octets (4 pour la valeur, 2 pour le nom de la variable et 1 pour le type).

Une variable double précision : 11 octets (8 pour la valeur, 2 pour le nom de la variable et 1 pour le type).

Une variable de chaîne : 6 octets minimum (1 pour le type, 2 pour le nom, 2 pour l'adresse et 1 pour la longueur) + un octet par caractère.

Une variable tableau : 12 octets minimum (2 pour le nom, 1 pour le type, 2 pour la taille, 1 par nombre de dimension, 2 pour chaque dimension et 4 , 6 , 8 ou 16 ( selon le type de la variable ) pour chaque élément du tableau.

180

Une boucle FOR NEXT : 16 octets

Un GOSUB actif : 5 octets

Un niveau de parenthèses : 16 octets

www.msxcofeerg

# 8.2 ANNEXE A Adresse et fonctions des PORTS d'entrée/sortie.

		LES PORTS D'ENTREES - SORTIES DU MSX	
ADRESSE	R/W	DESCRIPTION SOMMAIRE	PERIP
80H (128)	R/W	Ecriture/lecture des données sur 8251	RS232
81H (129)	R	Lecture du status commande du 8251	RS232
82H (130)	R R	Lecture des interrrupteurs vitesse	RS232
83H (131)	R	Lecture des interrupteurs mode	RS232
83H (131)	W	Ecriture du bit de masque interruption	RS232
84H (132)	R/W	Compteur O du timer 8253	- RS232
85H (133)	R/W	Compteur 1 du timer 8253	RS232
86H (134)	R/W	Compteur 2 du timer 8253	RS232
87H (135)	M	Ecriture du mot de commande du 8253	RS232
90H (144)	R	Lecture du signal BUSY de l'imprimante	IMPR.
90H (144)	E	Ecriture du signal STROBE	IMPR.
91H (145)	E	Ecriture du caractère sur l'imprimante	IMPR.
98H (152)	R/W	Ecriture/lecture registre VDP	VDP
99H (153)	R/W	Ecriture:commande registre VDP	VDP
AOH (160)	M	Ecriture commande PSG	PSG
A1H (161)	W	Ecriture registre PSG	PSG
A2H (162)	R	Lecture PORT 14 ou 15 PSG	PSG
A8H (168)	R/W	Ecriture/lecture du PORT A du PPI	PPI
A9H (169)	R/W	Ecriture/lecture du PORT B du PPI	PPI
AAH (170)	R/W	Ecriture/lecture du PORT C du PPI	PPI
ABH (171)	R/W	Ecriture: lecture du COMMAND-STATUS	PPI
B0H - BBH	R/W	Ecriture/lecture du crayon optique SANYO	CROPT
DOH - D8H	R/W	PORTS réservés au contrôleur de FLOPPYS	FLOPPY
F7H (247)	W	Ecriture du mot de commande couleur	

# 8.3 ANNEXE B Table des registres du VDP.

REG.	B7	B6	B5	B4	. B3	B2	B1	BÓ
0	0	0	0	0	0	0	МЗ	ΕV
i	1	BLANC	ΙE	M1	M2	0	SIZE	F. AGF
2	0	0	0	0	AD	RESSE	DE LA	TNP
3		ADF	ESSE D	E LA TO	(TABLE	DES C	OULEURS	)
4	0	0	0	0	0	ADRE	SSE DE	LA TGP
5	0	ADRESS	SE DE L	A TAS (	TABLE A	LLOCAT	ION SPR	ITES)
6	0	0	0	0	0	ADRE	SSE DE	LA TGS
7		COULEUR I	OU TEXT	Ε		COULE	UR DU F	OND
ETAT	F	58	COL	No DU	5° SPF	RITE SU	R HORIZ	ONTALE

# ADRESSE STANDARD DES TABLES.

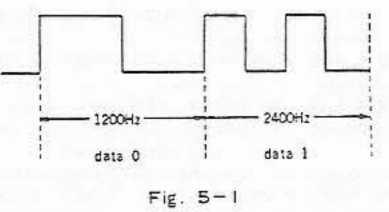
MODE	TNP	TGP	TC	TAS	TGS
TEXTE	0000Н	0800H			
GRAPHIQUE 1&2	1800H	0000Н	2000H	1B00H	3800H
MULTICOLORE	0800Н	0000Н	2012	1B00H	3800H

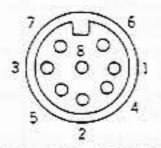
# 8.4 <u>ANNEXE C</u> Contenu des registres du PSG.

REG	UT-1LISATION	B7	B.6	B5	B4	B3	B2	Bi	BO
RO	F. CANAL A	8 BI	TS DE	REGLAGE	E FIN	DE LA	FREQUE	NCE CA	NAL A
R1	F. CANAL A	11111	111111	1111111	11111	REGL.	. GROSS	SIER CA	NAL A
R2	F. CANAL B	S BI	TS DE	REGLAGE	E FIN	DE LA	FREQUE	NCE CA	NAL E
R3	F. CANAL B	11111	111111	1111111	11111	REGL.	. GROSS	SIER CA	NAL E
R4	F. CANAL C	8 BI	TS DE	REGLAGE	E FIN	DE LA	FREQUE	NCE CA	NAL C
R5	F. CANAL C	11111	111111	1111111	11111	REGL.	. GROSS	SIER CA	NAL C
R6	PERIODE BRUIT	11111	111111	11111	5 B	ITS DE	CONTRO	LE PER	IODE
R7	SELECTION	IN.	OUT	В	RUI	I T	F	REQUEN	ICE.
R8	AMPLITUDE A	11111	1/////	11111	М	L3	L2	L1	Lo
R9	AMPLITUDE B	11111	111111	11111	М	L3	L2	L1	LO
R10	AMPLITUDE C	11111	111111	11111	М	L3	L2	Lí	LO
R11	PERIODE ENVP.	8 BI	TS REC	SLAGE FI	IN DE	LA PEF	(IODE D	'ENVEL	OPPE
R12	PERIODE ENVP.	8 BI	TS REC	SLAGE GF	ROSSIF	ER PERI	ODE D'	ENVELO	PPE
R13	FORME ENVP.	11111	111111	1111111	11111	CONT	ATT	ALT	HOLI
R14	PORT E/S A	8	BITS	PORT PA	ARALLE	ELE A (	VOIR A	NNEXE	D)
R15	PORT E/S B	8	BITS	PORT PA	ARALLI	ELE B /	(VOIR /	ANNEXE	D)

# 8.5 ANNEXE D Utilisation des PORTS du PSG.

	UTILIDATION DU I	PORT A DU PSG AY3-8910
BIT	PER1PHER1QUE	COMMENTAIRES
В0	JOYSTICK	Vers le HAUT
B1	JOYST1CK	Vers le BAS
B2	JOYSTICK	Vers la GAUCHE
B3	JOYSTICK	Vers la DROITE
B4	JOYSTICK	Bouton de tir
B5	JOYSTICK	Trigger analogique
B6	Inutilisé	Version japonaise seulement
B7	CASREAD	Bit de lecture de la cassette
	UTILISATION DU	PORT B DU PSG AY3-8910
BIT	PERIPHERIQUE	COMMENTAIRES
B0-B5	ANALOGIQUE	Manettes analogiques.
B6	JOYSTICK 1/2	Selection du joystick 1 ou 2
B7	inutilisé	Version japonaise uniquement





(HOSIDEN TCS4480)

#### And the data format of I byte is as follows.

start	bit	stop	step	stop							
bit	0	1	2	3		5	- 6	7	bit	bit	bit

SIGNAUX DU LECTEUR DE CASSETTE

#### PIN NO. SIGNAL 1 GND 2 GND 3 GND 4 CMTOUT Red 5 CMTIN White REM+ Black REM-GND

# 8.6 ANNEXE E Programmation des fréquences du PSG.

Table des fréquences pour l'AY3-8910

Note	Fréq.	RO	R1	VL
DO	130,79	174	6	1710
DO#	138,50	79	6	1615
RE	146,78	244	5	1524
RE#	155,44	159	5	1439
MI	164,80	77	5	1357
FA	174,61	1	5	1281
FA#	184,91	185	4	1209
SOL	195,93	117	4	1141
SOL#	207,48	54	4	1078
LA	220	248	3	1016
LA#	232,98	192	3	960
SI	246,94	138	3	906
DO	261,58	87	3	855

Remarque : la table est donnée pour les valeurs de DO3 à DO4, pour la valeurs supérieures ou inférieures, il suffit de diviser ou de multiplier la valeur de VL par 2 et de calculer RO et R1 par la formule suivante :

R0 = VL MOD 256R1 = VL \ 258

Exemples:

Produire un SOL2, la valeur de VL pour SOL3 est de 1141, pour SOL: elle sera de 2282

=> R0 = 2282 MOD 256 = 234

=> R1 = 2282 \ 256 = 8

Produire un SOL4, la valeur de VL sera 570.

=> R0 = 570 MOD 256 = 58

=> R1 = 570 \ 256 = 2

# 8.7 ANNEXE F Utilisation des PORTS du PP1.

	UTILISATION D	U PORT A DU PPI 8255A
BIT	PER1PHER1QUE	COMMENTAIRES
B0 B1 B2	BANK 0 BANK 0 BANK 1	Sélection des SLOTS
B3 B4	BANK 1 BANK 2	n H H
B5 B6 B7	BANK 2 BANK 3 BANK 3	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	UTILISATION D	DU PORT B DU PPI 8255A
BIT	PERIPHERIQUE	COMMENTAIRES
B0-B7	CLAVIER	Lecture de la matrice clavier
	UTILISATION D	DU PORT C DU PPI 8255A
B0-B3	CLAVIER	Ecriture de la ligne clavier à scruter (0 à 9)
B4 B5 B6 B7	CASON CASWWRITE CAPS LAMP SOUND	Démarrage du moteur cassette Bit d'écriture sur la cassette Lampe CAPS LOCK 0 = allumee Génération sonore sur 1 bit

P43 🗖 1	$\neg$	40	D PA4
P=2 0 2		39	D PAS
PA1 3		38	
P50 4		37	J PAT
RD 🗆 5		36	
CS C 6		35	DAESET
GND C 7		34	D 00
8 🗖 1A		33	] D]
A0 🗆 9		32	
PC7 10	μPD	31	3 03
PC6   11	8255A	30	04
PC5 0 12		29	
PC4 [ 13		28	3 06
PC0 [14		27	J 0,
PC1 15		26	1 vcc
PC7 [ 16		25	] P87
PC3 [] 17		24	J PB <sub>5</sub>
P80 🗆 18		23	
PB1 CS		22	] P64
PB2 20		23	J ₽83

### PIN NAMES

00.00	Date But 18 - Directions
RESET	Fines Indus
CS.	Chip Select
AD:	Rest Indus
WE	Visite Input
Ag. At	Port Appresa
PATPAG	Pert & IB-t1
P\$1-780	Port & IBatt
PC7-PC0	Port C (Bit)
Yec	+5 V 9/15
GNO	0 Vota

8.8 ANNEXE G Codes de représentation des mots clés.

# CODES DE REPRESENTATION DES MOTS CLES TRIES PAR CODE.

DEC	HEX	MOT CLE	DEC	HEX	MOT CLE
129	81	END	130	82	FOR
131	83	NEXT	132	84	DATA
133	85	INPUT	134	86	DIM
135	87	READ	136	88	LET
137	89	GOTO	138	AS	RUN
139	83	IF	140	sc	RESTORE
141	8 D	GOSUB	142	SE	RETURN
143	8F	REM	144	90	STOP
145	91	PRINT	146	92	CLEAR
147	93	LIST	148	94	NEW
149	95	ON	150	96	WAIT
151	97	DEF	152	98	POKE
153	99	CONT	154	9 A	CSAVE
155	9 B	CLOAD	156	90	OUT
157	9 D	LPRINT	158	9E	LLIST
159	9F	CLS,	160	AO	WIDTH
161	A 1	ELSE	162	AZ	TRON
163	A3	TROFF	164	A4	SWAP
165	A5	ERASE	166	A6	ERROR
167	A7 .	RESUME	168	8A	DELETE
169	A9	AUTO	170	AA	RENUM
171	AB	DEFSTR	172	AC	DEFINT
173	AD	DEFSNG	174	AE	DEFDBL
175	AF	LINE	176	BO	OPEN
177	B1	FIELD	- 178	B2	GET
179	B3	PUT	180	B4	CLOSE
181	B5	LOAD	. 182	B6	MERGE
183	B7	FILES	184	BS	LSET
185	B9	RSET	186	BA	SAVE
187	BB	LFILES	188	BC	CIRCLE
189	BD	COLOR	190	BE	DRAW
191	BF	PAINT	192	CO	BEEP
193	C1	PLAY	194	C2	PSET
195	C3	PRESET	196	C4	SOUND
197	C5	SCREEN	198	C6	VPOKE

DEC	HEX	MOT CLE	DEC	HEX	MOT CLE
199	C7	SPRITE	200	C8	VDP
201	C9	BASE	202	CA	CALL
203	CB	TIME	204	CC	KEY
205	CD	MAX	206	CE	MOTOR
207	CF	BLOAD	208	D0	BSAVE
209	D1	DSK0\$	210	D2	SET
211	D3	NAME	212	D4	KILL
213	D5	IPL	214	D6	COPY
215	D7	CMD	216	D8	LOCATE
217	D9	TO	218	DA	THEN
219	DB	TAB(	219	DC	STEP
221	DD	USR	221	DE	FN
223	DF	SPC(	223	EO	NOT
225	E1	ERL	226	E2	ERR
227	E3	STRING\$	228	E4	USING
229	E5	INSTR	230	E6	' (REM)
231	E7	VARPTR	232	E8	CSRLIN
233	E9	ATTR\$	234	EA	DSKI\$
235	EB	OFF	236	EC	INKEY\$
237	ED	POINT	238	EE	>
239	EF	=	240	FO	<
241	Fi	+	242	F2	<u></u>
243	F3	*	244	F4	1
245	F5	^	246	F6	AND
247	F7	OR	248	F8	XOR
249	F9	EQV	250	FA	IMP
251	FB	MOD	252	FC	1

DEC	HEX	MOT CLE	DEC	HEX	MOT CLE
129	81	LEFTS	153	99	SPACE\$
130	82	R1GHT\$	154	9 A	OCT\$
131	83	MIDS	155	93	HEX\$
132	84	SGN	156	90	LPOS
133	85	INT	157	9 D	BINS
134	86	ABS	158	9 E	CINT
135	87	SQR	159	9F	CSNG
136	88	RND	160	AO	CDBL
137	89	SIN	161	A 1	FIX
138	AS	LOG	162	AZ	STICK
139	88	EXP	163	A3	STRIG
140	l sc	COS	164	A4	PDL
141	SD	TAN	165	A5	PAD
142	8E	ATN	166	A6	DSKF
143	8F	FRE	167	A7	FPOS
144	90	INP	168	AS	CVI
145	91	POS	169	A9	cvs
146	92	LEN	170	AA	CVD
147	93	STR\$	171	AB	EOF
148	94	VAL	172	A.C.	LOC
149	95	ASC	173	AD	LOF
150	96	CHR\$	174	AE	MKIS
151	97	PEEK	175	AF	MK3\$
152	98	VPEEK	176	BO	MKDs

RAPPEL : LE PREMIER OCTET VAUT TOUJOURS 255 (FFH).

MOT CLE	HEX	DEC	MOT CLE	HEX	DEC
+	F3	243	+	F1	241
<del>-</del> 1 - 1 0	F2	242	1	F4	244
<	FO	240	<b>=</b> wi	EF	239
>	EE	238	ABS	86*	134
AND	F6	246	ASC	95*	149
ATN	8E*	142	ATTR\$	E9	233
AUTO	A9	169	BASE	C9	201
BEEP	CO	192	BIN\$	9D*	157
BLOAD	CF	207	-BSAVE	DO	208
CALL	CA	202	CDBL	AO*	160
CHR\$	96+	150	CINT	9E*	158
CIRCLE	BC	188	CLEAR	92	146
CLOAD	98	155	CLOSE	B4	180
CLS	9F	159	CMD	D7	215
COLOR	BD	189	CONT	99	153
COPY	D6	214	cos	8C*	140
CSAVE	9A	154	CSNG	9F*	159
CSRLIN	E8	232	CVD	AA*	170
CVI	A8*	168	CVS	A9*	169
DATA	84	132	DEF	97	151
DEFDBL	AE	174	DEFINT	AC	172
DEFSNG	AD	173	DEFSTR	AB	171
DELETE	A8	168	DIM	86	134
DRAW	BE	190	DSKF	A6*	168
DSKI\$	EA	234	DSKO\$	D1	209
ELSE	A1	161	END	81	129
EOF	AB*	171	EQV	F9	249
ERASE	A5	165	ERL	E1	225
ERR	E2	226	ERROR	A6	168
EXP	8B*	139	FIELD	B1	177
FILES	B7	183	FIX	A1*	161
FN	DE	222	FOR	82	130
FPOS	A7*	167	FRE	8F*	143
GET	B2	178	GOSUB	8D	141

MOT CLE	HEX	DEC	MOT CLE	HEX	DEC
GOTO	89	137	HEX\$	9B*	155
IF	8B	139	IMP	FA'	250
INKEY\$	EC	236	1NP	90*	144
INPUT	85	133	INSTR	E5	229
INT	85*	133	1PL	D5	213
KEY	CC	204	KILL	D4	212
LEFT\$	81	129	LEN	92*	146
LET	88	136	LFILES	BB	187
LINE	AF	175	LIST.	93	147
LLIST	9E	158	LOAD	B5	181
LOC	AC*	172	LOCATE	D8	216
LOF	AD*	173	LOG	8A*	138
LPOS	9C*	156	LPRINT	9D	157
LSET	88	184	MAX	CD	205
MERGE	B6	182	MID\$	83*	131
MKD\$	B0*	176	MKI\$	AE*	174
MKS\$	AF*	175	MOD	FB	251
MOTOR	CF	206	NAME	D3	211
NEW	94	148	NEXT	83	131
NOT	E0	224	OCT\$	9A*	154
OFF	EB	235	ON	95	149
OPEN	BO	176	OR	F7	247
OUT	90	156	PAD	A5*	165
PAINT	BF	191	PDL	A4*	164
PEEK	97±	151	PLAY	C1	193
POINT	ED	237	POKE	98	152
POS	91*	145	PRESET	C3	195
PRINT	91	145	PSET	C2	194
PUT	B3	179	READ	87	135
REM	8F	143	RENUM	AA	170
RESTORE	80	140	RESUME	A7	167
RETURN	8E	142	RIGHT\$	82±	130
RND	88*	136	RSET	B9	185

# LISTE DES CODES DES MOTS CLES TRIES PAR MOT CLE (SUITE).

MOT CLE	HEX	DEC	MOT CLE	HEX	DEC
RUN	8A	138	SAVE	BA	186
SCREEN	C5	197	SET	D2 ]	210
SGN	84*	132	SIN	89*	137
SOUND	C4	196	SPACE\$	99*	153
SPC	DF	223	SPRITE	C7	199
SQR	87*	135	STEP	DC	220
STICK	A2*	162	STOP	90	144
STR\$	93*	147	STRIG	A3*	163
STRING\$	E3	227	SWAP	A4	164
TAB	DB	219	TAN	8D*	141
THEN	DA	218	TIME	CB	203
TO	D9	217	TROFF	A3	-163
TRON	A2	162	USING	E4	228
USR	DD	221	VAL	94*	148
VARPTR	E7	231	VDP	C8	200
VPEEK	98*	152	VPOKE	C6	198
WAIT	96	150	WIDTH	AO	160
XOR	F8	248	1	FC	252
^	F5	245		3000	

REMARQUE : les codes inférieurs dont la valeur hexadécimale est suivie d'un astérisque (\*) sont des codes représentés sous la forme de 2 octets dont le premier vaut toujours 255 (OFFH).

Pour plus de facilité, celui-ci n'a pas été représenté dans la table.

# TABLE DES POINTS D'ENTREE DES MOTS CLES

MOT CLE	ADR.	MOT CLE	ADR.	MOT CLE	ADR.
ABS	2E82	ASC	680B	ATN	2A14
AUTO	4985	BASE	785A	BEEP	0000
BIN\$	65FF	BLOAD	6EC6	BSAVE	6E92
CALL	55A8	CDBL	303A	CHR\$	681B
CINT	2FBA	CIRCLE	5B11	CLEAR	64AF
CLOAD	703F	CLOSE	6C14	CLS	00C3
CMD	7034	COLOR	798D	CONT	6424
COPY	7C2F	cos	2993	CSAVE	6FB7
CSNG	2FB2	CVD	7070	CVI	5010
CVS	7C6B	DATA	485B	DEF	501D
DEFDBL	4721	DEFINT	471B	DEFSNG	471E
DEFSTR	4718	DELETE	53E2	DIM	5F9F
DRAW	5D6E	DSKF	7639	DSKO\$	7016
ELSE	4850	END	63EA	EOF	6025
ERASE	6477	ERROR	49AA	EXP	2B4A
FIELD	7052	FILES	6C2F	FIX	30BE
FOR	2445	FPOS	6039	FRE	69F2
GET	775B	GOSUB	47B2	GOTO	47E8
HEX\$	65FA	IF	49E5	INP	4001
INPUT	4B6C	INT	30CF	1PL	7C2A
KEY	786C	KILL	7025	LEFT\$	6861
LEN	67FF	LET	4880	LFILES	6C2A
LINE	4B0E	LIST	522E	LLIST	5229
LOAD	6850	LOC	6D03	LOCATE	7768
LOF	6014	LOG	2A72	LPOS	4FC7
LPRINT	4A10	LSET `	7C48	MAX	7E48
MERGE	685E	MID\$	689A	MKD\$	7061

## TABLE DES POINTS D'ENTREE DES MOTS CLES

MOT CLE	ADR.	MOT CLE	ADR.	MOT CLE	ADR.
MKI\$	7057	MKS\$	7C5C	MOTOR	73B7
NAME	7020	NEW	6286	NEXT	6527
OCT\$	65F5	ON	48E4	OPEN	6AB7
OUT	4016	PAD	7969	PAINT	5905
PDL	795A	PEEK	541C	PLAY	73E5
POKE	5423	POS	4FCC	PRESET	57E5
PRINT	4A24	PSET	57EA	PUT	7758
READ	4B9F	REM	485D	RENUM	5468
RESTORE	6309	RESUME	495D	RETURN	4821
RIGHT\$	6891	RND	2BDF	RSET	7C4D
RUN	479E	SAVE	6BAB	SCREEN	7900
SET	7C1B	SGN	2E97	SIN	29AC
SOUND	73CA	SPACE\$	6848	SPRITE	7A48
SQR	2AFF	STICK	794C	SWAP	643E
TAN	29FB	TIME	7911	TROFF	6439
TRON	6438	VAL	68BB	VDP	7837
VPEEK	7B5F	VPOKE	7B2E	WAIT	4010
WIDTH	51C9	TI VI III es			

Remarque: les mots clés qui ne figurent pas dans cette liste sont les mots clés qui ne peuvent pas se produire seuls (TO, THEN...), les fonctions logiques (AND, OR, ...) ou les fonctions (VARPTR, USR, POINT, ...).

# 9.9 ANNEXE H Désassembleur.

## PROGRAMME : DESASSEMBLEUR EN BASIC

Il permet de désassembler la ROM ou le stack en haut de mémoire.

A la première question: ADRESSE DE DEPART, vous repondez l'adresse absolue à laquelle le désassemblage doit commencer ( 1000 par exemple), cette adresse est en décimal par défaut, si vous désirez entrer une adresse en hexadécimal, faites-la précéder par &H ( exemple: &HF5D3).

La seconde question concerne l'adresse de fin de désassemblage, la même remarque que ci-dessus s'impose.

La troisième question concerne l'utilisation d'une imprimante. Si vous répondez O ou OUI à la question, le listing sera fait sur imprimante sinon le listing sera fait sur votre écran.

La quatrième question est différente suivant le choix fait à la troisième question. Si vous avez choisi l'option imprimante, on vous demande le nombre de lignes par page (il dépend de votre papier ou de votre goût). Si vous avez choisi l'option écran on vous demande si vous voulez un arrêt en bas de page (il facilité grandement la lecture), vous répondez par OUI ou par NON.

Si le listing a lieu sur écran, une cinquième question est posée, elle concerne la visualisation des caractères graphiques. Il faut savoir que le listing comporte 5 parties, la première affiche l'adresse absolue en hexadécimal, la seconde affiche le code objet en hexadécimal, la troisième affiche le code objet en ASCII, la quatrième affiche la mnémonique et la dernière les registres ou le déplacement. La troisième partie est concernée par cette question car les caractères qui ne sont pas représentables dans le code ASCII sont transformés en points. Si vous répondez OUI à cette cinquième question les caractères graphiques sont affichés à l'écran en lieu et place des points de remplacement.

```
10 CLS
20 SCREEN O
30 PRINT"UN MOMENT SUP"
40 CLEAR 2000, LHD000
50 GOSUB 1020
60 INPUT ADRESSE DE DEPART "|L
70 INPUT ADRESSE DE FIN "ILF
80 P=0
90 INPUT "IMPRIMANTE (O/N) "|PS
100 INPUT ARRET EN BAS DE PAGE O/N "155
110 SS=LEFT$(S$,1):P$=LEFT$(P$,1)
120 IF PS="0" THEN INPUT NOMBRE DE LIGNES PAR PAGE "; LP
130 IF P$(>"O" THEN INPUT AFFICHAGE DES GRAPHIQUES O/N"; AG$: AG$=LEFT$(AG$,1)
140 INPUT tapez enter | RPS
150 IF PS="o"OR PS="O"THEN GOSUB 180 ELSE GOSUB 280
160 IF S$="0"OR S$="0" THEN GOTO 140 ELSE GOTO 150
170 END
180 P=P+1
190 LPRINT CHR$(12)
200 FOR N=1 TO LP
210 GOSUB 340
220 LPRINT LS
230 IF L>LF THEN LPRINT" ":LPRINT"TERMINE":GOTO 2460
240 NEXT N
250 LPRINT" "
260 LPRINT TAB(24); "-";P; "-"
270 RETURN
280 CLS:FOR N=1 TO 22
290 GOSUB 340
300 IF L>LF THEN PRINT:PRINT"TERMINE":GOTO 2460
310 PRINT LS
320 NEXT N
330 RETURN
340 IO=PEEK(L)
350 IF IO=203 THEN 460
360 IF 10=237 THEN 510
370 IF 10=221 THEN 590
380 IF 10=253 THEN 610
390 I1=PEEK(L+1): I2=PEEK(L+2)
400 GOSUB 900
410 RN$="HL":RS$="(HL)"
420 GOSUB 790
430 GOSUB 2220
440 LS=LS+MS
450 RETURN
460 IO=PEEK(L+1)+256°
470 GOSUB 900
480 IF M$="???" THEN 430
```

```
510 10=PEEK(L+1)
520 IF 10(64 OR (10)127 AND 10(160) OR 10)191 THEN 10=191
530 IF 10(128 THEN 10=10+448 ELSE 10=10+416
540 I1=PEEK(L+2): I2=PEEK(L+3)
550 GDSUB 900
560 IF MS="???" THEN 430
570 DL=DL+1
580 GOTO 410
590 RNS="IX"
600 GOTO 620
610 RN$="IY"
620 C=PEEK(L+2)
630 GOSUB 2400
640 RS$="("+RN$+"+$"+C$+")"
650 IF PEEK(L+1)=203 THEN 730
660 IO=PEEK(L+1): I1=PEEK(L+2): I2=PEEK(L+3).
670 IF IO=54 THEN I1=PEEK(L+3):I2=0
680 GDSUB 900
690 FM=0:FS=0
700 IF M$(>"???" THEN GOSUB 790
710 DL=DL+(FM OR FS)+FS
720 GDTD 430
730 IO=PEEK(L+3)+256
740 GDSUB 900
750 FM=0:FS=0
760 IF M$(>"???" THEN GOSUB 790
770 DL=DL+3*FS
780 GOTO 430
790 FM=0:FS=0:I=5
800 I=I+1:IF I>LEN(M$) THEN RETURN
810 R$=MID$(M$, I, 1): IF R$()"#" AND R$()"* THEN 800
820 IF RS="X" THEN 870
830 FM=1
840 MS=LEFTS(MS, I-1)+RNS+RIGHTS(MS, LEN(MS)-I)
850 I=I+LEN(RN$)
860 GOTO 800
870 FS=1
880 MS=LEFTS(MS, I-1)+RSS+RIGHTS(MS, LEN(MS)-I)
890 RETURN
900 INS=DP$(IO)
910 T=ASC(IN$)-48
920 IF T(1 OR T)9 THEN T=0 ELSE INS=RIGHTS(INS, LEN(INS)-1)
930 FOR I=1 TO LEN (IN$)
940 IF MIDs(INs, I, 1) = " THEN 990
950 NEXT I
960 IOS=INS+STRING$(5-LEN(INS), " ")
970 Iis=""
980 GOTO 1010
990 IO$=LEFT$(IN$, I) +STRING$(5-I, " ")
```

490 DL=2

500 GOTO 410

1000 I1s=RIGHTs(INs, LEN(INs)-I)

```
1010 DN T+1 GOTD 1730,1760,1810,1870,1930,1990,2030,2090,2130
1020 DIM OP# (607), FL&(7)
1030 RESTORE
1040 FOR I=0 TO 7 : READ FL$(I): NEXT I
1050 I=0
1060 READ OPS(I)
1070 IF LEFTs(OPs(I),1)()*1" THEN 1100
1080 FOR J=1 TO 7:0P$(I+J)=0P$(I):NEXT J
1090 I=I+7
1100 I=I+1:IF I <=607 THEN 1060
1110 RETURN
1120 DATA "B", "C", "D", "E", "H", "L", "*", "A"
1130 DATA "NOP", "3LD BC", "LD (BC), A", "INC BC", "INC B"
1140 DATA "DEC B", "2LD B", "RLCA", "EX AF, AF' ", "ADD #, BC"
1150 DATA "LD A, (BC)", "DEC BC", "INC C", "DEC C", "2LD C"
1160 DATA "RRCA", "4DJNZ B", "3LD DE", "LD (DE), A", "INC DE"
1170 DATA "INC D", "DEC D", "2LD D", "RLA", "4JR", "ADD #, DE"
1180 DATA "LD A, (DE)", "DEC DE", "INC E", "DEC E", "2LD E"
1190 DATA "RRA", "4JR NZ", "3LD #", "BLD #", "INC #"
1200 DATA "INC H", "DEC H", "2LD H", "DAA", "4JR Z", "ADD #,#"
1210 DATA "6LD #", "DEC #", "INC L", "DEC L", "2LD L", "CPL"
1220 DATA "4JR NC", "3LD SP", "8LD A", "INC SP", "INC *"
1230 DATA "DEC *", "2LD *", "SCF", "4JR C", "ADD #, SP"
1240 DATA "6LD A", "DEC SP", "INC A", "DEC A ", "2LD A", "CCF"
1250 DATA "1LD B", "1LD C", "1LD D", "1LD E", "1LD H", "1LD L"
1260 DATA "1LD *", "1LD A", "1ADD A", "1ADC A", "1SUB A"
1270 DATA "1SBC A", "1AND", "1XOR", "10R", "1CP"
1280 DATA "RET NZ", "POP BC", "3JP NZ", "3JP", "3CALL NZ"
1290 DATA "PUSH BC", "2ADD A", "RST O", "RET Z", "RET"
1300 DATA "3JP Z", "9", "3CALL Z", "3CALL", "2ADC A"
1310 DATA "RST $8", "RET NC", "POP DE", "3JP NC"
1320 DATA "70UT A", "3CALL NC", "PUSH DE", "2SUB A"
1330 DATA "RST $10", "RET C", "EXX", "3JP C", "5IN A"
1340 DATA "3CALL C", "9", "2SBC A", "RST $18"
1350 DATA "RET PO", "POP #", "3JP PO", "EX (SP), #"
1360 DATA "3CALL PO", "PUSH #", "2AND", "RST $20"
1370 DATA "RET PE", "JP (#) ", "3JP PE", "EX DE, HL"
1380 DATA "3CALL PE", "9", "2XOR", "RST $28"
1390 DATA "RET P", "POP AF", "3JP P", "DI", "3CALL P"
1400 DATA "PUSH AF", "20R", "RST $30", "RET M"
1410 DATA "LD SP, #", "3JP M", "EI", "3CALL M"
1420 DATA "9", "2CP", "RST $38"
1430 REM CODE CB
1440 DATA "IRLC", "IRRC", "IRL", "IRR"
1450 DATA "15LA", "15RA", "1DPINC", "15RL"
1460 DATA "IBIT O", "IBIT 1", "IBIT 2", "IBIT 3"
1470 DATA "1BIT 4", "1BIT 5", "1BIT 6", "1BIT 7"
1480 DATA "1RES O", "1RES 1", "1RES 2", "1RES 3"
1490 DATA "1RES 4", "1RES 5", "1RES 6", "1RES 7"
```

```
1510 DATA "ISET 4", "ISET 5", "ISET 6", "ISET 7"
1520 REM CODE ED40-ED7F
1530 DATA "IN B, (C) ", "OUT (C), B", "SBC HL, BC"
1540 DATA "BLD BC", "NEG", "REIN", "IM O", "LD I.A"
1550 DATA "IN C, (C) ", "DUT (C), C", "ADC HL, BC"
1560 DATA "6LD BC", "9", "RETI", "9", "LD R, A"
1570 DATA "IN D, (C) ", "OUT (C), D", "SBC HL, DE"
1580 DATA "BLD DE", "9", "9", "IM 1", "LD A, I"
1590 DATA "IN E, (C) ", "OUT (C), E", "ADC HL, DE"
1600 DATA "6LD DE", "9", "9", "IM 2", "LD A.R"
1610 DATA "IN H, (C)", "DUT (C), H", "SEC HL, HL"
1620 DATA "BLD HL", "9", "9", "9", "RRD"
1630 DATA "IN L, (C) ", "OUT (C), L", "ADC HL, HL"
1640 DATA "6LD HL", "9", "9", "9", "RLD"
1650 DATA "9", "9", "SBC HL, SP", "8LD SP"
1660 DATA "9", "9", "9", "9", "IN A, (C)", "OUT (C), A"
1670 DATA "ADC HL,SP", "6LD SP", "9", "9", "9", "9"
1680 REM EDAO-EDBF
1690 DATA "LDI", "CPI", "INI", "OUTI", "9", "9", "9", "9"
1700 DATA "LDD", "CPD", "IND", "OUTD", "9", "9", "9", "9"
1710 DATA "LDIR", "CPIR", "INIR", "OTIR", "9", "9", "9", "9"
1720 DATA "LDDR", "CPDR", "INDR", "OTDR", "9", "9", "9", "9"
1730 DL=1
1740 M$=10$+11$
1750 RETURN
1760 DL=1
1770 IF LEN(I1$) <>O THEN I1$=I1$+","
1780 Ms=IOS+I1S+FLS(IO AND 7)
1790 IF IO=118 THEN MS="HALT"
1800 RETURN
1810 DL=2
1820 IF LEN(I1$)()0 THEN I1$=I1$+"."
1830 C=I1
1840 GOSUB 2400
1850 M$=IO$+I1$+"0"+C$+"H"
1860 RETURN
1870 DL=3
1880 IF LEN(I1$)(>0 THEN I1$=I1$+*,*
1890 C=256*I2+I1
1900 GOSUB 2430
1910 Ms=IOs+I1s+"0"+Cs+"H"
1920 RETURN
1930 DL=2
1940 IF LEN(I1$) <> 0 THEN I1$=I1$+","
1950 IF I1<128 THEN C=L+2+I1 ELSE T=L+2+I1-256
1960 GOSUB 2430
1970 MS=IO$+I1$+"0"+C$+"H"
1980 RETURN
1990 DL=2
2000 C=I1
```

1500 DATA "ISET O", "ISET 1", "ISET 2", "ISET 3"

```
7010 GDSUB 2400
2020 GOTO 2060
2030 DL=3
2040 C=256%I2+I1
2050 GOSUB 2430
2060 IF LEN(II$)()0 THEN II$=I1$+"."
2070 Ms=IOs+I1s+"("+"0"+Cs+"H)"
2080 RETURN
2090 DL=2
2100 C=I1
2110 GDSUB 2400
2120 GOTD 2160
2130 DL=3
2140 C=256*I2+I1
2150 GOSUB 2430
2160 IF LEN(I1$) <>O THEN I1$=","+I1$
2170 M$=IO$+"("+"O"+C$+"H)"+I1$
2180 RETURN
2190 DL=1
2200 M$="???"
2210 RETURN
2220 C=L
2230 GOSUB 2430
2240 Ls=Cs+" "
2250 D$=""
2260 FOR LT=L TO L+DL-1
2270 CT=PEEK(LT)
2280 IF P$="0" OR AG$="N" THEN CT=CT AND 127
2290 IF CT>127 AND CT<160 THEN CT=CT AND 127
2300 IF CT>215 THEN CT=CT AND 127
2310 IF CT<32 OR CT=127 THEN CT=46
2320 L$=L$+CHR$(CT)
2330 C=PEEK(LT)
2340 GOSUB 2400
2350 Ds=Ds+Cs+" "
2360 NEXT LT
2370 Ls=Ls+STRINGs(5-DL, " ")+Ds+STRINGs(3*(5-DL)-2, " ")
2380 L=L+DL
2390 RETURN
2400 C$=HEX$(C)
2410 IF LEN(C$)=1 THEN C$="0"+C$
2420 RETURN
2430 C$=HEX$(C)
2440 IF LEN(C$) <4 THEN C$=STRING$(4-LEN(C$). "O")+C$
2450 RETURN
2460 INPUT"TAPEZ ENTER"; RPS
2470 CLS
2480 INPUT"ENCORE D/N ";RPS
2490 RP$=LEFT$(RP$,1)
2500 IF RP$="0" OR RP$="0" THEN CLS : GOTO 60
2510 IF RP$(>"N"AND RP$(>"n" THEN GOTO 2470
```

# GLOSSAIRE

BANK : Littéralement BANQUE : morceau de mémoire commutable (voir 1.3 , 4.2.1 , 7.9)

BIOS : BASIC INPUT OUTPUT SYSTEM : système de base pour les entrées et les sorties. (voir 5.12 à 5.15)

MSX : MICROSOFT EXTENDED BASIC : Le standard de votre ordinateur.

PPI : PERIPHERAL PORT INTERFACE : Interface pour PORT périphérique. (voir chapitre 4)

PSG : PROGRAMMABLE SOUND GENERATOR : Générateur de son programmable. (voir chapître 3)

RAM : RANDOM ACCESS MEMORY : Mémoire à lecture et à écriture.

ROM : READ ONLY MEMORY : Mémoire à lecture seule, dans le système MSX elle contient le BIOS et le BASIC.

SLOT : Littéralement FENTE : Dispositif de commutation des BANKS. Au nombre de 4 par BANK (voir 1.3 , 4.2.1 et 7.9)

TAS : TABLE d'ALLOCATION des SPRITES : (voir 2.2.5)

TC : TABLE des COULEURS : (voir 2.2.3)

TGP : TABLE GENERATRICE des PATRONS : (voir 2.2.2)

TGS : TABLE GENERATRICE des SPRITES : (voir 2.2.4)

TNP : TABLE des NOMS de PATRONS : (voir 2.2.1)

VDP : VIDEO DISPLAY PROCESSOR : (voir chapître 2).

# BIBLIOGRAPHIE.

CHAPITRE II LE VDP

Texas Instruments 9900 TMS 9918A / TMS 9928A / TMS 9929A. Vidéo display processors data manual.

CHAPITRE III LE PSG

Microelectronics data catalog (general instrument)
BELGIQUE Vekano n.v. J:Van Hovestraat 88 - 1950 KRAAINEM.
FRANCE P.E.P 4 rue Barthélémy - 99120 - MONTROUGE.
SUISSE Ellyptic A6 Fellenber Genstrasse 281 - CH-8047 ZURICH CANADA Future (Montréal) (514)-694-7710.

CHAPITRE IV LE PPI

Intel data book microprocessor (MCS 80/85) (8255A)

CHAPITRE V

Microsoft Basic Decoded and others mysteries (IJG).

CHAPITRE VI

Le guide du SPECTRAVIDEO par Lemahieu et Dubois (PSI) YAMAHA MSX book. TANDY color computer BASIC.

CHAPITRE VII

La programmation du Z80 par R. Zaks (Sybex). Le livre du 64 par B. Michel (B.C.M. s.c.).



Comprendre le fonctionnement interne des ordinateurs MSX, transformer le clavier en AZERTY, les messages d'erreurs en français, utiliser tous les modes graphiques, additionner 1000 éléments de vecteur en 1 seconde,...

Découvrez avec ce livre tout ce que vous n'avez jamais rêvé de réaliser sur votre MSX.

# «LE LIVRE DU MSX»

Convient à tous les possesseurs d'ordinateur MSX : BROTHER, CANON, DAEWOO, GENERAL ELECTRIC, GOLDSTART, FUJITSU, HITACHI, ITT, JVC, MITSUBISHI, NEC, PHILIPS, PIONEER, RCA, SANYO, SIEMENS, SONY, SPECTRAVIDEO, TOSHIBA, VICTOR, YAMAHA, YASHICA, YENO,...

Tous les sujets sont abondamment commentés et accompagnés de très nombreux programmes d'exemples en BASIC et en langage machine.

Vous y trouverez un désassembleur, un petit moniteur, un programme d'évaluation de fonctions et un générateur de caractères absolument extraordinaire!

# BCM s.c.

24, route de la Sapinière - 4960 Banneux Belgique

ISBN 2-87111-002-6



WWW.MSXCAFE.ORG