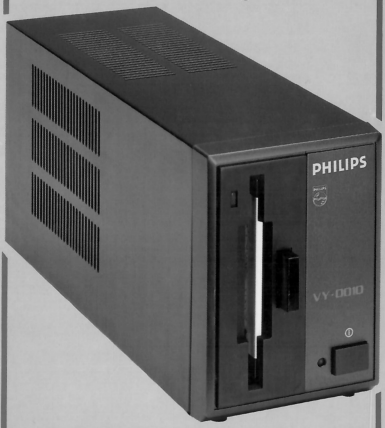
Manu Devos

LE LIVRE DU DISQUE M.S.X.



**BCM** 

# LE LIVRE DU DISQUE M.S.X.

par Manu Devos

BCM 1987

### AUTRES OUVRAGES EDITES PAR B.C.M. s.c.

 Le Livre du VIC (épuisé)
 par B. MICHEL

 Le Livre du 64
 par B. MICHEL

 Le Livre du MSX
 par D. MARTIN

 Les Dessous du SPECTRAVIDEO
 par D. MARTIN

 Le Livre de l'AMSTRAD
 par D. MARTIN

 Le Livre du MS/PC-DOS pour PC et AT
 par P. PIETTE

 Ecrire en dBASE II et III
 par C. MICHEL

 Le Mâtre du Jeu sur C64 et C128 (T 1)
 par P. BRUNET

### DISQUETTES DISTRIBUEES PAR B.C.M. s.c.

Ces disquettes contiennent les programmes des livres concernés

Le Disque du MSX
Le Disque du MS/PC-DOS
Le Disque de PAMSTRAD
Le Disque de dBASE
Le Disque de QuickBASIC

#### EN PREPARATION

Le Livre du MSX-2
Le Livre du PICK
Explorer TurboBasic
PC, XT, AT, Dépannage, Maintenance et Améliorations
Les Secrets d'UNIX
Les Secrets de PageMaker
Les Secrets d'AutoCAD

par D. MARTIN et G. GAVAGE
par D. MARTIN et G. BAICHEL
par V. LABAYE et A. RIGO
par B. MICHEL et M. BENOIT
par G. HERZET et V. LABAYE
par A.-L. SURNY
par P. LECOQ

1 ère édition Septembre 1987 Imprimé en Belgique par BON TON - 4600 CHENEE Dépot légal : D/1987/3827/11

Copyright B.C.M. s.c.

24, route de la Sapinière, B - 4960 BANNEUX, BELGIQUE ISBN: 2-87111-010-7

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.

Distribué en France par P.C.V. Diffusion, B.P. 86, F - 77042 LAGNY/MARNE Cedex en Belgique par PHILIPS, 1, Place de Brouckère, 1050 BRUXELLES

TABLE DES MATIERES	
TABLE DEG HISTORIA	
1. Les disques du système MSX	9
1.1 Capacité en unités de disquettes	9
1.2 Constitution physique d'une disquette	9
1.3 Les différents types de disquettes	10
1.4 Le formatage d'une disquette	10
2. Les noms des unités de disquettes et des fichiers	13
2.1 Les noms des unités de disquettes	13
2.2 Les noms des fichiers	15
2.2.1 Qu'est-ce qu'un fichier	15
2.2.2 Le fichier séquentiel	15
2.2.3 Le fichier à accès direct	15
2.2.4 La structure du non de fichier	16
2.2.5 Les extensions réservées	17 18
2.2.6 Les fichiers périphériques	18
2.2.7 Les caractères de substitution	
3. Le Disk-Basic	21
3.1 Les commandes de gestion des fichiers	22
3.1.1 SAVE	22
3.1.2 LOAD	23
3.1.3 BSAVE	24 25
3.1.4 BLOAD	26
3.1.5 MERGE	27
3.1.7 KILL	28
3.1.8 FILES - LFILES	29
3.1.9 COPY	30
3.1.10 RUN	32
3.1.11 MAXFILES	32
3.2.1 CALL FORMAT	34
3.2.1 CALL FORMAT	34
3.3 La manipulation d'un fichier séquentiel	35
3.3.1 L'ouverture d'un fichier séquentiel	36
3.3.2 L'écriture dans un fichier séquentiel	37
3.3.3 La lecture d'un fichier séquentiel	40
3.3.4 La fermeture d'un fichier séquentiel	41
3.3.5 Programme exemple de fichier séquentiel	42
3.3.5.1 Création ou extention d'un fichier	42
3.3.6 LINE INPUT#	44
3.4 Les fonctions spécifiques aux fichiers séquentiels	45
3.4.1 INPUT\$	45
3.4.2 EOF	45
3.4.3 LOC	46
3.4.4 LOF	47
3.5 Les manipulations d'un fichier à accès direct	48
3.5.1 L'ouverture d'un fichier à accès direct	50

3.5.3 LSET - RSET	5
3.5.4 MKI, MKS, MKD	54
3.5.6 GET#	5
3.5.7 CVI, CVS, CVD	58 60
3.5.8 Fermeture d'un fichier à accès direct	60
3.6 Programme exemple d'un fichier à accès direct	62
3.6.1 Création d'un fichier	62
3.6.2 Lecture d'un fichier	63
3.6.3 Mise à jour d'un fichier	66
3.7 Les instructions utilitaires	68
3.7.1 DSKF	68
3.7.2 DSKI\$ 3.7.3 DSKO\$	68
3.7.4 VARPTR#	69 70
3.7.5 Messages d'erreur du Disk-Basic	71
	/1
4. L'organisation de la disquette	73
4.1 Le découpage de la disquette	73
4.2 Le CLUSTER	75
4.3 Le RECORD 4.4 L' EXTENT	76
4.5 Le BOOT SECTOR	76 77
4.6 Le DIRECTORY	79
4.7 La FAT	81
4.8 La structure des fichiers	87
4.8.1 Fichiers Basic en binaire compressé	87
4.8.2 Fichiers Basic en ASCII	88
4.8.3 Fichiers binaires	88
4.8.4 Fichiers à accès séquentiel	89
4.8.5 Fichiers à accès direct	90
4.8.6 Fichiers MSX-Dos 4.9 Le formatage d'une piste	90
1.5 20 Tormacage a ane proce	91
5. La carte mémoire de la zone RAM utilisée par le MSX-DOS	
et le Disk-Basic	93
The territory of the second se	
5.1 La carte mémoire générale	95
5.1.1 Taille des zones mémoire pour le DOS et le	
Disk-Basic	95
5.1.3 Occupation mémoire commune MSX-DOS/Disk-Basic	95 96
	100
5.1.5 Zone mémoire réservée au MSX-Dos	103
5.2 Table des controleurs des unités de disquettes	105
5.3 Table des zones de travail réservées par le ROM Diegue	106
5.4 Le Disk Parameter Block	107
5.5 Le Controller Work Area	109
5.6 Le File Control Block	110
5.6.1 Le FCB du CP/M	111
5.6.2 Le FCB du MSX-DOS et du Disk-Basic	113
6. Les points d'entrée du Disk-ROM	115
6.1 DSKIO Disk Input Output	118
6 2 Develo Diev ou-g	-10

6.6 FORMTM FORMAT MSX-DOS 128 6.6 FORMTM FORMAT MSX-DOS 128 6.7 FORMTK FORMAT with Keyboard choice 128 6.8 DSKSTP Disk STOP 130 6.10 BASIC Return to BASIC 132 6.11 GETSLOT GET the controller SLOT number 136 6.12 GETTOP GET TOP of user memory 136 7. BASIC-DOS et MSX-DOS en langage-machine 137 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS 137 7.2 Le BASIC-DOS 138 7.3 Le MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 1.00 System Reset 144 7.5 1.00 System Reset 144 7.5 1.00 System Reset 156 7.5 1.4 O3 Auxiliary Input 155 7.5 1.4 O3 Auxiliary Untput 155 7.5 1.6 O5 List Output 155 7.5 1.7 0.6 Direct Console I/0 155 7.5 1.9 OB Direct Input 155 7.5 1.9 OB Direct Input 155 7.5 1.0 OB System Sest 156 7.5 1.1 OA Buffered Input 155 7.5 1.2 OB Console Status 155 7.5 1.1 OA Buffered Input 155 7.5 1.2 OB Console Status 156 7.5 1.1 OA Direct Meases 156 7.5 1.2 OF	6.3 GETDI		124
5.6   FORMTM FORMAT With Keyboard choice   128		E CHOICE of type of format	
6.7 FORMTK FORMAT with Keyboard choice 128 6.8 DSKSTP Disk STOP 130 6.10 BASIC Return to BASIC 132 6.11 GBTSLOT GET the controller SLOT number 136 6.12 GETTOP GET TOP of user memory 136 6.12 GETTOP GET TOP of user memory 136 7. BASIC-DOS et MSX-DOS en langage-machine 137 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS 137 7.2 Le BASIC-DOS 138 7.3 Le MSX-DOS 144 7.5 Les Fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 Les Fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 1.00 System Reset 145 7.5 .2 01 Console Input 146 7.5 .3 02 Console Output 155 7.5 .4 03 Auxiliary Input 155 7.5 .6 05 List Output 155 7.5 .7 06 Direct Console I/O 155 7.5 .8 07 Direct Input 155 7.5 .9 08 Direct Input 155 7.5 .10 08 String Output 155 7.5 .10 08 String Output 155 7.5 .11 0A Buffered Input 155 7.5 .12 0B Console Status 156 7.5 .13 0C Get Version Number 155 7.5 .14 0D Disk Reset 156 7.5 .15 0F Select Disk 166 7.5 .17 10 Close File 166 7.5 .18 11 Search First 166 7.5 .20 13 Delete File 166 7.5 .21 15 Sequential Write 167 7.5 .22 15 Sequential Write 167 7.5 .23 16 Create File 166 7.5 .24 17 Rename File 177 7.5 .25 18 Get Login Vector 177 7.5 .26 19 Get Default Drive Name 177 7.5 .27 1A Set DMA Address 177 7.5 .28 28 Red Allocation 177 7.5 .29 15 Fonction non supportée 177 7.5 .30 20 Fonction non supportée 177 7.5 .33 20 Fonction non supportée 177 7.5 .35 22 Random Write 175 7.5 .36 23 Get File Size 176 7.5 .37 24 Set Random Record 188 7.5 .39 26 Random Block Write 188 7.5 .40 27 Rand		T DISK FORMAT	
6.8 DEKSTP Disk STOP			
6.9 ALLSTP ALL disks STOP 132 6.10 BASIC Return to BASIC 132 6.11 GETSLOT GET the controller SLOT number 136 6.12 GETTOP GET TOP of user memory 136 7. BASIC-DOS et MSX-DOS en langage-machine 137 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS 137 7.2 Le BASIC-DOS 136 7.3 Le MSX-DOS 146 7.5 Les Fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 146 7.5 Los fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 146 7.5.1 00 System Reset 145 7.5.2 01 Console Input 155 7.5.4 03 Auxiliary Input 155 7.5.5 04 Auxiliary Output 155 7.5.6 05 List Output 155 7.5.7 06 Direct Console I/0 157 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.9 08 Direct Input 155 7.5.10 08 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 167 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.33 20 Fonction non supportée 177 7.5.34 21 Rendom Read 177 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Read 188			
6.10 BASIC Return to BASIC 6.11 GBTSLOT GBT the controller SLOT number 1.36 6.12 GBTTOP GBT TOP of user memory 1.36 6.12 GBTTOP GBT TOP of user memory 1.36 7. BASIC—DOS et MSX—DOS en langage—machine 1.37 7.1 Pourquoi un BASIC—DOS et un MSX—DOS 1.38 7.2 Le BASIC—DOS 1.38 7.3 Le MSX—DOS 1.44 7.5 Les fonctions du BASIC—DOS et du MSX—DOS 1.44 7.5 Les fonctions du BASIC—DOS et du MSX—DOS 1.45 7.5 .0 Console Input 1.45 7.5 .0 Console Input 1.55 7.5 .0 Auxiliary Input 1.55 7.5 .0 Auxiliary Output 1.55 7.5 .0 Auxiliary Output 1.55 7.5 .0 B Direct Longut 1.55 7.5 .10 O9 String Output 1.55 7.5 .10 O9 String Output 1.55 7.5 .11 OA Buffered Input 1.55 7.5 .12 OB Console Status 7.5 .13 OC Get Version Number 1.57 7.5 .14 OD Disk Reset 1.55 7.5 .15 OE Select Disk 1.66 7.5 .16 OF Open File 1.7 .5 .17 10 Close File 1.7 .5 .19 12 Search Next 1.66 7.5 .20 13 Delete File 1.67 7.5 .21 14 Sequential Write 1.66 7.5 .22 15 Sequential Write 1.67 7.5 .29 1C Fonction non supportée 1.75 7.5 .30 2D Fonction non supportée 1.76 7.5 .31 1E Fonction non supportée 1.77 7.5 .32 2E Random Medor Horse 1.75 7.5 .33 20 Fonction non supportée 1.76 7.5 .33 25 Fonction Supportée 1.77 7.5 .36 23 Get File Size 1.75 .37 24 Set Random Record 1.83 7.5 .39 26 Random Block Write 1.84 7.5 .39 26 Random Block Write 1.84 7.5 .39 26 Random Block Write 1.85 7.5 .39 26 Random Block Write 1.86 7.5 .39 26 Random Block Write 1.86 7.5 .39 27 Random Block Write 1.87 7.5 .39 27 Random Block Write 1.87 7.5 .30 27 Random Block Write 1.87 7.5 .30 27 Random Block Write 1.87 7.5 .30 27 Random Block Write 1.88 7.5 .40 27 Random Block Write 1.89 7.5 .40 27 Random Block Write 1.80 7.5 .40 27 Random Block Read			
6.11 GETSLOT GET the controller SLOT number 6.12 GETTOP GET TOP of user memory 136 6.12 GETTOP GET TOP of user memory 136 7. BASIC-DOS et MSX-DOS et langage-machine 137 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS 138 7.2 Le BASIC-DOS 139 7.3 Le MSX-DOS 140 7.4 La PAGE 0 du MSX-DOS 142 7.5.1 00 System Reset 145 7.5.2 01 Console Input 155 7.5.4 03 Auxiliary Input 157 7.5.5 04 Auxiliary Input 157 7.5.5 04 Auxiliary Output 157 7.5.6 05 List Output 157 7.5.8 07 Direct Console I/0 158 7.5.10 09 String Output 159 7.5.10 09 String Output 159 7.5.11 0A Buffered Input 159 7.5.12 0B Console Status 159 7.5.13 0C Get Version Number 159 7.5.14 0D Disk Reset 159 7.5.15 0E Select Disk 160 7.5.16 0F Open File 161 7.5.17 10 Close File 162 7.5.18 11 Search First 164 7.5.20 12 Search Next 164 7.5.21 13 Sequential Write 165 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 175 7.5.23 16 Create File 175 7.5.24 17 Rename File 175 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.31 2D Fonction non supportée 177 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 175 7.5.39 26 Random Block Write 186 7.5.39 26 Random Block Write 187 7.5.39 26 Random Block Write 187 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 189 7.5.40 27 Random Block Write 180 7.5.40 27 Random Block Write 180 7.5.40 27 Random Block Write 180 7.5.40 27 Random Block Read			
7. BASIC-DOS et MSX-DOS en langage-machine 137 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS 137 7.2 Le BASIC-DOS 138 7.3 Le MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 1.0 0 System Reset 145 7.5 2.0 1 Console Input 155 7.5 3.0 2 Console Output 155 7.5 4.0 3 Auxiliary Input 155 7.5 5.6 05 List Output 155 7.5 6.6 05 List Output 155 7.5 7.7 06 Direct Console I/0 155 7.5 8.0 7 Direct Input 155 7.5 9.0 8 Direct Input 155 7.5 10 0 String Output 155 7.5 10 0 Buffered Input 155 7.5 11 0 A Buffered Input 155 7.5 12 0 B Console Status 155 7.5 13 0 C Get Version Number 155 7.5 14 0D Disk Reset 155 7.5 1.15 0 E Select Disk 166 7.5 1.16 0 F Open File 166 7.5 1.17 10 Close File 166 7.5 1.18 11 Search First 166 7.5 1.20 13 Delete File 166 7.5 1.21 14 Sequential Write 166 7.5 1.22 15 Sequential Write 166 7.5 1.23 16 Create File 166 7.5 1.24 17 Rename File 177 7.5 1.25 18 Get Login Vector 177 7.5 1.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5 1.27 1A Set DMA Address 177 7.5 1.28 1B Get Allocation 177 7.5 1.29 1C Fonction non supportée 176 7.5 1.31 1E Fonction non supportée 177 7.5 1.32 1F Fonction non supportée 177 7.5 1.33 20 Fonction non supportée 177 7.5 1.34 21 Random Read 177 7.5 1.35 22 Random Write 177 7.5 1.36 23 Get File Size 177 7.5 1.37 24 Set Random Record 188 7.5 1.39 26 Random Block Write 188 7.5 1.40 27 Random Block Write 188			
7. BASIC-DOS et MSX-DOS en langage-machine 137 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS 138 7.2 Le BASIC-DOS 138 7.3 Le MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5.1 00 System Reset 145 7.5.2 01 Console Input 154 7.5.3 02 Console Output 155 7.5.4 03 Auxiliary Input 155 7.5.5 04 Auxiliary Output 155 7.5.6 05 List Output 155 7.5.7 06 Direct Console I/0 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0F Select Disk 166 7.5.16 0F Open File 167 7.5.17 10 Close File 167 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Write 166 7.5.21 14 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 176 7.5.29 1C Fonction non supportée 177 7.5.30 1D Fonction non supportée 177 7.5.31 21 Rename File 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 177 7.5.31 1E Fonction non supportée 177 7.5.32 1F Fonction non supportée 177 7.5.33 26 Fonction non supportée 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.40 27	6.11 GETS		
7. BASIC-DOS et MSX-DOS et un MSX-DOS 137 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS 138 7.2 Le BASIC-DOS 138 7.3 Le MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 144 7.5 1 00 System Reset 145 7.5 .2 01 Console Input 145 7.5 .3 02 Console Output 155 7.5 .6 03 Auxiliary Input 155 7.5 .6 04 Auxiliary Output 155 7.5 .7 06 Direct Console I/0 155 7.5 .8 07 Direct Input 155 7.5 .9 08 Direct Input 155 7.5 .10 09 String Output 155 7.5 .11 0A Buffered Input 155 7.5 .12 0B Console Status 155 7.5 .13 0C Get Version Number 155 7.5 .14 0D Disk Reset 155 7.5 .15 0F Select Disk 166 7.5 .16 0F Open File 166 7.5 .17 10 Close File 166 7.5 .18 11 Search First 166 7.5 .20 13 Delete File 166 7.5 .21 14 Sequential Read 166 7.5 .22 15 Sequential Write 166 7.5 .23 16 Create File 166 7.5 .24 17 Rename File 176 7.5 .29 1C Fonction non supportée 177 7.5 .29 1C Fonction non supportée 176 7.5 .33 20 Fonction non supportée 176 7.5 .33 20 Fonction non supportée 177 7.5 .36 23 Get File Size 175 7.5 .38 25 Fonction Surveyor 186 7.5 .39 26 Random Block Write 186 7.5 .39 26 Random Block Write 186 7.5 .39 26 Random Block Write 186 7.5 .39 27 Random Block Write 186 7.5 .30 20 78 Random Block Write 186 7.5 .30 20 78 Random Block Write 186 7.5 .40 27 Random Block Write 186	6.12 GETT	P GET TOP of user memory	136
7.2 Le BÁSIC-DOS 7.3 Le MSX-DOS 7.4 La PAGE 0 du MSX-DOS 7.4 La PAGE 0 du MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BÁSIC-DOS et du MSX-DOS 145 7.5 .1 00 System Reset 144 7.5 .2 01 Console Input 145 7.5 .3 02 Console Output 155 7.5 .4 03 Auxiliary Input 155 7.5 .6 05 List Output 155 7.5 .7 06 Direct Console I/0 155 7.5 .8 07 Direct Input 155 7.5 .9 08 Direct Input 155 7.5 .10 09 String Output 155 7.5 .10 09 String Output 155 7.5 .11 0A Buffered Input 155 7.5 .12 0B Console Status 155 7.5 .13 0C Get Version Number 155 7.5 .14 0D Disk Reset 155 7.5 .15 OE Select Disk 166 7.5 .16 0F Open File 166 7.5 .17 10 Close File 166 7.5 .18 11 Search First 166 7.5 .19 12 Search Next 166 7.5 .20 13 Delete File 166 7.5 .21 14 Sequential Read 166 7.5 .22 15 Sequential Write 166 7.5 .24 17 Rename File 176 7.5 .25 16 Get Address 177 7.5 .29 1C Fonction non supportée 176 7.5 .33 20 Fonction non supportée 176 7.5 .33 20 Fonction non supportée 176 7.5 .33 25 Fonction non supportée 177 7.5 .36 23 Get File Size 175 7.5 .38 25 Fonction Sun-supportée 187 7.5 .38 25 Fonction Sun-supportée 187 7.5 .39 26 Random Record 188 7.5 .39 26 Random Block Write 188 7.5 .40 27 Random Block Write 188	7. BASIC-I		137
7.2 Le BÁSIC-DOS 7.3 Le MSX-DOS 7.4 La PAGE 0 du MSX-DOS 144 7.5 Les fonctions du BÁSIC-DOS et du MSX-DOS 145 7.5.1 00 System Reset 144 7.5.2 01 Console Input 145 7.5.3 02 Console Output 155 7.5.4 03 Auxiliary Input 155 7.5.5 04 Auxiliary Output 155 7.5.7 06 Direct Console I/0 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.9 08 Direct Input 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 166 7.5.16 0F Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 176 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Address 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.33 25 Fonction non supportée 176 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.39 26 Random Block Write 186 7.5.39 26 Random Block Write 186 7.5.39 27 Random Block Read 188 7.5.40 27 Random Block Read 188 7.5.40 27 Random Block Read 188	7 1 Poura	oi un RASTC-DOS et un MSX-DOS	137
7.3 Le MSX-DOS 7.4 La PAGE 0 du MSX-DOS 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 142 7.5.1 00 System Reset 145 7.5.2 01 Console Input 155 7.5.3 02 Console Output 155 7.5.4 03 Auxiliary Input 155 7.5.5 04 Auxiliary Untput 155 7.5.6 05 List Output 155 7.5.7 06 Direct Console I/O 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.9 08 Direct Input 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 160 7.5.16 0F Open File 161 7.5.17 10 Close File 162 7.5.18 11 Search First 164 7.5.20 13 Delete File 165 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 167 7.5.24 17 Rename File 7.5.25 18 Get Login Vector 175 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 7.5.29 17 Fonction non supportée 7.5.30 20 Fonction non supportée 7.5.31 1E Fonction non supportée 7.5.32 1F Fonction non supportée 7.5.33 2C Fonction non supportée 7.5.33 2F Fonction non supportée 7.5.34 2T Random Read 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 184 7.5.39 26 Random Block Write 185 7.5.40 27 Random Block Write 186 7.5.39 26 Random Block Write 186 7.5.39 27 Random Block Write 187 7.5.40 27 Random Block Write 186 7.5.40 27 Random Block Write 187 7.5.40 27 Random Block Write 186 7.5.40 27 Random Block Write	7.1 Fourque	TC-DOS	
7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS   142   7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS   148   7.5.1			
7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS 7.5.1 00 System Reset			
7.5.1 00 System Reset 144 7.5.2 01 Console Input 144 7.5.3 02 Console Output 155 7.5.4 03 Auxiliary Input 155 7.5.5 04 Auxiliary Untput 155 7.5.6 05 List Output 155 7.5.7 06 Direct Console I/O 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.9 08 Direct Input 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E select Disk 166 7.5.16 0F Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 164 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.21 14 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 167 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 2D Fonction non supportée 176 7.5.31 21 Random Read 177 7.5.32 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.38 25 Fonction non supportée 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188	7.4 La PAG	E U du MSA-DUS	
7.5.2 01 Console Input 144 7.5.3 02 Console Output 155 7.5.4 03 Auxiliary Input 155 7.5.5 04 Auxiliary Output 155 7.5.6 05 List Output 155 7.5.7 06 Direct Console I/O 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 166 7.5.16 0F Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 167 7.5.24 17 Rename File 167 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.33 12 Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188		nctions du BASIC-DOS et du MSA-DOS	
7.5.3 02 Console Output 7.5.4 03 Auxiliary Input 7.5.5 04 Auxiliary Unput 7.5.5 04 Auxiliary Output 7.5.6 05 List Output 7.5.7 06 Direct Console I/O 7.5.8 07 Direct Input 7.5.9 08 Direct Input 7.5.9 08 Direct Input 7.5.10 09 String Output 7.5.11 0A Buffered Input 7.5.12 0B Console Status 7.5.13 0C Get Version Number 7.5.14 0D Disk Reset 7.5.15 0E Select Disk 7.5.16 0F Open File 7.5.17 10 Close File 7.5.18 11 Search First 7.5.19 12 Search Next 7.5.19 12 Search Next 7.5.20 13 Delete File 7.5.21 14 Sequential Read 7.5.21 14 Sequential Write 7.5.22 15 Sequential Write 7.5.24 17 Rename File 7.5.24 17 Rename File 7.5.25 18 Get Login Vector 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Cerbact Information Supportée 7.5.30 1D Fonction non supportée 7.5.31 1E Fonction non supportée 7.5.32 1R Fonction non supportée 7.5.33 20 Fonction non supportée 7.5.33 21 Rendom Read 7.5.34 21 Random Read 7.5.35 22 Random Write 7.5.36 23 Get File Size 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.39 27 Random Block Write 184 7.5.39 27 Random Block Write 185 7.5.39 28 Random Block Write 186 7.5.39 27 Random Block Write 186 7.5.39 27 Random Block Write 186 7.5.39 28 Random Block Write 187 7.5.39 27 Random Block Write 186 7.5.39 28 Random Block Write 187 7.5.39 27 Random Block Write 187 7.5.39 28 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write		OU System Reset	
7.5.4 03 Auxiliary Input 155 7.5.5 04 Auxiliary Output 155 7.5.6 05 List Output 157 7.5.7 06 Direct Console I/O 157 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.9 08 Direct Input 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.10 08 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 166 7.5.16 0F Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 167 7.5.23 16 Create File 167 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 177 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188		or console input	
7.5.5 04 Auxiliary Output 152 7.5.6 05 List Output			
7.5.6 OS List Output 155 7.5.7 O6 Direct Console I/O 155 7.5.8 O7 Direct Input 154 7.5.9 O8 Direct Input 155 7.5.10 O9 String Output 155 7.5.11 OA Buffered Input 155 7.5.11 OA Buffered Input 155 7.5.12 OB Console Status 155 7.5.13 OC Get Version Number 155 7.5.14 OD Disk Reset 155 7.5.15 OE Select Disk 166 7.5.16 OP Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1R Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.39 26 Random Block Write 187 7.5.39 27 Random Block Write 187		Of Auxiliary Input	
7.5.7 06 Direct Console I/O 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.8 07 Direct Input 155 7.5.10 08 Direct Input 155 7.5.10 08 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 166 7.5.16 0F Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.33 1E Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Random Read 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Cet File Size 177 7.5.36 23 Cet File Size 177 7.5.36 23 Cet File Size 177 7.5.36 25 Random Block Write 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188		04 Auxiliary Output	
7.5.8 07 Direct Input 7.5.9 08 Direct Input 7.5.9 08 Direct Input 1.55 7.5.10 09 String Output 1.55 7.5.11 0A Buffered Input 1.55 7.5.12 0B Console Status 1.56 7.5.13 0C Get Version Number 1.57 7.5.14 0D Disk Reset 1.57 7.5.14 0D Disk Reset 1.56 7.5.15 0F Select Disk 1.66 7.5.16 0F Open File 1.61 7.5.17 10 Close File 1.62 7.5.18 11 Search First 1.64 7.5.19 12 Search Next 1.64 7.5.20 13 Delete File 1.66 7.5.21 14 Sequential Read 1.66 7.5.21 14 Sequential Write 1.66 7.5.22 15 Sequential Write 1.66 7.5.23 16 Create File 1.66 7.5.24 17 Rename File 1.75 7.5.25 18 Get Login Vector 1.75 7.5.26 19 Get Default Drive Name 1.77 7.5.26 19 Get Default Drive Name 1.77 7.5.29 10 Fonction non supportée 1.76 7.5.30 1D Fonction non supportée 1.77 7.5.31 1E Fonction non supportée 1.76 7.5.32 17 Fonction non supportée 1.76 7.5.33 20 Fonction non supportée 1.77 7.5.36 23 Get File Size 1.75 7.5.37 24 Random Read 1.76 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 1.75 7.5.38 26 Random Block Write 1.83 7.5.39 26 Random Block Write 1.84 7.5.39 27 Random Block Write 1.85 7.5.39 27 Random Block Write 1.86 7.5.39 27 Random Block Write 1.87 7.5.39 27 Random Block Write 1.88 7.5.40 27 Random Block Write			
7.5.9 08 Direct Input 155 7.5.10 09 String Output 155 7.5.10 08 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 166 7.5.16 0F Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 168 7.5.23 16 Create File 167 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Cet Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1R Random Read 177 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.38 25 Fonction non supportée 177 7.5.36 23 Cet File Size 177 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.39 26 Random Write 187 7.5.39 27 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Write 188			
7.5.10 09 String Output 155 7.5.11 0A Buffered Input 155 7.5.12 0B Console Status 155 7.5.13 0C Get Version Number 155 7.5.14 0D Disk Reset 155 7.5.15 0E Select Disk 166 7.5.16 0F Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.21 14 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.24 17 Rename File 176 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Rename Reile 177 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 177 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 29 Cention Read 177 7.5.36 29 Random Record 187 7.5.37 24 Set Random Record 187 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.39 26 Random Block Write 187 7.5.39 27 Random Block Write 187			
7.5.11 OA Buffered Input 155 7.5.12 OB Console Status 155 7.5.13 OC Get Version Number 155 7.5.14 OD Disk Reset 155 7.5.14 OD Disk Reset 155 7.5.15 OE Select Disk 166 7.5.16 OF Open File 167 7.5.17 10 Close File 167 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.21 14 Sequential Write 166 7.5.21 15 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 176 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183	7.5.9	08 Direct Input	
7.5.12 OB Console Status 155 7.5.13 OC Get Version Number 1.55 7.5.14 OD Disk Reset 155 7.5.15 OE Select Disk 166 7.5.16 OF Open File 166 7.5.16 OF Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 166 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 168 7.5.23 16 Create File 167 7.5.23 16 Create File 176 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.33 21 Random Read 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 25 Cet File Size 177 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183			
7.5.13 OC Get Version Number 155 7.5.14 OD Disk Reset 155 7.5.15 OE Select Disk 166 7.5.16 OF Open File 166 7.5.17 10 Close File 166 7.5.18 11 Search First 164 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.21 14 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 176 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 177 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 187 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.39 27 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183			
7.5.14 OD Disk Reset			
7.5.15 OE Select Disk 7.5.16 OF Open File 7.5.17 10 Close File 7.5.17 10 Close File 7.5.18 11 Search First 164 7.5.19 12 Search Next 164 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 167 7.5.24 17 Rename File 175 7.5.24 17 Rename File 175 7.5.26 19 Get Default Drive Name 171 7.5.26 19 Get Default Drive Name 173 7.5.27 1A Set DMA Address 174 7.5.28 1B Get Allocation 175 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 175 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 182 7.5.38 26 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.38 26 Random Block Write 182 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.39 27 Random Block Read			
7.5.16 0F Open File 162 7.5.17 10 Close File 1.62 7.5.18 11 Search First 164 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 176 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 175 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 177 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.38 26 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183			
7.5.17 10 Close File 167.5.18 11 Search First 164.7.5.18 11 Search Next 164.7.5.19 12 Search Next 164.7.5.20 13 Delete File 166.7.5.21 14 Sequential Read 166.7.5.22 15 Sequential Write 168.7.5.22 15 Sequential Write 168.7.5.24 17 Rename File 176.7.5.25 18 Gereate File 177.7.5.25 18 Get Login Vector 177.5.26 19 Get Default Drive Name 177.5.27 1A Set DMA Address 177.5.27 1A Set DMA Address 177.5.28 1B Get Allocation 173.7.5.29 1C Fonction non supportée 176.7.5.30 1D Fonction non supportée 176.7.5.31 1E Fonction non supportée 176.7.5.32 1F Fonction non supportée 176.7.5.33 2D Random Read 177.5.35 22 Random Write 177.5.36 23 Get File Size 177.5.37 24 Set Random Record 181.7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181.7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181.7.5.39 26 Random Block Write 181.7.5.39 27 Random Block Write 181.7.5.40 27 Random Block Read 182.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5			160
7.5.18 11 Search First 164 7.5.19 12 Search Next 166 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 18 Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.38 26 Random Block Write 182 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 184	7.5.16	OF Open File	161
7.5.19 12 Search Next 164 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 177 7.5.35 22 Random Read 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 184 7.5.40 27 Random Block Write 184	7.5.17	10 Close File	162
7.5.19 12 Search Next 164 7.5.20 13 Delete File 166 7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 177 7.5.35 22 Random Read 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 184 7.5.40 27 Random Block Write 184	7.5.18	11 Search First	164
7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 165 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.35 22 Random Read 176 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Write 182			164
7.5.21 14 Sequential Read 166 7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Set File Size 176 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 25 Random Write 177 7.5.36 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Write 182	7.5.20	13 Delete File	166
7.5.22 15 Sequential Write 166 7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.35 22 Random Read 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Write 182	7.5.21	14 Sequential Read	166
7.5.23 16 Create File 166 7.5.24 17 Rename File 170 7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 172 7.5.28 1B Get Allocation 173 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 182 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 184	7.5.22	15 Sequential Write	168
7.5.24 17 Rename File 177 7.5.25 18 Get Login Vector 171 7.5.26 19 Get Default Drive Name 171 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 177 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.35 22 Random Read 176 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 184			168
7.5.25 18 Get Login Vector 177 7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation 175 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.39 27 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Write 183	7.5.24	17 Rename File	170
7.5.26 19 Get Default Drive Name 177 7.5.27 1A Set DMA Address 172 7.5.28 1B Get Allocation 173 7.5.28 1B Get Allocation 173 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.32 2F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 182 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 186			171
7.5.27 1A Set DMA Address 177 7.5.28 1B Get Allocation	7.5.26	19 Get Default Drive Name	171
7.5.28 1B Get Allocation 17: 7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.32 2F Fonction non supportée 176 7.5.33 2O Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 188 7.5.39 26 Random Block Write 188 7.5.40 27 Random Block Read 184			172
7.5.29 1C Fonction non supportée 176 7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.32 2F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 179 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 184			173
7.5.30 1D Fonction non supportée 176 7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2D Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 183 7.5.40 27 Random Block Read 184			176
7.5.31 1E Fonction non supportée 176 7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 2O Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 177 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 186 7.5.40 27 Random Block Read 184			176
7.5.32 1F Fonction non supportée 176 7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 179 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 186 7.5.40 27 Random Block Read 186			176
7.5.33 20 Fonction non supportée 176 7.5.34 21 Random Read 177 7.5.36 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 184	7 5 32	1F Fonction non supportée	176
7.5.34 21 Random Read 176 7.5.35 22 Random Write 177 7.5.36 23 Get File Size 175 7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 186 7.5.40 27 Random Block Read 184			176
7.5.35 22 Random Write 17. 7.5.36 23 Get File Size 17. 7.5.37 24 Set Random Record 188 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 18. 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 184			176
7.5.36 23 Get File Size			
7.5.37 24 Set Random Record 181 7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 183 7.5.39 26 Random Block Write 184 7.5.40 27 Random Block Read 184	7 5 26	23 Cet File Size	179
7.5.38 25 Fonction 25 non-supportée 181 7.5.39 26 Random Block Write 182 7.5.40 27 Random Block Read 184			
7.5.39 26 Random Block Write			
7.5.40 27 Random Block Read 184			
THE STATE OF THE S			
7.5.41 28 Kandom Write width zero fill 186			
	7.5.41	Z8 Kandom Write Width Zero fill	TQD

7.5.42 29 Fonction 29 non-supportée	186
7.5.43 30 Get Date	186
7.5.44 31 Set Date	188
7.5.45 32 Get Time	189
7.5.46 33 Set Time	190
7.5.47 34 Set/Reset Verify Flag	190
7.5.48 35 Absolute Disk Read	191
7.5.49 36 Absolute Disk Write	192
7.6 Direct Bios Access	194
THE STREET WAY WAY TO SHOULD SHARE THE TOT THE WAY TO SHARE	1,74
8. L'éditeur MSX-DOS et les fichiers batch	197
8.1 L'éditeur du MSX-Dos	197
8.1.1 Généralités	197
8.1.2 Les caractères de contrôle	200
8.2 Les fichiers de commande ou Batch Files	201
8.2.1 Généralités	201
8.2.2 Le fichier AUTOEXEC.BAT	205
8.2.3 Les paramètres d'un fichier de commande	206
ANNEXE : Les différents types de disques	209
1. Les Disques de 3"1/2	209
2. Les Disques de 5"1/4	210

### Chapitre 1

## Les disques du système MSX

### 1.1 Capacité en unités de disquettes

Un ordinateur MSX peut supporter au maximum 8 lecteurs de disquettes. En fait cela dépend beaucoup de votre appareil, car on ne connecte pas l'unité directement à l'ordinateur mais via une interface, le contrôleur-disque.

Ce contrôleur-disque peut gérer deux lecteurs de disquettes au maximum. Il contient une ROM de 16K qui se charge de ce travail; il doit nécessairement se loger dans un port cartouche ou slot. Le standard MSX a défini un maximum de 4 slots. Le slot 0, qui contient les ROM Bios et Basic, est en fait situé à l'intérieur de votre MSX, donc non accessible pour l'utilisateur. Selon la marque de votre ordinateur, vous pouvez trouver jusqu'à 3 slots d'extension (que vous utilises habituellement pour vos cartouches de jeux). Si vous y glissez des contrôleurs-disques, vous disposerez d'un maximum de 3 contrôleurs-disques externes, plus un éventuel contrôleur interne (sur les ordinateurs avec un lecteur intégré). Cela nous donne donc une capacité théorique de 4 contrôleurs, soit 8 unités de disquettes (voir le chapitre 9).

### 1.2 Constitution physique d'une disquette

Une disquette est un plateau de forme circulaire recouvert d'une couche d'oxyde de fer sensible aux champs magnétiques. Il ne s'agit pas, comme pour nos disques 33T, d'une gravure mécanique d'un disque de plastique; la disquette resemble plus à la bande magnétique de nos enregistreurs qu'à un 33T.

L'écriture et la lecture des informations sur une disquette s'effectue par rotation de la disquette devant une tête de lecture/écriture tout comme la bande défile devant la tête de votre enregistreur. La vitesse de rotation du lecteur de disquettes est de 300 t/min ce qui correspondrait à une vitesse de défilement de 60 à 100 cm/sec pour un enregistreur qui aurait les mêmes performances que votre unité de disquettes.

Une autre différence est que la tête de lecture/écriture ne suit pas un sillon comme dans un 33T, mais doit se positionner sur une piste circulaire grâce à un mécanisme de déplacement. Il y a ainsi une série de pistes concentriques sur votre disquette dont le nombre dépend du type de support. On rencontre des lecteurs de 40 pistes (appelés SD

- Single Density) et des lecteurs de 80 pistes (appelés DD - Double Density).

En général, les lecteurs MSX ont 80 pistes. On numérote les pistes de 0 à 79, la piste 0 étant la plus éloignée du centre de la disquette. Le plateau recouvert d'oxyde de fer est enfermé dans un boitier plastique rigide pour les disquettes de 3"1/2 et dans une jaquette souple pour les disquettes de 5"1/4.

Une piste est divisée en secteurs. Les secteurs sont des portions de piste de contenance égale en nombre de caractères stockés (512). Le secteur est l'unité de lecture ou d'écriture sur la disquette; autrement dit, c'est la plus petite information que le hardware puisse lire ou écrire sur une disquette en une seule opération. On numérote aussi les secteurs en donnant le numéro 0 au premier secteur de la piste 0 et et le dernier numéro au dernier secteur de la dernière piste. Vous devez encore savoir que certains lecteurs de disquettes sont equipés de deux têtes de lecture/écriture, une sur chaque face de la surface magnétique. On parle dès lors de lecteurs Simple Face ou Double face (Single Side - Double Side).

Deux méthodes d'enregistrement électronique des informations appelées FM, pour Frequency Modulation, et MFM, pour Modified Frequency Modulation sont utilisées. Les contrôleurs MSX emploient la MFM qui permet de stocker deux fois plus d'informations que la méthode FM.

#### 1.3 Les différents types de disquettes

Chaque type de disquette a reçu un code. La norme MSX a défini jusqu'à présent huit types de disquettes dont la liste suit.

;	CODE	;	CAPACITE	-		;	FACE	1			SECTEUR
١.		-+-	~~~~~~~~	-		-+-		-+-		-+-	
,	FB	:	362496	1	3"1/2	1	Simple	;	80	;	9
ì	F9	;	730112	1	3"1/2	1	Double	1	80	1	9
;	FA	1	322560	1	3"1/2	1	Simple	1	80	;	8
;	FB	;	649216	:	3"1/2	1	Double	1	80	1	8
		-+-		-+-		-+-		+		-+-	
;	FC	1	179712	1	5"1/4	1	Simple	1	40	1	9
!	FD	1	362496	1	5"1/4	;	Double	;	40	1	9
1	FE	1	160256	1	5"1/4	1	Simple	:	40	1	8
	FF	;	322560	;	5"1/4	1	Double	1	40	1	8

Attention! Tous les contrôleurs-disques ne supportent pas tous les types de disquettes. C'est ainsi que les contrôleurs les plus récents ne supportent plus les disquettes de type FC à FF.

### 1.4 Le formatage

Une disquette neuve ne peut pas être employée directement

pour sauver des programmes ou des fichiers. En effet, bien qu'elle contienne déjà une ou deux faces magnétisables, que les 40 ou 80 pistes soient bien présentes, la disquette neuve n'est pas encore "découpée" en secteurs. C'est intentionnellement que le fabricant l'a laissée dans cet état: ainsi, chaque système pourra découper la disquette suivant ses désirs. On rencontre des formats où chaque piste contient 26 secteurs de 128 octets, ou encore 10 secteurs de 512 octets ou, comme en MSX, 8 ou 9 secteurs de 512 octets (format identique aux IBM-PC).

L'opération de formatage est réalisée conjointement par un programme spécial et par le hardware. Elle consiste à écrire au vol une piste complète en inscrivant une série de marques sur la piste, pour identifier le début et la fin de chaque secteur, leur ordre, leur longueur, la piste où ils se trouvent ainsi que le numéro de la tête qui les voit passer (voir le chapitre 4).

Si vous êtes novice dans l'emploi des disquettes, sachez que vous pouvez formater une disquette vierge par un CALL FORMAT (ou \_FORMAT), sous BASIC ou FORMAT, sous DOS (quand le signe A) apparaît en début de ligne). Attention, cette commande efface complètement le contenu de la disquette si vous en formatez une qui contenuit déjà des fichiers.

control to the control of the contro

A CONTRACTOR OF THE PROOF PROPERTY OF A CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

### Chapitre 2

### Les noms des unités de disquettes et des fichiers

#### 2.1 Les noms de unités de disquettes

En Disk-Basic et en MSX-DOS, les huit unités de disquettes connectables à l'ordinateur portent chacune un nom pour la facilité d'utilisation.

Ce nom est en fait une simple lettre, de A à H, suivie du caractère ":". L'unité A: est le premier lecteur de votre système, l'unité B: le second, et ainsi de suite jusqu'au lecteur H:. Si vous n'avez qu'une unité, elle portera donc le nom A:.

Dans ce cas, comment réaliser des copies de disquettes? Heureusement la norme MSX a prévu une solution à ce problème. En effet, n'ayant pas détecté de seconde unité de disquettes, soit parce qu'elle n'existe pas, soit parce qu'elle n'était pas allumée au moment du démarrage du système, celui-ci va considérer cependant que vous avez un pseudo deuxième lecteur qui portera effectivement le nom B:

Lorsque vous demanderez une opération avec l'unité de disquettes B:, le système va vous inviter à retirer la disquette présente dans votre unique lecteur et à insérer celle qui serait présente dans votre second lecteur si vous en aviez un. Le message est le suivant:

Insert diskette for drive B:
and strike a key when ready

ce qui signifie littéralement: "Insérez la disquette dans l' unité de disquettes B: et enfoncez une touche lorsque vous êtes prêt".

A partir de ce moment, votre unique lecteur est devenu le lecteur B:. De même, lorsque vous voudrez revenir au lecteur A:, le système produira le même message mais en vous invitant cette fois à insérer la disquette dans le lecteur A:.

Si vous avez quatre unités, déterminer quel lecteur porte le nom A:, B:, C:, ou D: est un peu plus compliqué; nous devons envisager trois éventualités.

 Les unités de disquettes sont toutes sous tension à l'initialisation du système MSX:

Si vous allumez l'ordinateur normalement (c-à-d. allumer d'abord toutes les unitésde disquettes et puis l'ordinateur), les unités A: et B: seront celles connectées au contrôleur disque se trouvant dans le slot de numéro le plus bas. L'unité A: sera celle dont le sélecteur interne est sur A, l'unité B:, celle dont le sélecteur interne est sur B. Quand aux unités C: et D:,

ce seront celles connectées au contrôleur présent dans l'autre slot. L'unité C: sera celle dont le sélecteur interne est sur A, l'unité D:, celle dont le sélecteur interne est sur B.

Prenons l'exemple du V6 8235 de PHILIPS. Son contrôleur disque intégré se trouve dans le slot 3. Le lecteur intégré a son sélecteur interne sur A. Connectons un deuxième lecteur avec le sélecteur sur B au connecteur pour second lecteur (à l'arrière de la console). Dans ce cas l'unité A: est le lecteur intégré et l'unité B: le lecteur extérieur.

Ajoutons un contrôleur disque dans le slot 1 (sur le dessus de l'ordinateur). Connectons deux unités extérieures à ce contrôleur avec leurs sélecteurs respectivement sur A et B. Les lecteurs A: et B: deviennent maintenant les unités A et B du contrôleur que nous venons d'ajouter et les lecteurs C: et D: respectivement l'unité intégrée et la première untié que nous avions ajoutée, parce que le contrôleur que nous avions ajoutée, parce que le contrôleur que nous avons ajoutée st rouve dans un slot de numéro inférieur (1) au contrôleur intégré (3). Tout ce qui vient d'être dit n'est valable que si les lecteurs extérieurs étaient allumés au moment du démarrage de l'ordinateur.

Les unités extérieures connectées ne sont pas mises sous tension:

Dans le cas où les unités extérieures sont éteintes au moment de l'allumage de l'ordinateur, celui-ci ignore combien de lecteurs sont connectés à chaque contrôleur. Il va dès lors supposer qu'il n'y en a qu'un par contrôleur, c'est-à-dire 2 dans notre exemple (1 sur chaque contrôleur). L'unité disque A: sera donc le lecteur A du contrôleur que nous avons ajouté et, suivant la même procédure que nous avons décrite au début de ce chapitre, une unité B: sera allouée à ce même lecteur A. Les unités logiques A: et B: se partagent donc le lecteur A. De même, le lecteur intégré aura comme nom C: et D:. L'unité disque B connectée à l'arrière de la console et l'unité B du contrôleur ajouté seront inaccessibles, même si on les allume après le démarrage.

3. Les unités extérieures connectées ne sont pas mises sous tension; la touche CTRL est maintenue enfoncée pendant la phase d'initialisation;

La dernière possibilité, c'est d'allumer l'ordinateur avec les lecteurs extérieurs éteints et de maintenir la touche CDNTROL enfoncée jusqu'au BIP sonore. Ce cas est identique au cas ci-dessus (2), excepté que le lecteur A du contrôleur ajouté et l'unité intégrée ne seront pas partagés en deux. Dès lors, le lecteur extérieur A sera l'unité A: et le lecteur intégré l'unité B:. Il n'y aura pas de lecteur C: et D: et les lecteurs extérieurs non-assignés ne seront jamais accessibles.

#### 2.2 Les noms de fichiers

#### 2.2.1 Qu'est ce qu'un fichier?

Comme son nom l'indique, un fichier est une collection de fiches. Chaque fiche d'un fichier d'adresses renseigne, par exemple, le nom et l'adresse d'une personne. Un agenda est un fichier reprenant, jour après jour, ce que nous avons à faire.

Le fichier-disque a la même origine. Il s'agit de regrouper sur la disquette et sous un même non toutes les informations faisant partie d'un même ensemble logique et dans un ordre bien déterminé. Ce peut être un fichier d'adresses classées par ordre alphabétique, un fichier contenant par ordre numérique toutes les instructions d'un programme, etc...

Le Directory (répertoire) est en quelque sorte le fichier des fichiers présents sur la disquette, classés par ordre chronologique.

Il existe en MSX, comme sur la plupart des micros professionels, deux types de fichiers: le fichier séquentiel et le fichier à accès direct.

#### 2.2.2 Le fichier séquentiel

Le fichier séquentiel est simplement la mise bout à bout d'une série d'informations, tantôt numériques tantôt alphabétiques, avec une marque de séparation entre chaque information. En Basic, cette marque de séparation est le signe "," (virgule) et est automatiquement insérée après une information numérique, mais doit être placée par le programmeur après une information de type alphabétique. La paire de caractères CR/LF est aussi une marque de séparation.

Le fichier séquentiel a comme avantage d'être simple à utiliser, d'être plus dense, mais a comme gros inconvénient de devoir être lu en séquence c'est-à-dire en commençant par le début du fichier. Impossible donc d'atteindre, en un seul accès, le nom ZEBU d'un fichier d'animaux classés par ordre alphabétique: il faudra lire tous les enregistrements précédents pour l'atteindre.

#### 2.2.3 Le fichier à accès direct

Le fichier à accès direct (Random File), est plus compliqué à mettre en oeuvre mais permet un accès direct à n'importe quel enregistrement (Record) immédiatement. En effet, la lecture ou l'écriture se fait par numéro d'enregistrement. Par contre les informations doivent y être déposées de façon organisée. C'est ainsi qu'il faut déterminer d'avance la longueur de l'enregistrement.

L'enregistrement est l'unité d'accès au fichier. On pourra

ainsi lire ou écrire directement l'enregistrement numéro 27 ou 456 sans devoir lire tous les précédents comme c'est le cas avec un fichier séquentiel.

En plus de la longueur de l'enregistrement, il faut aussi prévoir d'avance une répartition de cette longueur entre les différentes zones de l'enregistrement. Par exemple, dans un fichier d'adresses, 20 caractères pour le nom, 15 caractères pour le prénom, 40 caractères pour la rue, 4 caractères pour le numéro, et ainsi de suite pour chaque zone.

Il faudra aussi employer une technique spéciale pour déposer les informations dans chaque zone de l'enregistrement. Ainsi pour les zones alphabétiques, on pourra les aligner à gauche ou à droite et combler les positions inutilisées de la zone avec des espaces grâce à une instruction Basic spécialisée. De même pour les zones numériques, il faudra les convertir en chaines de caractères avec une instruction différente suivant qu'il s'agit d'une variable entière, simple précision ou double précision.

#### 2.2.4 La structure du nom de fichier

Chaque fichier dans la norme MSX porte un nom. Ce nom est divisé en deux parties: D'une part le nom du fichier proprement dit et d'autre part son extension ou son type. Ces deux parties sont séparées par le signe ".".

Exemples: PROGRAM.BAS
MSXDOS.SYS
LETTRE3.TXT
PACMAN.ASC
JEU.1
MENU
ADRESSES.MSX

- a) Le nom de fichier proprement dit ne peut dépasser 8 caractères:
- b) Le nom de fichier ne doit pas nécessairement être suivi d'une extension. Dans ce cas, on ne met pas de point;
- c) L'extension ne peut dépasser 3 caractères;
- d) Si vous incluez des minuscules dans le nom de fichier ou dans son extension, elles seront automatiquement converties en majuscules.
- e) Vous pouvez employer n'importe quel code y compris les chiffres et les codes graphiques mais à l'exclusion des caractères suivants: ; = + . , " / [ ] et le code espace.

Les exemples ci-dessous montrent bien l'emploi de l'extension.

PROGAM2.BAS L'extension .BAS signifie que le fichier PROGRAM2 est en Basic.

LETTRE3.TXT L'extension .TXT signifie que le fichier

LETTRE3 est du texte plutôt qu'un programme Basic.

PACMAN.ASC L'extension .ASC signifie que le programme PACMAN a été sauvé en Ascii plutôt qu'en

L'extension .SYS signifie que le fichier MSXDOS fait partie du système.

JEU. 1 L'extension .1 signifie probablement qu'il s'agit du jeu numéro 1.

MENII On voit ici que l'extension n'est pas obligatoire.

ADRESSES.MSX L'extension peut aussi revêtir un sens pour l'utilisateur seulement.

### 2.2.5 Les extensions réservées

Vous avez libre choix du nom et de l'extension pour vos fichiers, cependant certaines extensions sont réservées pour le MSXDOS et d'autres pour certains logiciels comme les Assembleurs-Editeurs. Dès lors, nous vous conseillons de les noms d'extensions ci-dessous qu'en connaissance de cause.

.COM Fichier en langage machine contenant le programme d'une commande du MSXDOS. Il se charge en 0100H de la mémoire.

.BAT Fichier BATch du MSXDOS. Il s'agit d'une séquence de commandes MSXDOS en ASCII.

.BAS Fichier programme en BASIC sauvé en binaire compressé.

.FOR Fichier programme en langage FORTRAN.

.CBL Fichier programme en langage COBOL.

.PAS Fichier programme en langage PASCAL.

.PL1 Fichier programme en langage PL1. Fichier programme en langage C.

.ASM Fichier programme en langage Assembleur (Z80)

.HEX Fichier programme en format hexadécimal Intel. .MAC Fichier source de Macro-assembleur.

.REL Fichier langage machine relogeable.

.BAK Fichier d'archivage créé par un éditeur.

.SYS Fichier du système d'exploitation (DOS).

.TXT Fichier de Texte. .ASC Fichier programme en BASIC sauvé en ASCII.

.PIC Fichier contenant une image graphique (PICture).

.LIB Fichier librairie (Contient des routines de programme).

.\$\$\$ Fichier temporaire en CP/M.

.TMP Fichier temporaire en MSDOS (IBM).

Certains noms de fichiers sont réservés par le système d'exploitation ou par le Basic. Il ne faut donc pas les utiliser:

MSXDOS.SYS Fichier d'initialisation du MSXDOS.

COMMAND.COM Fichier qui contient les commandes résidentes du MSXDOS.

AUTOEXEC.BAT Fichier contenant une série de commandes MSXDOS qui sera auto exécuté à l'allumage de l'ordinateur. Vous pouvez le créer ou modifier son contenu selon vos besoins.

AUTOEXEC.BAS Fichier contenant un programme Basic qui sera autoexécuté lors du premier passage en Basic ou à l'allumage de l'ordinateur si votre disque ne contient pas le fichier MSXDOS.SYS. Vous pouvez le créer ou modifier son contenu suivant vos besoins.

De plus, si vous comptez exploiter vos fichiers sur un PC IBM, nous vous recommandons de pas employer les noms de fichiers suivants:

IO.SYS, MSDOS.SYS, ANSI.SYS, VDISK.SYS, CONFIG.SYS

### 2.2.6 Les Fichiers périphériques.

Il existe cinq noms de fichiers tout à fait particuliers. Plutôt que de désigner un fichier sur le disque, ils désignent des appareils périphériques qui, grâce à ces noms spéciaux, apparaîtront au système d'exploitation comme de simples fichiers disques. Ces noms de fichiers désignent l'imprimante, le clavier, l'écran et une entrée/sortie auxiliaire telle que l'interface RS-232. Ces noms sont:

LST, PRN, CON, NUL et AUX LST et PRN désignent tous deux l'imprimante comme destination des données. Ainsi, vous pouvez, par le choix du nom de votre fichier, destiner vos données à un vrai fichier disque ou vers l'imprimante.

CON (CONsole) désigne l'ecran comme destination de vos données ou le clavier comme source de vos données. Dans ce dernier cas, l'entrée par le clavier se termine par une marque de fin de fichier que vous devrez posez en frappant CTRL-Z suivi de Return.

NUL correspond à un fichier Nul. Les données sont simplement écartées plutôt que d'entrer dans un fichier.

AUX destine vos données à un périphérique externe ou utilise ce périphérique externe comme source de données. Ce périphérique peut être par exemple une interface RS-232 de télécommunication connectée via un Modem à une ligne téléphonique.

### 2.2.7 Les caractères de substitution

Pour rechercher un nom de programmé dont on ne se rappelle que l'extension (.BAS), il serait souhaitable de ne pouvoir afficher que les programes ayant ce type d'extension, de même qu'il serait intéressant de rechercher tous les fichiers s'appelant "BUDGET", par exemple, quelque soient leurs extensions.

A cet effet, nous disposons d'un premier caractère de substitution qui est le code astérisque (\*). Il remplace une série de caractères quelconques. Son effet se limite à la première partie ou à l'extension du nom de fichier, mais pas aux deux en même temps.

Ainsi, la commande Basic FILES "\*.BAS" visualisera tous les fichiers ayant l'extension .BAS. La commande Basic FILES "BUDGET.\*" visualisera tous les fichier s'appelant BUDGET.par exemple BUDGET.JAN, BUDGET.FEV, BUDGET.MAR, BUDGET.AVR...

Bien entendu, on peut aussi utiliser l'astérisque des deux câtés du nom d'un fichier comme c'est le cas dans la commande FILES "\*.\*" qui visualisera absolument tous les fichiers de votre disquette (la commande FILES sans paramètres produit le même effet).

Le deuxième caractère de substitution est le caractère "point d'interrogation" (?). Contrairement à l'astérisque, il remplace un seul et unique caractère du nom du fichier ou de son extension. Ainsi la commande FILES "JEU?.BAS" affichera les fichiers JEU1.BAS, JEU2.BAS, JEU3.BAS, JEU3.BAS, JEU4.BAS si de tels fichiers existent sur la disquette bien entendu.

On peut employer plusieurs codes de substitution dans un nom de fichier comme dans la commande FILES "J?U?.\*" qui affichera les fichiers JEU1.BAS, JEU2.BAS, JEU3.BAS, JEU3.BAS, JEU3.BAS, JEU3.COM.

### Chapitre 3

### Le Disk-Basic

Le Disk-Basic est une extension des commandes, instructions et fonctions du MSX-Basic pour couvrir tous les aspects de la manipulation des fichiers sur disquette.

Le Disk-Basic devient actif dès qu'une interface-disque a été insérée dans un des slots de votre MSX et que le démarrage de l'ordinateur s'effectue SANS enfoncer la touche SHIFT (= majuscules) et en l'absence de disquette dans le lecteur A:. Si une disquette est insérée dans le lecteur A:, le système ne sélectionnera le Disk-Basic que si cette disquette NE contient PAS le fichier MSXDOS.SYS.

Dans ce chapitre, nous ne décrirons que les mots spécifiques au Disk-Basic, en supposant que le MSX-Basic est connu. L'ordre de présentation est uniquement dicté par des considérations d'ordre didactique. Référez-vous à la table des matières pour trouver rapidement la syntaxe d'un mot-clef particulier.

La notation de la syntaxe est standard. En voici un court résumé et, à titre d'exemple, prenons l'instruction INPUT.

INPUT ["<MESSAGE>";] <VARIABLE> [,VAR2,VAR3,...VARn]

Les crochets signifient que tout ce qui s'y trouve inclus est optionnel. Ainsi dans l'exemple ci-dessus, le message, les guillemets et le point virgule ne sont pas obligatoires.

Les symboles < > signifient que le texte qu'ils encadrent doit être fourni par vous.

Vous verrez également apparaître les symboles suivants:

- <nom fichier> Ce qui se trouve entre les symboles <...> doit
   doit être un nom de fichier valide sous la
   forme d'une chaîne.

### 3.1 Les commandes de gestion de fichiers

#### 3.1.1 SAVE

SAVE (spéc. fichier) {, A}

Cette instruction est équivalente à l'instruction CSAVE du BASIC normal. Elle permet de sauver un programme BASIC résidant en mémoire sur un fichier disque. L'option A permet de sauver le fichier en ASCII, autrement le fichier est sauvé en format binaire compressé. (voir le chapitre 4 pour ces différents formats).

<spéc. de fichier> est une chaîne de caractère ou une variable qui spécifie le nom de l'unité et le nom du fichier. Le nom de l'unité, le nom du fichier et l'extension doivent se conformer aux règles décrites dans les chapitres 2.1 et 2.2.4.

Si le fichier existe déjà sur la disquette, son contenu sera remplacé par le programme se trouvant en mémoire. Le format ASCII prend plus de place sur la disquette, mais permettra une relecture de ce fichier par les instructions comme MERGE en BASIC ou comme TYPE en MSX-DOS qui veulent que ce fichier soit en ASCII.

Attention! Pour sauver un programme sur cassette, vous utilisez les instructions CSAVE et SAVE pour sauver le programme respectivement en binaire compressé et en ASCII. Mais pour la disquette, les instructions deviennent SAVE et SAVE..., A pour le même cas.

Le nom du fichier ne peut pas contenir de caractères de substitution, et si le nom de disque n'est pas spécifié, le programme sera sauvé sur le lecteur couramment sélectionné.

SAVE"PROGRAM2.BAS"	Sauve le programme résidant sous le nom "PROGRAM2.BAS" couramment sélectionnée.		
--------------------	---	--	--

SAVE"B: JEU. 001"	Sauve le programme	résidant en mémoire
	sous le nom "JEU.00	1" sur l'unité Re.

Sauve le programme résidant en m	
sous le nom "JEU.002" sur l'unité	A: en

10 SAVE"JEU.003"	La commande			ussi une
	instruction et	peut done	etre :	intégrée à
	un programme.			-

10 P\$="JEU.004" On peut également mettre le nom du 20 SAVE P\$ programme dans une variable.

On peut également sauver un programme sur le fichier périphérique spécial AUX mais cette opération est réservée à ceux qui disposent d'une interface RS232 (voir chapitre 2.6).

SAVE "AUX: ", A Sauver le programme dans un autre

ordinateur couplé au nôtre par une paire d'interfaces RS232.

### 3.1.2 LOAD

LOAD (spéc. fichier) (,R)

Cette instruction permet de charger en mémoire un fichier contenant un programme BASIC. Ce fichier peut avoir été sauvé en format binaire compressé ou en ASCII.

<spéc. fichier> représente le nom de l'unité à partir
delaquelle il faut exécuter le chargement et le nom de
fichier sous lequel le programme a été sauvé.

L'instruction LOAD détruit toutes les variables et le programme BASIC qui se trouveraient en mémoire avant le chargement du programme spécifié.

L'instruction LOAD va également fermer tous les fichiers laissés ouverts par un programme précédent. Cependant, si l'option (,R) est utilisée, le programme chargé sera lancé dès la fin du chargement et tous les fichiers préalablement ouverts resteront ouverts.

Dès lors, LOAD avec l'option (,R) peut être utilisé pour enchaîner plusieurs programmes. Des informations pourront être passées d'un programme à l'autre.

Si l'option {,R} n'est pas programmée, le système charge le programme et revient à l'indicatif OK du BASIC. Vous pourrez dès lors LISTer ce programme.

LOAD"PROGRAM2.BAS" charge le programme PROGRAM2.BAS à partir du lecteur dernièrement sélectionné et revient à l'indicatif du Basic.

LOAD"JEU.001",R charge le programme JEU.001 à partir du lecteur A: et lance l'exécution de ce programme immédiatement.

100 P\$="JEU.001" On peut également mettre le nom du 110 LOAD P\$,R programme dans une variable.

Les deux programmes suivants illustrent le passage d'une variable d'un programme à un autre grâce à un fichier ouvert dans le premier programme et qui ne sera pas refermé lors du chargement du second programme car l'instruction LOAD a regu l'option (,R). Le détail des instructions 20-30-50-60 du premier programme et des instructions 20-30 du second programme yous sera donné plus loin.

10 CLS : PREMIER PROGRAMME 20 OPEN "VARIABLE" AS #1 :

30 FIELD #1, 255 AS Z\$ : Ce programme demande votre nom,

40 INPUT "TON NOM "; A\$ : le sauve dans un fichier et 50 LSET Z\$ = A\$ : appelle le programme PROGRAM1.BAS

60 PUT #1,1 : sans refermer le fichier VARIABLE

70 LOAD "PROGRAM1.BAS",R :

- 10 CLS : DEUXIEME PROGRAMME
- 20 FIELD #1, 255 AS T\$ : appelé par le 1er programme et 30 GET #1,1
- : utilisant le fichier ouvert par 40 PRINT"TON NOM EST ";T\$ : le premier programme.

#### 3.1.3 BSAVE

BSAVE <spéc fichier> , <départ> , <fin> (,<exécution>)

Sauve un programme en langage machine résidant en mémoire de l' adresse (départ) (minimum=&H8000) jusqu'à l'adresse (fin) (maximum=&HFFFF) sur le lecteur sous le nom donné par <spéc. fichier>.

Si le nom du lecteur n'est pas précisé dans (spéc. fichier), le programme sera sauvé sur le lecteur dernièrement sélectionné. L'adresse d' (exécution) optionnelle permet de préciser à quelle adresse l'exécution du programme devra démarrer lors d'un chargement futur de ce programme. En son absence, le programme démarrera à l'adresse de <départ>.

BSAVE (spéc. fichier) , (départ) , (fin) ,S

Cette dernière formulation est identique à la première sauf que le code sauvé sur disque n'est pas un programme en langage machine résidant en mémoire RAM mais plutêt une image stockée dans la mémoire RAM du Vidéo Processor et que dès lors l'adresse minimum est 0000H et l'adresse maximum est 3FFFH pour un MSX1 et FFFFH pour un MSX2.

- 10 KEY 1, "PRINT" 20 KEY 2, "INPUT"
- 30 KEY 3, "GOTO"
- 40 KEY 4, "LOCATE" 50 KEY 5, "DATA"
- 60 KEY 6, "SCREEN"
- 70 KEY 7, "COLOR"
- 80 KEY 8, "CIRCLE"
- 90 KEY 9, "LEFT\$("
- 100 KEY10, "RIGHT\$(" 110 BSAVE "FUNCTION.KEY" , &HF87F , &HF9E1

Sauve les positions RAM F87F à F9E1 sur le lecteur courant sous le nom "FUNCTION.KEY". Cette zone de mémoire contient le texte affecté aux 10 touches de fonction. Ainsi, si vous modifiez le contenu du texte des touches de fonction, il vous suffira de recharger ce fichier pour le rétablir comme à l'origine.

- 10 SCREEN 2
- 20 CIRCLE (128,96),95,15,,,1.4 30 A\$="B:CIRCLE.PIC"
- 40 BSAVE A\$, &H0000, &H37FF, S
- 50 SCREEN O
- 60 PRINT "DESSIN SAUVE SOUS LE NOM : "; A\$

Ce petit programme dessine un cercle blanc et sauve l'écran dans un fichier appelé "CERCLE.PIC". Constatez que le nom du programme peut aussi être mis dans une variable.

- 10 FOR I=&HC000 TO I+28
- 20 READ AS
- 30 POKE I, VAL ("&H"+A\$)
- 40 NEXT I
- 50 BSAVE "RAPIDE.BIN", &HCOOO, &HCO1D, &HCO1A
- 60 END
- 70 DATA D5,21,00,00,01,C0,03,7B,CD,56
- BO DATA 00, D1, 21, 00, 10, CD, 9C, 00, CO, 7D
- 90 DATA B4, 20, F8, 1C, 20, E6, 1E, 20, 18, E2

Ce petit programme installe un programme en langage machine à l'adresse COOH. Il le sauve sur le lecteur par défaut sous le nom "RAPIDE.BIN" en spécifiant qu'il s'étend de l'adresse COOH à l'adresse COIDH et que son exécution doit démarrer à l'adresse COIAH. Vous pourrez voir l'effet spectaculaire de ce programme en essayant les exemples de l'instruction BLOAD.

Chaque paramètre de l'instruction BSAVE peut être mis dans une variable excepté l'option ",S".

10 P\$="RAPIDE.BIN" 20 B=&HC000 : E=&HC01D : J=&HC01A 30 BSAVE P\$,B,E,J

### 3.1.4 BLOAD

BLOAD (spéc. fichier) {,R} {,décalage}

Cette instruction charge le fichier précisé dans <spéc. fichier> en mémoire. Ce fichier doit obligatoirement avoir été préalablement sauvé par l'instruction BSAVE.

Si aucun décalage n'est précisé, le programme contenu dans le fichier sera chargé à l'adresse précisée au moment du sauvetage du fichier par BSAVE, sinon le décalage sera ajouté à cette adresse.

L'option ,R permet de lancer automatiquement l'exécution de ce programme à l'adresse précisée au moment du BSAVE.

BLOAD (spéc. fichier) ,S {,décalage}

Cette deuxième formulation sert à charger un fichier contenant une image dans la VideoRAM (mémoire vidéo). L'image s'implantera à l'adresse à partir de laquelle elle a été sauvée plus un éventuel décalage.

BLOAD "FUNCTION.KEY" Rappel du texte des touches de fonctions tel qu'il avait été sauvé dans l'exemple de l'instruction BSAVE.

10 SCREEN 2 Charge l'image contenue dans 20 BLOAD"CERCLE.PIC",S le fichier CERCLE.PIC en VRAM 30 GOTO 30

# BLOAD"A: RAPIDE. BIN", R, 16

Charge depuis le disque A: le fichier RAPIDE.BIN avec un décalage de 16 positions par rapport à l'adresse depuis laquelle il avait été sauvé et lance l'exécution de ce programme à l'adresse précisée lors du BSAVE plus 16 positions. Ce programme affiche tous les caractères du MSX dans toutes les positions de l'écran. On peut l'arrêter en appuyant sur n'importe quelle touche.

- 10 SCREEN O
- 20 INPUT "DONNEZ LE NOM DU DESSIN A AFFICHER"; D\$
- 30 SCREEN 2
- 40 BLOAD D\$, S
- 50 G0T050

Le nom du programme à charger et le décalage peuvent être mis dans une variable. Cela permet, comme dans l'exemple ci-dessus, de choisir à partir du clavier quel fichier doit être chargé et à quelle adresse.

#### 3.1.5 MERGE

MERGE (spéc. fichier)

Ce mot clef est une commande et non une instruction. Cela signifie que, après son exécution, il provoque un retour à l'indicatif OK du BASIC, même s'il est inclus dans un programme.

MERGE permet de fusionner le programme BASIC résidant en mémoire avec un autre programme BASIC résidant sur la disquette dans le fichier précisé par <spéc. fichier>. Le fichier <spéc. fichier> doit avoir été sauvé en ASCII.

Fusionner signifie que tout le programme Basic chargé se retrouvera en mémoire sans effacer les lignes du programme qui résidait en mémoire. Cependant, quand des lignes portent le même numéro dans les deux programmes, celles qui résidaient en mémoire seront effacées au profit de celles en provenance du fichier.

Exemple: Le programme ci-dessous est sauvé en ASCII sous le nom "FUSION.ASC" par l'instruction SAVE"FUSION.ASC",A

- 25 PRINT "ET LEURS DISQUES"
- 35 PRINT "DESTINES A L'USAGE FAMILIAL"
- 40 END

Entrons maintenant le programme suivant après avoir pris soin de taper NEW pour effacer la mémoire de l'ordinateur.

- 10 CLS
- 20 PRINT "LES ORDINATEURS MSX"

30 PRINT "SONT DE BEAUX APPAREILS" 35 END

Ce petit programme fonctionne tel qu'il est encodé mais nous allons le fusionner avec le programme FUSION.ASC en posant:

MERGE "FUSION, ASC"

Un LIST nous fera découvrir le programme résultant :

- 10 CLS
- 20 PRINT "LES ORDINATEURS MSX"
- 25 PRINT "ET LEURS DISQUES"
- 30 PRINT "SONT DE BEAUX APPAREILS"
- 35 PRINT "DESTINES A L'USAGE FAMILIAL"
- 40 END

On voit que les lignes 25 et 40 ont été ajoutées et que la ligne 35 a été remplacée par celle du programme FUSION.ASC

### 3.1.6 NAME

NAME (and u:nnnnnnn.eee) AS (nouv u:nnnnnnn.eee)

Cette instruction change le nom d'un fichier en un nouveau nom. La zone (anc u:nnnnnnnn.eee) peut comporter un nom de d'unité de disquette et doit comporter un nom de fichier qui existe déjà sur le lecteur.

La zone <nouv u:nnnnnnn.eee> ne peut pas comporter de nom de lecteur autre que celui de <anc u:nnnnnnn.eee> et doit comporter un nom de fichier qui n'existe pas encore sur le lecteur.

Cette instruction ne déplace pas le fichier, elle ne fait qu'en changer son nom. Si le nouveau nom existe déjà sur la disquette, le message "File already exists" (fichier existe déjà) sera affiché.

Si vous précisez un nom d'unité différent dans (nouv u:nnnnnnn.eee) par rapport à (anc spéc. fichier), le message "Rename across disks" (changement de nom à travers deux disques) sera affiché.

Si le fichier <anc u:nnnnnnn.eee> n'existe pas sur la disquette , le message "File not found" (Fichier non trouvé) sera affiché. Dans aucun des trois cas d'erreur ci-dessus, le fichier ne changera de nom.

On peut utiliser les caractères de substitution  $\ast$  et ? avec cette instruction dans la mesure où le résultat reste cohérent.

NAME "RAPIDE.BIN" AS "CAR-SHOW.BIN"

Rebaptise le fichier RAPIDE.BIN en CAR-SHOW.BIN

NAME "\*.BIN" AS "\*.OBJ"

Tous les fichiers se terminant par .BIN porteront le même

nom que précédemment mais avec l'extension .OBJ

NAME "JEU? BAS" AS "GAME? BAS"

Cette commande ne fonctionne pas car elle est incohérente. En effet, si le fichier JEU1.BAS est trouvé, il va ëtre renommé GAME.BAS et non pas GAME1.BAS car le '?' n'est pas à la même place dans les deux noms. Dès lors, si un fichier JEU2.BAS est trouvé, il devrait aussi être renommé GAME.BAS or ce nom a déjà été donné à JEU1.BAS. La commande correcte aurait du être la suivante : NAME "JEU?.BAS" AS "GAM?.BAS" où le '?' est exactement à la même place dans chaque nom.

Les deux noms de fichiers peuvent aussi être placés dans des variables et l'instruction peut être placée dans un programme comme dans l'exemple suivant :

100 P\$ = "\*.TXT" : N\$ = "\*.TST" 110 NAME P\$ AS NS

Il est interdit de renommer les fichiers périphériques spéciaux "CON:", "AUX:", "LST:", "PRN:" ou "NUL:"

### 3.1.7 KILL

KILL (specification de fichier)

Cette commande détruit un fichier du lecteur. Cela signifie que le nom du fichier est retirer du Directory. Le contenu du fichier en lui-même n'est pas effacé, mais de toute façon deviendra inaccessible. KILL peut être utilisé pour n'importe quel type de fichier (programme, séquentiel, direct ou MSX-DOS)

On peut également employer les caractères de substitution \* et ? dans le nom du fichier pour effacer plusieurs fichiers.

KILL "ESSAI.TST" enlève le fichier ESSAI.TST du lecteur.

KILL "\*.TST" enlève tous les fichiers ayant l'extension .TST du lecteur

KILL "B:JEU.00?" enlève du lecteur B: tous les fichiers ayant pour nom "JEU" et pour extension "00?". Le "?" valant pour n'importe quel caractère, les fichiers JEU.001 -JEU.002 - JEU.00A seront enlevés si, bien sûr, de tels fichiers existent sur le lecteur.

KILL "\*. \*" cette commande est valable mais il ne faut l'utiliser qu'avec circonspection puisqu'elle détruit tous les fichiers de votre disquette.

10 INPUT"ENTREZ LE NOM DU PROGRAMME BASIC A EFFACER":N\$

20 IF LEN(N\$)>8 THEN PRINT"MAXIMUM 8 CARACTERES":GOTD10

30 IF INSTR(N\$, ".")<>0 THEN PRINT"LE NOM SEUL SVP":GDTD10 40 N\$ = N\$ + ".BAS"

40 N\$ - ... 50 KILL N\$

Ce petit programme demande le nom du programme à effacer, vérifie qu'il ne dépasse pas 8 caractères et qu'il n'a pas d'extension, sinon il affiche un message approprié. Il ajoute au nom du programme l'extension ".BAS" et efface enfin ce programme.

#### 3.1.8 FILES - LFILES

FILES {<spec de fichier>} LFILES {<spec de fichier>}

Affiche à l'écran (FILES) ou sur l'imprimante (LFILES) le nom de tous les fichiers du lecteur courant.

Le paramètre (spec de fichier) peut inclure soit un nom d'unité seul, soit un nom de fichier seul, soit les deux. Les caractères de substitution peuvent être employés dans le nom de fichier. Dans ce cas, les commandes FILES et LFILES vont afficher le ou les noms de fichiers trouvés sur la disquette et qui correspondent à (spec de fichier).

FILES Affiche à l'écran les noms de tous les fichiers présents sur le lecteur courant.

FILES "B:" Affiche à l'écran les noms de tous les fichiers présents sur le lecteur B:

FILES "JEU.001" Affiche JEU.001 si ce fichier existe sur le lecteur courant ou FILE NOT FOUND s'il n'existe pas.

FILES"A:RAPIDE.BIN Affiche à l'écran RAPIDE.BIN si ce fichier existe sur la disquette A: ou FILE NOT FOUND s'il n'existe pas.

FILES "\*.BAS" Affiche à l'écran les noms de tous les fichiers qui portent l'extension ".BAS" et qui sont présents sur la disquette courante.

FILES "B:BUDGET.\*" Affiche à l'écran les noms de tous les fichiers du lecteur B: portant le nom BUDGET quelle que soient leurs extensions Par exemple : BUDGET.JAN — BUDGET.FEV — BUDGET.AVR — BUDGET.MAI

FILES "BUDGET.?A?" Affiche à l'écran le nom de tous les fichiers du lecteur courant portant le nom BUDGET pourvu que la seconde lettre de leur extension soit un 'A'. Par exemple : BUDGET.JAN - BUDGET.MAR -BUDGET.MAI

LFILES "B:"

Imprime sur papier le nom de tous les fichiers du lecteur B:

Voici un programme "MENU" simplifié qui ne convient que pour les programmes BASIC.

10 CLS

20 FILES

30 INPUT "QUEL PROGRAMME VOULEZ-VOUS"; P\$
40 LOAD P\$,R

40 LOAD P\$,R

### 3.1.9 COPY

COPY (spec de fichier source) TO (spec de fichier dest)

Cette instruction permet de copier un ou plusieurs fichiers d'un disque vers un autre ou vers le même. Vous pouvez aussi donnez un nom de fichier de destination différent.

Le'fichier (spéc de fichier source) sera copié vers (TO) le fichier <spéc. de fichier dest>. Le paramètre <spéc. fichier dest> peut prendre trois formes :

- 1) S'il est composé du nom de l'unité de disquette seul, le fichier source sera copié sous le même nom vers l'unité de destination.
- 2) S'il est composé d'un nom de fichier seul, le fichier source sera copié sous le nom désigné sur l'unité courante.
- 3) S'il est composé d'un nom d'unité de disquette et d'un nom de fichier, le fichier source sera copié vers l'unité désignée, sous le nom désigné.

Si le fichier de destination existe déjà sur l'unité de destination, il sera remplacé par la copie du fichier

Rappelez-vous que, si vous n'avez qu'un seul lecteur, système va le partager en deux unités logiques A: et B: Vous pouvez donc copier de disquette à disquette, le système vous invitant tantôt à insérer la disquette A:, tantôt la disquette B: dans votre unique lecteur (voir chapitre 2.1).

COPY "A: RAPIDE. BIN" TO "B: "

Le fichier RAPIDE.BIN de l'unité A: sera copié vers le lecteur B: sous le même nom.

COPY "RAPIDE.BIN" TO "VITE.BIN"

Le fichier RAPIDE.BIN du lecteur courant sera copié sur le même lecteur sous le nom VITE.BIN. Il y a donc maintenant deux fichiers identiques sur la même disquette, mais sous des noms différents.

COPY "A:RAPIDE.BIN" TO "B:VITE.BIN"

Le fichier RAPIDE.BIN de l'unité A: sera copié sur le lecteur B: sous le nom VITE.BIN

On peut, bien entendu, employer des caractères de substitution dans les deux noms de fichiers pour autant que le résultat reste cohérent.

COPY "A: \*. BAS" TO "B:"

Copie tous les fichiers de la disquette A: ayant l'extension .BAS vers le lecteur B: sous le même nom.

COPY "A: \*. BAS" TO "B: \*."

Copie tous les fichiers de la disquette A: ayant l'extension .BAS vers le lecteur B: sous le même nom mais sans extension.

COPY "B: BUDGET. ?A?" TO "A: COMPTE. \*"

Copie tous les fichiers du lecteur B: qui s'appellent BUDGET et dont l'extension contient un 'A' en seconde position de l'extension, vers le lecteur A: sous le nom COMPTE avec la même extension.

On peut aussi placer l'instruction COPY dans un programme et placer ses paramètres dans des variables.

10 INPUT "NOM DU PROGRAMME A COPIER";S\$
20 INPUT "NOM DU PROGRAMME COPIE";C\$

30 COPY S\$ TO C\$

40 END

Il est aussi intéressant de noter que l'on peut employer les fichiers périphériques spéciaux CON, LST, PRN, NUL, AUX (voir chapitre 2.1).

COPY "CON" TO "A:ESSAI.TXT"

!Mon cher Albert,

!Ce petit mot pour te rappeler la réunion du CLUB MSX de! lmardi à 20H. N'oublie pas de prendre le programme ZIPZAP; lavec toi.

! René !^Z

Après avoir entré la commande CDPY, faites RETURN et tapez votre texte en appuyant sur RETURN chaque fois que vous désirez passer à la ligne. Four provoquer le sauvetage de votre texte dans le fichier ESSAI.TXT vous devez enfoncez CTRL-Z au début d'une ligne et puis faire RETURN. Après le sauvetage vous reviendrez à l'indicatif DK du BASIC. COPY "A: ESSAI. TXT" TO "CON"

Cette commande fera apparaître à l'écran le texte précédemment sauvé sur le disque. Il faut bien entendu que le fichier ESSAI.TXT soit en ASCII.

COPY "A: ESSAI.TXT" TO "LST"

Provoque l'impression sur papier du fichier ESSAI.TXT.

#### 3.1.10 RUN

RUN (spec de fichier) (,R)

Cette instruction charge le programme BASIC spécifié par <spec de fichier> en mémoire et l'exécute immédiatement. L'instruction RUN détruit toutes les variables et toutes les lignes du programme qui aurait été présent en mémoire avant le RUN et fermera tous les fichiers laissés ouverts par ce programme. Si l'option (,R) est employée alors les fichiers ouverts par le programme précédent ne seront pas refermés.

RUN "JEU. BAS" Charge le fichier JEU.BAS et lance l'exécution du programme.

On peut mettre l'instruction RUN dans un programme et le paramètre (spec de fichier) dans une variable.

110 P\$="JEU.BAS" 120 RUN P\$

L'option (,R), laissant les fichiers du programme précédent ouverts, autorise le chaînage de plusieurs programmes et permet de passer des variables de l'un à l'autre via un fichier.

10 CLS

20 INPUT "TON NOM" NS

30 INPUT "TON AGE"; A

40 OPEN "VARIABLE" AS #1

50 FIELD #1, 248 AS Z1\$, 8 AS Z2\$

60 LSET Z1\$ = N\$ 70 LSET Z0\$ = MKD\$(A)

80 PUT #1,1

90 RUN "PROGRAM.2", R

PROGRAMME "PROGRAM. 2"

10 CLS

20 FIELD #1,248 AS Z1\$, 8 AS Z2\$

30 GET #1,1

40 A = CVD(Z2\$)

50 PRINT A; "EST L'AGE DE Mr "; Z1\$

60 KILL "VARIABLE"

70 END

également employer les noms de fichiers On peut périphériques spéciaux CON et AUX. Seul AUX présente de l'intérêt lors d'une connexion entre deux ordinateurs par interfaces RS232.

### 3.1.11 MAXFILES

MAXFILES = <expression>

Permet de spécifier le nombre maximum de fichiers qui pourront être manipulés simultanément ou si vous préférez qui pourront être ouverts concurremment.

Si <expression> vaut 0, alors seules les instructions SAVE - LOAD, BSAVE - BLOAD et MERGE pourront fonctionner mais aucun fichier ne pourra être ouvert (Voir OPEN).

Par défaut, le système fixe MAXFILES à 1 et autorise donc la manipulation d'un seul fichier.

Si MAXFILES est fixé à une valeur supérieure à 6, les six premiers fichiers pourront être des fichiers disque. Cela revient à dire qu'au niveau des disques, le nombre de fichiers manipulés simultanément ne pourra jamais dépasser 6 même si MAXFILES est fixé à 15.

Si vous comptez utiliser 6 fichiers disque avec un fichier imprimante (LPT:), un fichier écran texte (CRT:), un fichier écran graphique (GRP:) et un fichier cassettophone (CAS:), alors programmez un MAXFILES=10 et réservez les fichiers 1 à 6 pour les fichiers disque et les numéros 7 à 10 pour les autres périphériques.

L'instruction MAXFILES réserve de l'espace mémoire sous la région de communication des disques à raison de 267 octets par fichier(voir chapitre 5). Ainsi, un MAXFILES=15 va diminuer le nombre d'octets libres de 3738 par rapport à la valeur par défaut.

Attention!!! Mettez toujours l'instruction MAXFILES au début de votre programme et avant toute déclaration de variables. Ne mettez pas non plus MAXFILES dans une sous-routine qu'on accède par GOSUB. En effet, la modification de la mémoire réservée provoque l'effacement des variables et de la pile (STACK). Cette remarque vaut aussi pour l'instruction CLEAR. Je la mentionne ici car aucune documentation de fabricant n'en parle.

10 CLEAR 1000, &HBFFF

20 MAXFILES=15

30 ... which is the state of th

# 3.2 Les Call du Disk-Basic.

CALL est une instruction du Basíc normal qui provoque la recherche de l'instruction dont le nom suit immédiatement le mot CALL dans des ROM d'extension du Basic. Le contrôleur disque contient une Rom qui comprend deux instructions nouvelles.

### 3.2.1 CALL FORMAT

Cette commande permet de formater une disquette vierge ou d'effacer complètement une disquette qui contient déjà des fichiers.

Dès que vous aurez entré la commande et enfoncé RETURN, l'ordinateur affichera:

Drive name ? (A,B...)

pour vous demander dans quel lecteur vous comptez insérer la disquette à formater. Ensuite, et dépendant du fabricant de votre contrôleur disque, un message de choix de format pourra peut-être vous être proposé. Par exemple:

- 1 Single side
- 2 Double side

Répondez-y en consultant la documentation concernant votre lecteur de disquettes. Le message:

Strike a key when ready

sera affiché, ce qui signifie 'Enfoncez une touche dès vous êtes prêt'. Insérez maintenant la disquette à formater dans le lecteur choisi et enfoncez une touche quelconque. Le formatage de la disquette commence immédiatement et le message:

Format complete

sera affiché dès que l'opération sera terminée. Notez également que l'instruction CALL FORMAT peut être abrégée en \_FORMAT.

### 3.2.2 CALL SYSTEM

CALL SYSTEM permet de quitter le BASIC pour retourner au MSX-DOS. Cette commande n'est valide que si le Disk-Basic a été invoqué à partir du MSX-DOS(voyez, à ce sujet, le chapitre 5, position RAM &HF346).

Far cette commande, tous les fichiers ouverts en Basic seront fermés et les données en mémoire offacées. CALL SYSTEM peut être abrégé en \_SYSTEM.

### 3.3 La manipulation d'un fichier séquentiel

Jusqu'à présent, nous avons vu les commandes de gestion des fichiers et comment sauver et charger un programme sur/d'une disquette, mais le Disk-Basic permet aussi de créer, de lire ou d'écrire des fichiers qui ne contiendraient pas un programme mais plutôt vos propres données.

On pourrait, par exemple, écrire un programme qui permettrait de consulter un fichier bibliothèque, de lui ajouter ou enlever des fiches ou même d'en modifier.

Un fichier séquentiel est celui où toutes les informations qu'on y dépose sont mises bout à bout avec simplement une marque de séparation entre chaque donnée. La longueur de chaque donnée peut varier à tout moment. Il est facile à employer mais a comme inconvénient de devoir être lu ou écrit en séquence.

Supposons que nous désirons créer un fichier d'adresses de n nos parents et connaissances. Dans ce cas, le type séquentiel convient très mal, car pour créer le fichier, il faudra introduire la liste des personnes par ordre alphabétique - ce qui n'est guère facile - et ensuite, lors de la consultation de ce fichier, il faudra lire toutes les informations précédant celles de la personne recherchée avant de pouvoir connaître son adresse.

L'emploi idéal d'un fichier séquentiel est celui où les informations à mémoriser dans ce fichier sont connues dans un ordre chronologique et où la longueur de chaque information ne peut pas être standardisée.

A titre d'exemple, la tenue d'un journal personnel. En effet, dans un journal les informations sont notées jour après jour et le contenu de ces informations peut varier énormément quant à leur nombre et à la longueur de chacune d'entre elles. D'autre part, la lecture d'un journal intime n'est significative que si on le lit en séquence. Comment connaître l'évolution de pensée ou l'état d'esprit de quelqu'un en lisant ce qu'il a indiqué dans son journal le 3 mai puis le 8 novembre et enfin le 23 février?

Nous avons bien dit dans le paragraphe précédent qu'il s'agissait d'un emploi idéal du fichier séquentiel, heureusement il offre beaucoup d'autres ressources. Ainsi, quand le temps d'accès à une information précise n'est pas un élément critique pour le choix du type de fichier, alors le fichier séquentiel est certainement à recommander grâce à sa facilité d'emploi.

Le fichier sur disquette, en général, se manipule exactement comme le carnet d'adresse que nous avons tous chez nous. Lorsque nous voulons consulter l'adresse d'une personne, nous commengons par CHOISIR le bon carnet d'adresse (celui des amis et connaissances ou l'annuaire téléphonique ou le carnet d'adresses des relations professionnelles, etc...). Ensuite nous OUVRONS ce carnet, nous LISONS l'information qui nous intéresse ou nous ECRIVONS une nouvelle adresse et

enfin nous REFERMONS le carnet d'adresse.

De même, les fichiers sur disquette, qu'ils soient séquentiel ou à accès direct, seront manipulés suivant ces trois étapes:

FONCTION LOGIQUE INSTRUCTION BASIC

1 - OUVERTURE

OPEN

2- LECTURE ECRITURE PRINT#

INPUT#

3- FERMETURE CLOSE

INPUT# permet d'introduire dans une variable une donnée en provenance du fichier et PRINT# va permettre d'envoyer une information d'une variable vers le fichier.

### 3.3.1 L'ouverture d'un fichier sequentiel

OPEN <spéc. fichier> FOR <mode> AS {#}<numéro fichier>

L'instruction OPEN permet d'ouvrir le fichier désigné par <spéc. fichier> dans un des trois modes décrits ci-dessous et de fixer que ce fichier sera dorénavant référencer par son (numéro fichier) plutôt que par son nom.

Il y a trois modes d'ouverture d'un fichier séquentiel:

FOR INPUT: Signifie que ce fichier est ouvert en lecture seulement. Comprenez donc bien qu'il est donc interdit d'écrire de nouvelles informations ou de modifier des informations déjà présentes dans ce fichier avec ce mode d'ouverture. D'autre part, le fichier doit déjà exister sur la disquette avant cette ouverture.

FOR OUTPUT: Ce mode permet de créer et d'ouvrir le fichier en écriture seulement. On pourra dès lors écrire des informations à partir du début du fichier. Si le fichier n'existe pas sur le disque au moment de l'ouverture, il sera créé mais ne contiendra encore rien. Si le fichier existait déjà au moment de l'ouverture, il sera d'abord détruit et puis recréé. Donc son contenu sera lui aussi nul.

FOR APPEND: Ce mode permet d'ouvrir un fichier existant en ajout d'écriture. Toute information écrite vers le fichier sera donc ajoutée à celles déjà présente dans ce fichier. Ce fichier doit donc fatalement exister sur le disque avant l'ouverture.

Le paramètre (numéro fichier) doit être un numéro (ou une variable le contenant), de 1 à 6 (attention que MAXFILES autorise un maximum de 15 fichiers mais seuls les 6 premiers peuvent être utilisés comme fichiers sur disquette), sans

pour autant dépasser la valeur fixée par l'instruction MAXFILES. Ce numéro va être associé au fichier dans le but que les autres instructions manipulant des fichiers puissent le référencer par son numéro plutôt que par son nom.

Cette association entre le nom du fichier et <numéro fichier> durera tant que le fichier n'aura pas été refermé.

Plus techniquement, l'instruction OPEN va affecter un des tampons mémoire réservés par l'instruction MAXFILES à ce fichier. Toutes les instructions d'entrée-sortie feront transiter leurs données par ce tampon. Si MAXFILES a réservé 6 tampons mémoire et que l'instruction OPEN référence le fichier sous le numéro 3, ce sera le tampon 3 qui sera affecté à ce fichier.

En plus de cela, OPEN va rechercher le fichier dans le Directory du disque, éventuellement créer le fichier et va installer ce que l'on appelle un FCB (File Control Block -- le FCB sera décrit et expliqué dans le chapitre 5).

Un fichier séquentiel peut être ouvert en INPUT sous plusieurs numéros tandis que les autres modes imposent une seule référence par nom de fichier. Les exemples d'emploi de cette instruction vous seront donnés en 3.3.5.

### 3.3.2 L'écriture dans un fichier séquentiel

PRINT #<numéro fichier>, te d'expressions>

PRINT# fonctionne exactement comme l'instruction PRINT bien connue à la différence que les données sont écrites dans un fichier plutôt que sur l'écran. Il faut déduire de cette phrase que les données ne sont pas compressées, sont en ASCII, et qu'elles sont déposées dans le fichier exactement sous la même apparence qu'un PRINT nous les montrerait à l'écran.

PRINT"IL"; "FAIT"; "CHAUD" montrerait à l'écran ILFAITCHAUD sans séparation entre les trois mots. Il en sera de même pour le PRINT# sur un fichier. Le but du sauvetage de données dans un fichier sur disquette étant la relecture future de ces données, il est impératif que chaque donnée soit séparée de celles qui l'entourent afin de garantir leur bonne compréhension.

<numéro fichier> est une constante, une variable ou une expression numérique qui spécifie quel fichier sera écrit. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro précisé dans l'OPEN du fichier dans lequel on désire écrire. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre précisé dans MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

d'expressions> est une série de constantes, de
variable ou de leurs expressions de type numérique ou chaîne
de caractères séparées par les délimiteurs habituels de
l'instruction PRINT. Ainsi, le code ';' ou l'espace permet
la juxtaposition des données et le code ',' l'écriture des
données au début de la zone de tabulation suivante. Si la

liste des données ne se termine pas par ';' ou ',' la paire de code CR-LF (Carriage Return - Line Feed) sera écrite dans le fichier.

Les expressions numériques sont écrites dans le fichier telles qu'elles apparaissent à l'écran. Cela signifie que le nombre est précédé d'un espace s'il est positif ou d'un ' : s'il est négatif. De plus, chaque nombre est suivi du code espace comme délimiteur.

Les expressions de type chaîne de caractères n'ont pas de délimiteurs automatiquement insérés. Pour pouvoir distinguer les différentes chaînes lors de la relecture du fichier, il faudra nous-même prévoir des délimiteurs. Le code réservé pour servir de délimiteur est la virgule.

Pour expliquer clairement l'aspect du fichier suivant le contenu des instructions PRINT#, nous allons prendre quelques exemples:

100 PRINT#1,10;-20;30\*2

Cette première instruction envoie vers le fichier ouvert sous le numéro 1 les valeurs numériques 10, -20 et 60. L'image de nos données sur le disque sera la suivante:

\_10\_-20\_\_60\_CRLF

Le symbole (\_) représente le code espace, CR représente le code retour charriot (ODH - 13) et LF le code "à la ligne" (OAH - 10).

Chaque valeur numérique est suivie d'un espace qui sert de délimiteur de telle sorte que nous pourrons plus tard relire ces valeurs du fichier et les attribuer à des variables numériques par l'instruction suivante:

320 INPUT#1, A, B, C

A contiendra 10, B contiendra -20 et C, 60.

Voici un extrait de programme qui écrit un nom et un prénom dans un fichier:

100 N\$="DURAND"

110 P\$="ALBERT"

120 PRINT#1, N\$; P\$

L'image créée dans le fichier sera exactement identique à co qu'un PRINT vers l'écran aurait donné à savoir:

### DURANDALBERTCRLF

Nous constatons qu'aucun séparateur n'a été placé entre DURAND et ALBERT. Si nous relisons plus tard ce fichier pour attribuer les valeurs lus aux variables N\$ et P\$ par l'instruction:

149 INFUT#1, N\$, P\$ 150 PRINTNS

Nous serons probablement surpris de constater que N\$

contient DURANDALBERT; cela est dû au fait qu'aucun séparateur n'a été placé dans le fichier lors du PRINT#. Nous devons donc nous-même installer ce séparateur au moment de l'écriture dans le fichier. Le seul code de séparation valable est la virgule. Modifions donc notre programme comme suit:

100 Ns="DURAND" 110 Ps="ALBERT"

120 PRINT#1, N\$; ", "; P\$

Nous obtiendrons alors l'image suivante dans le fichier:

DURAND, ALBERTCRLF

Et si nous relisons le fichier, cette fois DURAND sera affecté à N\$ et ALBERT à P\$.

Un dernier problème surgit maintenant. En effet, si notre chaîne de caractères est "CITROEN, 2CV, 1984", nous voyons que des virgules font partie de la chaîne en elle même et dès lors, lors de la relecture, cette chaîne sera interprétée comme 3 chaînes distinctes.

La parade à ce problème est d'entourer la chaîne de guillemet dans le fichier même. Mais comment faire pour que ces guillemets s'écrivent dans le fichier. Et bien, exactement de la même façon qu'un PRINT normal à l'écran, nous employerons la fonction CHR\$(34).

Notons aussi qu'il faut entourer la chaîne de guillemets lorsque celle-ci contient des espaces significatifs avant les autres caractères, ou encore si elle contient des virgules, des points-virgules ou des codes CR-LF intégrés à la chaîne.

100 A\$="CITROEN, 2CV, 1984"

110 PRINT#1, CHR\$ (34); A\$; CHR\$ (34);

120 PRINT#1, CHR\$(34); "OPEL, KADET, 1982; ENDOMMAGEE"; CHR\$(34)

L'image suivante sera alors déposée dans le fichier:

"CITROEN, 2CV, 1984""OPEL, KADET, 1982; ENDOMMAGEE "CRLF

Lors de la relecture du fichier, la présence de guillemets autour des deux chaînes provoquera l'interprétation correcte des données.

190 INPUT#1,01\$,02\$ 01\$ = CITROEN, 2CV, 1982 02\$ = OPEL, KADET,

1982; ENDOMMAGEE

Exemples de syntaxe:

PRINT#2, "BONSOIR"
PRINT#3, 27; -42 PRINT#3, 27; -42 PRINT#1, CHR\$ (34); " ATTENTION! "; CHR\$ (13); CHR\$ (10); CHR\$ (34) PRINT#3, A\$; B\$; C\$ PRINT#4, A; B; C; D; D\$; A\$ PRINT#N, A; B\$; ", "; C\$ PRINT#K+2, A; B

# 3.3.3 La lecture d'un fichier séquentiel

INPUT#<numéro fichier>, , te de variables>

INPUT# lit un ou des éléments d'un fichier séquentiel et les assigne à une ou des variables du programme.

<numéro fichier> est une constante, une variable ou une
expression numérique qui spécifie quel fichier sera lu.
C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom de
fichier; il faut donc reproduire ici le numéro précisé dans
l'OPEN du fichier qu'on désire lire. Ce numéro ne peut être
inférieur à 1 mis supérieur au nombre fixé par l'instruction
MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

te de variables> représente une ou plusieurs variables
séparées par le code virgule dont le type
(Entier-Simple-Double-Chaîne) doit correspondre aux éléments
lus du fichier sous peine d'erreur (Type mismatch). Il sera
lu autant d'éléments du fichier qu'il y a de variables dans

Bien qu'il n'y ait pas de '?' affiché à l'écran comme dans l'instruction INPUT normale, les éléments présents dans le fichier doivent être exactement sous la même forme qu'ils seraient entrés au clavier dans l'instruction INPUT normale.

Pour les valeurs numériques, les espaces et les codes CR (ODH) et LF (OAH) précédant la valeur sont ignorés. Le premier caractère rencontré qui ne soit pas un espace, un CR ou un LF est considéré comme étant le début d'un nombre. Ce nombre sera considéré comme terminé lors de la rencontre d'un espace, d'un CR, d'un LF ou du code virgule. Si le premier caractère rencontré est différent du signe — ou d'un chiffre, ou si un des autres caractères rencontrés est différent d'un chiffre, le message "Type mismatch" sera affiché.

Pour les valeurs 'chaîne de caractères', les espaces, le code CR et le code LF précédant la chaîne seront ignorés. Le premier caractère rencontré qui ne soit pas un espace, un CR ou un LF est considéré comme étant le début de la chaîne. Si le premier caractère de la chaîne est un guillemet ("), la chaîne sera constituée de tous les caractères présents entre le premier et le second guillemet rencontré.

Si le premier caractère n'est pas un guillemet, la chaîne sera considérée comme terminée dès l'apparition d'une virgule, d'un code CR, d'un code LF ou si 255 caractères ont déjà été introduits dans la chaîne.

Si une marque de fin de fichier (1AH) est rencontrée pendant un INPUT#, la variable en cours de constitution sera terminée. Si cette variable n'est pas la dernière de de variables> le message "Input past end" (Input au-delà de la fin du fichier) sera affiché.

Exemples de syntaxe:

INPUT#1,A INPUT#1,A\$ INPUT#C,D\$,N\$ INPUT#3,A,A\$,T(3),T\$(B) INPUT#2,B!,C%,D#,E\$,F INPUT#N+1,A\$

# 3.3.4 La fermeture d'un fichier séquentiel

CLOSE {#}<numéro fichier>{,{#}<numéro fichier>}{,...}

L'instruction CLOSE (Fermer) conclut les opérations d'entrées/sorties sur un fichier.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

Une instruction CLOSE peut fermer plusieurs fichiers à la fois. Indiquez simplement les numéros des fichiers désirés, séparés par une virgule. Si CLOSE ne contient aucun numéro de fichier, tous les fichiers ouverts seront fermés.

L'association entre un nom de fichier et son numéro se termine dès la fin de l'instruction CLOSE. Le fichier peut dès lors être récuvert sous un numéro quelconque. De même, ce numéro pourra être réutilisé pour ouvrir n'importe quel fichier.

L'instruction CLOSE est très importante pour les fichiers ouverts en mode OUTPUT ou APPEND, car c'est à ce moment que le code de fin de fichier (1/hH) est placé dans le tampon mémoire du fichier et que ce tampon final est écrit sur le disque.

Ensuite, CLOSE va ré-écrire l'entrée du Directory correspondant à ce fichier afin d'y indiquer la nouvelle longueur du fichier, et la date et l'heure (si M5X2) de la fermeture de ce fichier. La FAT sera aussi ré-écrite sur le disque.

Les instructions END, CLEAR et NEW de même que toute modification d'un programme provoquent également la fermeture de tous les fichiers laissés ouverts.

Exemples de syntaxe:

CLOSE
CLOSE#1
CLOSE#1
CLOSE#1,#2,#4
CLOSE1,3,4
CLOSEA,T
CLOSEN+1

# 3.3.5 exemples de programme avec fichier séquentiel

### 3.3.5.1 Création ou extension d'un fichier d'adresses

```
10 CLEAR500: MAXFILES=1
20 ON ERROR GOTO 190
30 OPEN "ADRESSE.TXT" FOR APPEND AS #1
40 GDTD 60
50 OPEN "ADRESSE.TXT" FOR OUTPUT AS #1
60 CLS
70 INPUT "NOM"; N$
80 INPUT "PRENOM": P$
90 INPUT "RUE"; R$
100 INPUT "No"; NO$
110 INPUT "CODE POSTAL"; CP
120 INPUT "LOCALITE"; V$
130 FRINT#1, N$; ", "; P$; ", "; R$; ", "; NO$; ", "; CP; V$
140 PRINT "RETURN POUR CONTINUER - ESC POUR ARRETER"
150 A$=INKEY$: IF A$="" GDTD150
160 IF A$=CHR$(13) GOTO60
170 IF A$<>CHR$(27) GOTO140
180 CLOSE#1: CLS: END
190 IF ERL=30 AND ERR=53 THEN RESUME 50
200 IF ERR<>68 G0T0220
210 FRINT "Disque protégé contre l'écriture":60T0250
220 IF ERR<>70 GOTO240
230 PRINT "Pas de disque dans le lecteur":GOTO250
240 ON ERROR GOTO O
250 INPUT "Faites Return après correction du problème"; A$
260 RESUME
```

Les lignes 10 et 20 servent à fixer l'espace mémoire réservé aux chaînes, à fixer le nombre maximum de fichiers employés simultanément et à fournir le numéro de ligne où sauter en cas d'erreur.

Si ce programme n'était employé qu'une seule fois les lignes 30 et 40 seraient superflues. Mais dans le cas contraire, le fichier d'adresse, existant déjà, doit être agrandi d'où la ligne 30 qui ouvre le fichier en mode agrandissement (FOR APPEND). Si le fichier n'existe pas encore, la ligne 30 va provoquer le type d'erreur 53 c-à d. FILE NOT FOUND. Mais, grâce à l'instruction ON ERROR GOTO de la ligne 20, l'erreur au lieu d'être affichée va provoquer un saut à la ligne 190. La ligne 190 va maintenant vérifier si le type d'erreur est bien 53 et qu'elle se produit à la ligne 30 et dans ce cas provoque un RESUME 50 c-à-d. une reprise après erreur à la ligne 50 où le fichier sera ouvert en mode OUTPUT autrement dit, il sera créé.

Les lignes 60 à 120 permettent d'introduire les données relatives à une personne. La ligne 130 va sauver le contenu des variables N\$,F\$,R\$ et NO\$ sur le disque avec une marque de séparation après chacune d'entre elles (","); elle va aussi sauver le contenu de la variable CF, qui ne nécessite pas de séparateurs, étant numérique, et la variable V\$ qui n'a pas besoin non plus de séparateur puisqu'elle est est la dernière du PRINT #1 et que dès lors elle est suivie de CR-LF qui fera office de séparateur lors de la lecture.

Les lignes 140 à 170 vous demandent s'il y a encore des adresses à introduire auquel cas on repart à la ligne 60, où, si l'encodage est terminé et on saute à la ligne 180. Celle-ci ferme le fichier, efface l'écran et arrête le programme.

Les lignes 200 à 240 offrent une petite touche de "professionnalisme" dans ce programme puisque la ligne 200 affiche un message en cas de disque protégé contre l'écriture et la ligne 210 en cas de lecteur vide et provoque le réessai de l'instruction qui a causé l'erreur après votre feu vert.

# 3.3.5.2 Consultation d'un fichier d'adresses

- 10 CLEAR 500: MAXFILES = 1 20 ON ERROR GOTO 170
- 30 OPEN "ADRESSE.TXT" FOR INPUT AS #1
- 40 CLS
- 50 INPUT "DONNEZ LE NOM RECHERCHE "; NR\$
- 60 INPUT "DONNEZ LE PRENOM ":PR\$
- 70 INPUT #1, N\$, P\$, R\$, NO\$, CP, V\$
- 80 IF N\$<>NR\$ OR P\$<>PR\$ GOTO 70
- 90 PRINT
- 90 PRINT 100 PRINT P\$;" ";N\$
- 110 PRINT NOS;", ";R\$
- 120 PRINT CP; SPC (5); V\$
- 130 PRINT : PRINT
- 140 INPUT "AUTRE RECHERCHE O/N "; A\$: A\$=CHR\$ (ASC (A\$) AND 95)
- 150 CLOSE #1
- 160 IF A\$="O" GOTO 30 ELSE END
- 170 IF ERR=55 AND ERL=70 THEN PRINT "PAS TROUVE": RESUME 130
- 180 IF ERR=53 THEN PRINT "ADRESSE.TXT N'EST PAS DANS CE DISQUE": GOTO 210
- 190 IF ERR=70 THEN PRINT "PAS DE DISQUETTE DANS LE LECTEUR": G0T0210
- 200 ON ERROR GOTO O
- 210 INPUT "FAITES RETURN LORSQUE LE PROBLEME SERA CORRIGE"; A\$ 220 RESUME

Les lignes 10 et 20 sont les même que celles de l'exemple précédent. La ligne 30 ouvre le fichier ADRESSE.TXT en INPUT sous le numéro 1. Les lignes 40 à 60 demandent le nom et le prénom de la personne dont on recherche l'adresse.

La ligne 70 lit du fichier les données de la première personne et la ligne 80 compare le nom et prénom de la personne recherchée avec ceux lus du fichier. S'ils ne sont pas égaux, on retourne à la ligne 70 et le processus de lecture et de comparaison se répète.

Quand la comparaison est établie, les lignes 90 à 130 affichent les données du fichier pour cette personne. La ligne 140 vous demande alors si vous désirez rechercher l'adresse d'une autre personne et convertit votre réponse en majuscule.

La ligne 150 ferme le fichier de telle sorte qu'on puisse le ré-ouvrir si une autre recherche est demandée. Ceci est impératif puisque c'est le seul moyen pour pouvoir relire le fichier depuis le début. Si le fichier était simplement laissé ouvert, une autre recherche ne serait possible qu'à partir de l'endroit du fichier où l'on était arrivé; or le nom recherché se trouve peut être avant.

La ligne 160 teste votre réponse et provoque un saut à la ligne 30 si la réponse est "oui" où termine le programme si la réponse est différente de "oui".

La ligne 170 est atteinte en cas d'erreur. S'il s'agit de l'erreur 55 (Input past end), c'est que le nom recherché n'a pas pu être trouvé avant la fin du fichier. Un message approprié est slors produit et le programme reprend en ligne 130. Les lignes 180 à 220 affichent un message s'il n'y a pas de disque dans le lecteur ou s'il n'y a pas de fichier ADRESSE. TXT dans la disquette.

### 3.3.6 LINE INPUT#

LINEINPUT#<numéro fichier>,<variable chaîne>

Lit à partir du fichier ouvert sous le <numéro fichier> une ligne complète sans tenir compte des délimiteurs conventionnels comme l'espace ou la virgule. Les données lues sont affectées a la variable (variable chaîne). Celle-ci doit obligatoirement être du type chaîne.

Le fichier doit avoir été ouvert en mode INPUT. Cette instruction lit tous les caractères (y compris l'espace, la virgule et les guillemets) en provenance du fichier jusqu'à ce qu'un code CR (carriage return) soit rencontré ou jusqu'à ce que la variable soit remplie avec 255 caractères. La séquence CR-LF est ensuite sautée permettant ainsi au prochain LINEINFUT# de lire tous les caractères de la ligne suivante du fichier.

Cette instruction permet donc de visualiser le contenu réel d'un fichier séquentiel ou ASCII comme dans le programme qui sert d'exemple ci-dessous.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

- 10 CLEAR 512 : MAXFILES = 1 : CLS
- 20 ON ERROR GOTO 60
- 30 OPEN "ADRESSE.TXT" FOR INPUT AS #1
- 40 LINE INPUT#1,A\$
  50 PRINT A\$ : GOTD 40
- 60 IF ERR=55 THEN CLOSE#1 : END
- 70 ON ERROR GOTO 0

Ce programme affiche le contenu réel du fichier ADRESSE.TXT.

#### 3.4.1 INPUTS

INPUT\$(<nbr. caractères>,[#]<numéro fichier>

Cette fonction permet de lire du fichier portant le <numéro fichier> un certain nombre de caractères, defini par le paramètre <nbr. caractères>. Tous ces caractères (y compris les délimiteurs) sont passés tel quel sauf le code 1AH, qui est la marque de fin de fichier.

C'est donc la seule fonction ou instruction qui permet de lire n'importe quel type de donnée qui se trouve dans un fichier séquentiel.

Exemple: Programme affichant le contenu réel d'un fichier séquentiel. Les codes CR et LF sont visualisés à l'écran entre crochet. La marque de fin de fichier sera affichée par LFin de fichier]. Remarquez qu'il n'y a pas de CLOSE. En effet, l'instruction END inclut un CLOSE de tous les fichiers ouverts.

- 10 MAXFILES = 1
- 20 CLS
- 30 OPEN "ADRESSE.TXT" FOR INPUT AS #1
- 40 A\$=INPUT\$(1,#1)
- 50 IF A\$>CHR\$(31) THEN PRINT A\$::GDTD 40
- 60 IF A\$=CHR\$(13) THEN PRINT [CR];:GOTO 40
- 70 IF A\$=CHR\$(10) THEN PRINT [LF];:GDTD 40
- 80 IF A\$=CHR\$(01) THEN PRINT A\$;:GOTO 40
- 90 IF EDF(1)=-1 THEN PRINT "[FIN DE FICHIER]": END 100 GDTD 40

# 3.4.2 End Of File

EOF(<numéro fichier>)

EOF est l'abréviation de End Of File(fin de fichier). Cette fonction retourne -1 (vrai) si la fin d'un fichier séquentiel a été atteinte. Utilisez cette fonction avant chaque INPUT afin de prévenir l'erreur "INPUT PAST END".

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6. Exemple: Liste le contenu d'un fichier séquentiel en hexadécimal.

- 10 MAXFILES = 1
- 20 CLS: WIDTH 39
- 30 OPEN "ADRESSE.TXT" FOR INPUT AS #1
- 40 IF EOF(1)=-1 GOTO 80
- 50 A\$=INPUT\$(1,#1)
- 60 PRINT RIGHT\$("0"+HEX\$(ASC(A\$)),2);" ";
  70 GDTO 40
- BO PRINT
- 90 END

L'instruction de la ligne 40 peut être abrégée en:

40 IF EDF(1) GOTO80

#### 3.4.3 LOCate

LOC(<numéro fichier>)

Cette fonction retourne la localisation du pointeur du fichier séquentiel. En d'autres mots, elle indique combien de blocs de 256 caractères ont déjà été lus de (ou écrit sur) le fichier <numéro fichier>.

Tous les délimiteurs y compris les codes CR et LF sont compris de même ,bien sûr, que vos données. Si aucun bloc n'a encore été lu, la fonction retourne la valeur 1 car, lors de l'OPEN d'un fichier séquentiel en INPUT, le tampon mémoire réservé à un bloc est déjà remplis avec les 256 premiers caractères lus de votre fichier. Par contre en écriture, la fonction retourne bien 0 si vous n'avez pas encore écrit 256 caractères dans le fichier.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

Exemple: ce programme va remplir 6 blocs de 256 caractères avec les données spécifiées dans le but de créer un petit fichier séquentiel d'essai.

- 10 MAXFILES = 1
- 20 A\$ = "FICHIER DE TEST"
  30 A% = 147
  40 A! = 123456

- 40 A! = 123456 50 A# = 12345678901234
- 60 PRINT #1, A\$; ", "; A%; A!; A#
- 70 IF LOC(1)<6 GOTO 60
- 80 CLOSE #1
- 90 END

# 3.4.4 LOF Length Of File artic reserving mode. A financial of the confidence against the contract the contract of the c

LOF(<numéro fichier>)

La fonction LOF retourne la longueur en octets du fichier ouvert sous le <numéro fichier>.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

Exemple: ce programme vous donne la lonqueur du fichier posé en réponse à la question du programme.

10 CLS:MAXFILES=1

- 10 CLS:MAXFILES=1
  20 INPUT"DONNEZ LE NOM D'UN FICHIER";F\$
- 30 OPEN F\$ FOR INPUT AS 1 40 PRINT
- 50 PRINT F\$;" a une taille de";LOF(1); "octets." 60 PRINT: END

# 3.5 La manipulation d'un fichier a acces direct

Le fichier à accès direct est moins simple à mettre en oeuvre que le fichier séquentiel, comme nous l'avons indiqué au chapitre 2.2.3. Contrairement au fichier séquentiel, les informations ne sont pas mises bout à bout mais organisée en enregistrements de longueur définie d'avance.

La définition de la longueur de l'enregistrement se fait à l'OPEN du fichier; elle ne pourra donc pas être changée durant la manipulation du fichier. De même, lorsqu'un fichier a été créé avec une longueur disons de 200 octets, tout OPEN futur de ce fichier devra se faire en précisant la même longueur.

L'inconvénient principal du fichier à accès direct (Random file) est qu'il faut prévoir une longueur d'enregistrement suffisante pour que toute information qui doit être mémorisée dans l'enregistrement y trouve place. Or, il est parfois difficile de prévoir d'avance quelle grandeur aura la plus grande information. Il en résulte aussi que des informations de petite taille vont être stockées dans des enregistrement de grande taille, gaspillant ainsi de l'espace disque inutilement.

Par contre, l'énorme avantage réside dans la la vitesse de recherche d'un enregistrement et par le fait que l'accès se fait par numéro d'enregistrement et qu'il n'y a pas d'obligation qu'un fichier contienne tous les numéros d'enregistrements entre le premier et le dernier. Les classements et tris des données sont aussi grandement facilités par le découpage du fichier.

L'exemple idéal d'emploi d'un fichier à accès direct pourrait être un fichier de stock de marchandises ou de pièces dans un garage ou un magasin. Ainsi, dans un garage, les diverses pièces détachées portent généralement un numéro. On pourrait se servir de ce numéro comme numéro d'enregistrement; ainsi chaque enregistrement de pièces pourrait nous donner la description de la pièce, le type de voiture auquel elle est destinée, son prix, la quantité de pièces en stock, le stock minimum nécessaire, le fournisseur de la pièce, etc.

De par cette description, vous constatez qu'il est souhaitable de diviser un enregistrement en diverses zones pour y stocker les informations qui viennent d'être énumérées. C'est d'ailleur en additionnant la longueur de ces différentes zones que la longueur de l'enregistrement sera déterminée.

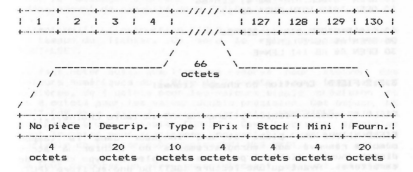
Une instruction spéciale du Basic (FIELD) est destinée à diviser un enregistrement en zones dont on peut fixer la longueur et la place dans l'enregistrement.

D'autre part, dans le but de condenser l'information au maximum dans l'enregistrement, les variables numériques seront sauvegardées dans le même format qu'elles ont lorsqu'elles résident en mémoire(Format décimal compacté à virgule flottante - Floating point packed decimal format). A

cet effet, deux fonctions spéciales seront fournies par le Basic qui permettrons, l'une de déposer la variable dans l'enregistrement et l'autre de ré-attribuer une valeur numérique lue de l'enregistrement à une variable (MKI/S/D et CVI/S/D).

A part cela, l'écriture se fait par une instruction différente (PUT) de même que la lecture (GET). Il est aussi obligatoire de déposer les variables dans le tampon de l'enregistrement par une instruction spéciale (LSET - RSET). Le fichier à accès direct doit aussi ouvert avant d'être manipulé et être refermé lorsque le travail est terminé.

# FICHIER DE 130 ENREGISTREMENTS



### 3.5.1 L'ouverture d'un fichier à accès direct

OPEN <spéc. fichier> AS [#]<numéro fichier> [LEN=<lonqueur>]

L'instruction OPEN ouvre le fichier désigné par <spéc. fichier> en mode "accès direct" et fixe que le fichier sera dorénavant référencé par son <numéro fichier> plutôt que par son nom. La longueur de l'enregistrement peut optionnellement être donnée par <longueur>.

Si OPEN ouvre un fichier qui n'existe pas encore sur le disque, ce fichier créé mais ne contiendra encore rien.

Un fichier à accès direct peut être ouvert par plusieurs OPEN sous des numéros différents au même moment.

<spéc. fichier > est une chaîne ou une variable chaîne
indiquant optionnellement le nom de l'unité de disquettes et
impérativement le nom du fichier et son éventuelle
extension. On ne peut pas placer de caractères de
substitution dans le nom et l'extension du fichier. Si le
nom de l'unité n'est pas donnée, le fichier sera ouvert sur
le lecteur courant.

Le paramètre <numéro fichier> doit être un numéro (ou une variable le contenant) de 1 à la valeur spécifiée dans l'instruction MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6 (voir chapitre 3.1.11).

Le paramètre <longueur> est une constante, une variable ou leurs expressions numériques indiquant la longueur des enregistrements de ce fichier. Si ce paramètre n'est pas fourni, la valeur par défaut est 256 octets. La longueur minimale autorisée est 1.

Un fichier ouvert en mode "accès direct" peut être lu par l'instruction GET et écrit par l'instruction PUT tant qu'il reste ouvert.

### Exemples de syntaxe

- 10 OPEN "A:STOCK.DIR" AS #1 LEN=66
- 10 OPEN "STOCK.DIR" AS #1 LEN=66
- 10 OPEN "BIBLIOTH.RND" AS 1
- 10 A\$="B:STOCK.DIR":I=2:E=56
- 20 OPEN A\$ AS I LEN=E
- 30 OPEN A\$ AS I+1 LEN=E

### 3.5.2 FIELD Creation de champs (zones)

FIELD[#]<numéro fichier>,<lonqueur>AS<variable chaîne>[....]

FIELD alloue une place et une longueur dans le tampon mémoire réservé aux enregistrements du fichier à accès direct <numéro fichier> pour des variables de type chaîne de caractères. Avant qu'une lecture (GET) ou une écriture (FUT) d'un enregistrement ne puisse être exécutée, il faut découper le tampon mémoire du fichier avec l'instruction FIELD.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6. <longueur> est une constante, une variable ou leurs expressions numériques déterminant la longueur de la zone réservée pour la <variable chaîne> dans le tampon mémoire de l'enregistrement.

On peut répéter ', (longueur )AS(variable chaîne)' autant de fois que le permet la longueur maximum de la ligne Basic (255 car. max) afin de partager l'enregistrement en plusieurs zones réservées respectivement à chaque (variable—chaîne). Mais attention que toute instruction FIELD commence le découpage par le début du tampon mémoire.

### Exemple:

FIELD#1, 30 AS N\$, 15 AS P\$, 30 AS R\$, 4 AS NO\$, 20 AS V\$

Cette instruction découpe le tampon mémoire des enregistrements du fichier numéro 1 en:

```
30 positions réservées pour la variable N$ (N$ = NOM)
15 positions réservées pour la variable P$ (P$ = PRENOM)
30 positions réservées pour la variable R$ (R$ = RUE)
4 positions réservées pour la variable NO$ (NO$ = NUMERO)
20 positions réservées pour la variable V$ (V$ = VILLE)
```

99 positions au total pour l'enregistrement.

Une instruction FIELD ne peut allouer un espace total plus grand que la longueur de l'enregistrement définie dans l'instruction OPEN. Dans notre exemple, le total de l'espace alloué est 99; donc, l'OPEN devra avoir été choisi avec une longueur d'enregistrement égale ou supérieure à 99. Sans quoi le message d'erreur 'Field overflow' sera produit (dépassement de capacité dans FIELD).

Attention!!! L'instruction FIELD ne place aucune donnée dans le tampon du fichier. Ce sera le rôle des instruction RSET-LSET.

Il faut noter aussi que l'espace réservé pour stocker des valeurs numériques doit être de 2 octets pour les valeurs entières, de 4 octets pour les valours simple précision et de 8 octets pour les valeur double précision. Cet espace NE DOIT PAS être alloué à une variable NUMERIQUE mais au contraire à une variable CHAINE. Des fonctions spéciales sont fournies pour transposer une variable numérique dans la variable chaîne correspondante (MKI MKS-MKD).

On peut découper un même enregistrement suivant plusieurs formats différents par plusieurs instructions FIELD. Ces différents formats seront retenus par l'ordinateur pour autant qu'aucune (variable-chaîne) ne porte le même nom qu'une autre et que chaque découpage traite la longueur complète de l'enregistrement. Exemple:

```
10 OPEN "ADRESSE.TXT" AS 1 LEN = 55
20 FIELD #1,11 AS P$,11 AS N$,11 AS NC$,11 AS RN$,11 AS V$
30 FIELD #1,11 AS X$,22 AS NG$,11 AS X$,11 AS X$
40 FIELD #1,33 AS X$,22 AS AC$
```

= PRENOM N\$ = NOM

NC\$ = NON DU CONJOINT

RN\$ = RUE ET No

V\$ = VILLE

NG\$ = NOM GLOBAL (c.a.d. NOM + NOM DU CONJOINT)

AC\$ = ADRESSE COMPLETE (c.a.d. RUE + No + VILLE)

X\$ = Variable Bidon

Supposons que le tampon contienne l'enregistrement suivant:

JEAN-MARIE DUPOND DURAND DE PARIS, 7MARSEILLE 

Dans ce cas, les variables suivantes contiendront :

P\$ = 'JEAN-MARIE ' N\$ = 'DUFOND ' NC\$ = 'DURAND', RN\$ = 'DE PARIS, 7' V\$ = 'MARSEILLE ' NG\$ = 'DUPOND DURAND '

AC\$ = 'DE PARIS, 7LYON '

X\$ = 'JEAN-MARIE DUPOND DURAND

N'utilisez jamais une variable entrant dans la composition d'une instruction FIELD avec un INPUT ou un LET (=). Vous ne pourriez plus obtenir les données correspondantes du tampon de l'enregistrement.

#### EXEMPLE 1

10 OPEN "ADRESSE.TXT" AS #1 LEN = 99

20 FIELD #1,30 AS N\$,15 AS P\$,30 AS R\$,4 AS NO\$,20 AS V\$

30 FOR I=2 TO 10

40 GET #1. I

50 PRINT N\$ : PRINT P\$ : PRINT R\$; NO\$ : FRINT V\$

60 NEXT

70 END

Dans l'exemple 1, un seul découpage de l'enregistrement a été réalisé en ligne 20. La boucle de 30 à 60 lit et affiche à l'écran le contenu des enregistrements 2 à 10 du fichier ADRESSE.TXT'

### EXEMPLE 2

10 OPEN "ADRESSE. TXT" AS #1 LEN = 99

20 FIELD #1,2 AS NE\$,97 AS NUL\$

30 FIELD #1,30 AS N\$, 15 AS P\$, 30 AS R\$, 4 AS ND\$, 20 AS V\$

40 GET #1,1

50 T%=CVI (NE\$)

60 FOR I=2 TO T%

70 GET #1, I

80 PRINT N\$ : PRINT P\$ : PRINT R\$; NO\$ : PRINT V\$

100 END

Dans cet exemple, deux découpages ont été réalisés: pans cet exemple, deux découpages ont été réalisés: le premier (ligne 20) sert à donner le format de l'enregistrement numéro 1 dans lequel on a décidé de placer le numéro du dernier d'enregistrement du fichier (variable NE\$). Les 97 octets réservés à la variable NUL\$ font en sorte que l'entiereté de la longueur de l'enregistrement soit réservé par cette instruction FIELD. Le deuxième découpage (ligne 30) sert à fixer le découpage de tous les enregistrements à l'exception du premier.

Attention de bien veiller à l'emploi des variables! En effet, lors de la lecture du record 1 (GET#1,1), la variable N\$ contiendra elle aussi les 15 premiers caractères du record 1 mais ce contenu ne correspondra pas au nom d'une personne comme lors de la lecture des autres records. De même, NE\$ ne contiendra le numéro du dernier enregistrement que lors de la lecture du premier enregistrement et non lors de la lecture des suivants.

# EXEMPLE 3

Supposons que vous désiriez sauver une table de 16 noms de

maximum 16 caractères chacun dans un enregistrement du fichier "FICHIER.TAB". Vous auriez pu écrire le programme suivant:

10 DIM TB\$(15)

20 OPEN "FICHIER.TAB" AS 1

30 FIELD #1,16 AS TB\$(0), 16 AS TB\$(1), 16 AS TB\$(2), 16 AS TB\$(3), 16 AS TB\$(4), 16 AS TB\$(5), 16 AS TB\$(6), 16 AS TB\$(7), 16 AS TB\$(8), 16 AS TB\$(9), 16 AS TB\$(10), 16 AS TB\$(11), 16 AS TB\$(12), 16 AS TB\$(13), 16 AS TB\$(14), 16 AS TB\$ (15)

Avouez qu'il est nettement plus simple d'écrire le programme avec une petite boucle plutôt que de devoir taper cette très longue instruction comme vous le montre l'exemple ci-dessous.

10 DIM TB\$ (15)

20 OPEN "FICHIER.TAB" AS #1

30 FOR N=0 TO 15

40 FIELD #1 , N\*16 AS NUL\$, 16 AS TB\$(N)
50 NEXT N

50 NEXT N

Remarquez alors que l'expression N\*16 AS NUL\$ sert à attribuer une longueur à une variable qui ne sert à rien (NUL\$) mais qui correspond au décalage de la variable TB\$(N) par rapport au début de l'enregistrement. Rappelez-vous, en effet que l'instruction FIELD recommence toujours le effet, que l'instruction FIELD recommence toujours découpage au début du tampon mémoire.

# 3.5.3 LSET (LEFT SET - PLACER A GAUCHE) RSET (RIGHT SET - PLACER A DROITE)

LSET <X\$> = <Y\$> RSET <X\$> = <Y\$>

Ces deux instructions servent à transférer le contenu de <Y\$> vers la variable <X\$> en alignant les données à gauche pour LSET ou à droite pour RSET. Habituellement, clles sont employées pour transférer <Y\$> vers la partie du tampon d'un fichier à accès direct qu'une instruction FIELD préalable aurait nommé <X\$>.

<Y\$> est une constante ou une variable, de type chaîne qui est l'information que l'on veut placer dans le tampon mémoire de l'enregistrement dans le but de l'écrire dans le

<X\$> est une variable de type chaîne qui doit avoir été définie par une instruction FIELD préalable.

### Exemple:

10 OPEN "ADRESSE, TXT" AS #1 LEN = 92

20 FIELD #1, 30 AS N\$, 12 AS P\$, 30 AS R\$, 20 AS V\$

30 LSET N\$ = "DURAND"

40 PR\$ = "JEAN" : LSET P\$ = PR\$

50 LSET R\$ = "AVENUE DE LA LIBERATION, 30"

60 LSET V\$ = "PARIS"

70 PUT #1,1

L'instruction FIELD de la ligne 20 a prévu 30 caractères pour le nom (N\$), 12 caractères pour le prénom (P\$), 30 pour la rue (R\$) et finalement 20 pour la ville (V\$). Cela signifie donc que cette instruction à réservé 30 caractères dans le tampon mémoire du fichier ADRESSE.TXT pour le nom. Que se passe-t-il si le nom à sauver dans le fichier est est plus petit ou plus grand que 30 caractères ?

- 1), Si la longueur de la chaîne est plus petite, le reste de la zone réservée dans le tampon mémoire sera comblé avec des espaces (code 32).
- Inpaction for Little Except 2) Si la longueur de la chaîne à sauver est plus grande, cette chaîne sera tronquée au dela du 30ème caractère.

### Exemple:

zone de 12 caractères réservée à P\$ : ......

LSET P\$ = "JEAN" JEAN ----- JEAN LSET P\$ = "NABUCHODONOZOR" NABUCHODONOZ RSET P\$ = "NABUCHODONOZOR" NABUCHODONOZ

Les tirets représentent les espaces. Remarquez la position de JEAN dans la zone dépendant de LSET ou RSET. Remarquez également que le nom trop grand est toujours tronqué à droite tant avec LSET qu'avec RSET.

On peut également employer les instructions LSET et RSET avec des variables normales non-allouées à un tampon de fichier à accès direct. Il est impératif dans ce cas de remplir la variable de réception (X\$> contienne déjà une chaîne de caractères afin de lui attribuer une longueur.

### Exemple:

10 A\$ = "TELEPHONE"

20 B\$ = "JEAN-MARIE"

30 C\$ = "RENE"

40 LSET A\$ = C\$

50 RSET B\$ = C\$
60 PRINT A\$;"."
70 PRINT B\$;"."

BO END

RUN

RENE

RENE .

### 3.5.4 MAKE STRINGS

MKI\$(<X\$>)

MKS\$ (< X\$>)

MKD\$ (< X\$>)

Les valeurs numériques sous forme de constantes ou de variables ne peuvent pas être placées telles quelles dans le tampon mémoire d'un fichier à accès direct car celui ci n'accepte que des chaînes de caractères. Les fonctions ci-dessus convertissent une valeur numérique entière (MKI\$), simple précision (MKS\$) ou double précision (MKD\$) en une chaîne de caractères prête à être placée par LSET ou RSET dans le tampon mémoire d'un fichier à accès direct. Cette chaîne est l'exacte représentation de la forme sous laquelle cette valeur numérique réside en mémoire.

Supposons que nous ayons à sauver la valeur de Pi dans un fichier à accès direct. Nous pourrions résoudre le problème comme suit:

- 10 OPEN "TEST" AS #1 LEN = 17
- 20 PI = ATN(1) \*4
- 30 PI\$ = STR\$(PI)
- 40 FIELD #1, 17 AS N\$
- 50 LSET N\$ = PI\$
- 60 PUT #1,1
- 70 CLOSE
- 80 END

Le procédé que nous venons d'employer est parfaitement autorisé mais son inconvénient va bientôt nous sauter aux yeux. Il faut, en effet, 17 caractères dans le tampon pour sauver un nombre en double précision (n'oubliez pas le symbole du signe [espace ou ] de ce nombre et l'espace final)!

Or nous savons qu'une valeur en double précision est mémorisée en RAM en huit octets (4 octets pour les valeurs simple précision et 2 octets pour les valeurs entières). Ne pourrait-on dès lors sauver la valeur de Fi sous le même format? C'est exactement ce genre de conversion que réalise la fonction MKD\$

- 10 OPEN "TEST" AS #1 LEN =8 ZU FI = ATN(1)\*4 30 FIELD #1, B AS N\$

- 30 FIELD #1, 8 AS N\$
  40 LSET N\$ = MKD\$(PI)
- 50 PUT #1,1
- 60 CLOSE
- 70 END

Grâce à cette fonction, nous avons épargner l'instruction de la ligne 30 du premier programme mais surtout nous avons réussi à sauver dans le fichier disque une valeur numérique de 17 symboles typographiques en seulement B octets. Il devient dès lors possible de placer dans un enregistrement de 256 octets, 32 valeurs numériques double précision.

Pour rappel, voici le format sous lesquels les différentes valeurs numériques sont stockées.

1) Valeur numérique entière.

7 6 5 4 3 2 1 0 14 13 12 11 10 9 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1er octet 2eme octet

La notation se fait en binaire sur 15 bits. Le seizième bit

est le signe du nombre (S=1 pour négatif, S=0 pour positif). Attention que le premier octet contient les bits les moins significatifs et le deuxième octet les bits les plus significatifs.

```
-8200 = 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 8HAO 8HAO
```

Valeur numérique simple précision.

Les quatre octets d'une valeur numérique en simple précision forment une série de 32 bits dont voici le découpage en commençant par le premier octet :

```
bit 8 S signe du nombre (O=positif 1=négatif)
bit 7 Se signe de l'exposant (1=positif O=négatif)
bit 6 :
bit 5 :
bit 4 + E valeur de l'Exposant en 6 bits en binaire
bit 3 : signé cad 10 exp 2 = 000010
bit 2 : 10 exp -2 = 111110
```

Les trois derniers octets forment une série de 6 groupes de quatre bits dont chacun permet l'encodage d'un chiffre de 0 à 9. le chiffre le plus significatif se trouve dans les quatre bits supérieur de l'octet numéro deux et le chiffre le moins significatif est présent dans les quatre bits inférieurs du dernier octet. 6 Exemple 1 : -736248 = -0,736248 x 10

# Exemple 1:

# Valeur numérique double précision

Le format est identique à celui du simple précision excepté qu'il y a 14 groupes de 4 bits pour exprimer les 14 chiffres maximum que peut contenir une valeur double précision. Le premier octet contient donc les signes et l'exposant et les 7 octets suivants forment les 14 groupes de 4 bits.

Exemple : -3,1415926535898 = -0,31415926535898 x 10

Voici, pour terminer, un petit programme qui vous montrera le contenu d'une variable en double précision sous la forme qu'elle occupe en mémoire ou dans un fichier à accès direct. Les huit octets seront formulés en hexadécimal.

10 INPUT "ENTREZ UN NOMBRE EN DOUBLE PRÉCISION"; A#
20 PRINT "CE NOMBRE RESIDE EN MEMOIRE COMME SUIT"
30 A\$=MKD\$(A#)
40 FOR I=1 TO B
50 S = ASC(MID\$(A\$,I,1))
60 PRINT RIGHT\$("0"+HEX\$(S),2);"-";
70 NEXT
80 PRINT:PRINT:GOTO10

3.5.5 PUT

PUT [#]<numéro fichier> [,<X>]

L'instruction PUT écrit le tampon mémoire, réservé au fichier à accès direct et rempli par les instructions LSET-RSET précédentes, dans l'enregistrement numéro <X> du fichier <numéro fichier>.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

<X> est une constante, une variable ou leurs expressions numériques indiquant quel enregistrement du fichier doit être écrit. <X> ne peut être inférieur à 1 ni supérieur à 4.294.967.295. Ce nombre est, bien entendu, théorique car il dépend en fait du nombre d'octets libres sur votre disquette. Appliquez la formule suivante pour connaître le nombre maximum approximatif;

<X> max = Octets libres du disque \ longueur enregistrement

Lorsque <X> est omis, l'écriture se fera sur l'enregistrement qui suit le dernier enregistrement manipulé par GET ou PUT pour ce fichier, ou alors sur le premier enregistrement si aucun GET ou PUT n'a encore été utilisé.

Le tampon mémoire doit avoir été rempli préalablement à l'instruction PUT par les instructions LSET ou RSET sans quoi le contenu du tampon mémoire et partant de l'enregistrement sera indéterminé.

Ne vous effrayez pas si le disque ne tourne pas au premier PUT que vous effectuerez. En effet, le tampon mémoire du fichier est d'abord placé dans le tampon SECTEUR avant d'être écrit sur le disque.

### Exemple:

```
5 MAXFILES=1 : I=1
10 OPEN "EXEMPLE.TST" AS #1 LEN=29
15 FIELD #1, 2 AS LR$, 27 AS NULS
20 FIELD #1, 15 AS Z1$, 2 AS Z2$, 4 AS Z3$, 8 AS Z4$
30 INPUT "NOM": N$
35 IF N$ = "***** GOTO 130
40 INPUT "AGE"; A%
50 INPUT "SALAIRE";S!
60 INPUT "No TEL": T#
70 LSET Z1$ = N$
80 LSET Z2$ = MKI$(A%)
90 LSET Z3$ = MKS$(S!)
100 LSET Z4$ = MKD$(T#)
110 I = I+1 : PUT #1, I
120 GDTD 30
130 LSET LR$ = MKI$(I)
140 PUT #1,1
150 END
```

Ce programme vous permet de créer et de remplir un petit fichier contenant dans chaque enregistrement le nom d'une personne, son age, son salaire et son numéro de téléphone. Lorsque vous désirez arrêter l'encodage du fichier, tapez comme nom 5 astérisques (\*\*\*\*\*); le fichier sera alors fermer et on reviendra à l'indicatif du BASIC. L'avantage de ce petit exemple est qu'il montre la manipulation de tous les types de variable (chaîne, entier, simple et double précision). Remarquez aussi que le premier enregistrement est réservé pour indiquer combien d'enregistrements ont pris place dans le fichier à partir du record numéro 2. En effet, au moment de l'arrèt de l'encodage, la variable I, indiquant le numéro du dernier enregistrement tapé, est sauvée dans le premier record dans la variable LR\$ (Last Record).

# 3.5.6 GET

GET [#3<numéro fichier> [,<X>]

L'instruction GET lit l'enregistrement numéro <X> du fichier ouvert sous <numéro fichier> dans le tampon mémoire réservé à ce fichier. De ce fait, toutes les variables définies par l'instruction FIELD sont remplies avec les données en provenance de l'enregistrement.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

<X> est une constante, une variable ou leurs expressions numériques indiquant quel enregistrement du fichier doit être lu. <X> ne peut être inférieur à 1 ni supérieur à 4.294.967.295. Ce nombre est, bien entendu, théorique car il dépend en fait du nombre d'enregistrement qui ont déjà été placés dans le fichier par les instructions PUT.

Lorsque <X> est omis, la lecture se fera sur l'enregistrement qui suit le dernier enregistrement manipulé par GET ou PUT pour ce fichier, ou alors sur le premier enregistrement si aucun GET ou PUT n'a encore été utilisé.

Exemple: Relire le fichier créé dans la rubrique PUT.

```
10 MAXFILES = 1
20 OPEN "EXEMPLE.TST" AS #1 LEN = 29
30 FIELD #1, 2 AS LR$, 27 AS NUL$
40 FIELD #1, 15 AS Z1$, 2 AS Z2$, 4 AS Z3$, 8 AS Z4$
50 GET #1,1 : LR = CVI(LR$)
60 FOR I=2 TO LR
70 GET #1
80 PRINT "NOM: ";Z1$
90 PRINT "AGE:";CVI(Z2$)
100 PRINT "SALAIRE:";CVS(Z3$)
110 PRINT "NO TEL:";CVD(Z4$)
120 NEXT I
130 CLOSE
140 END
```

La ligne 50 lit le premier record pour obtenir dans la variable LR le nombre d'enregistrements de ce fichier. Les lignes 60 à 120 forment une boucle qui lit et affiche les records 2 à LR. Remarquez que le GET de la ligne 70 n'a donc pas besoin de <numéro d'enregistrement> car on lit les records en séquence.

On peut aussi obtenir le contenu du tampon mémoire par les instructions INPUT# et LINE INPUT#, mais dans ce cas, le contenu du tampon mémoire doit contenir les marques de séparation reconnue par l'instruction INPUT#

### Exemple:

```
10 DPEN "TEST.TST" FOR OUTPUT AS #1
20 PRINT #1, "BONJOUR,";
30 A%=3: B!=123456: C#=12345678901234
40 PRINT #1, A%; B!; C#
50 CLOSE
60 OPEN "TEST.TST" AS 1
70 GET #1,1
80 INPUT #1, A$, A%, A!, A#
90 PRINT A$; A%; A!; A#
100 CLOSE
110 END
```

# 3.5.7 Conversion d'une chaîne en valeurs numériques

CVI (X\$): ConVertit en Entie (I=Integer) CVS (X\$): ConVertit en Simple précision (S=Simple) CVD (X\$): ConVertit en double précision (D=Double)

Les fonctions CVI CVS CVD convertissent une variable chaîne extraite du tampon d'un fichier à accès direct en une valeur numérique entière (CVI), simple précision (CVS) ou double précision (CVD).

La chaîne (X\$) doit avoir une longueur de 2 octets pour CVI, 4 octets pour CVS et 8 octets pour CVD. Plus généralement, on peut dire que ces fonctions convertissent des données numériques du format sous lequel elles résident en mémoire ou dans le tampon d'un fichier à accès direct en valeurs numériques.

# Exemple:

10 A\$ = MKI\$(1024) 20 B\$ = MKS\$(123456)

20 B\$ = MKS\$(123456) 30 C\$ = MKD\$(12345678901234)

40 PRINT CVI (A\$)

50 PRINT CVS(B\$)

60 PRINT CVD(C\$)

70 END

L'exemple ci-dessus montre bien que les fonctions CVI - CVS - CVD realisent la fonction inverse de celle de MKI - MKS -MKD (voir le chapitre 3.5.4).

#### Exemple:

10 MAXFILES = 1 20 OPEN "EXEMPLE.TST" AS #1 LEN = 29

30 FIELD #1, 15 AS W1\$, 2 AS W2\$, 4 AS W3\$, 8 AS W4\$

40 GET #1,1 50 PRINT "NDM: ";W1\$ 60 PRINT "AGE: ";CVI(W2\$)

70 PRINT "SALAIRE:"; CVS(W3\$)

80 PRINT "No TEL: ": CVD (W4\$)

90 CLOSE : END

# 3.5.8 Fermeture d'un fichier à accès direct

# CLOSE [#]<numéro fichier> [,...]

L'instruction CLOSE conclut les opérations d'entrée/sortie sur un fichier.

<numéro fichier> est une constante numérique, une variable numérique ou une expression numérique qui spécifie sur quel fichier porte l'instruction. C'est l'instruction OPEN qui a associé un numéro au nom du fichier; il faut donc reproduire ici le numéro indiqué dans l'instruction OPEN du fichier sur lequel on désire que cette instruction agisse. Ce numéro ne peut être inférieur à 1 ni supérieur au nombre de fichiers fixé par MAXFILES avec de toute façon un maximum de 6.

Une instruction CLOSE peut fermer plusieurs fichiers à la fois. Indiquez simplement les numéros de fichier désirés, séparés par une virgule. Si CLOSE ne contient aucun numéro de fichier, elle fermera tous les fichiers ouverts.

L'association entre un nom de fichier et son numéro se termine dès la fin du CLOSE. Le fichier peut dès lors être ré-ouvert sous le même numéro ou sous un autre numéro. De même, le numéro de fichier pourra dorénavant servir pour ouvrir n'importe quel fichier.

L'instruction CLOSE est vitale si vous avez procédé à des écritures d'enregistrements car le tampon mémoire final ne sera écrit sur la disquette qu'à ce moment. En plus, la FAT et l'entrée du Directory correspondant à ce fichier seront écrites sur la disquette pour réfléter un éventuel aggrandissement de votre fichier et indique la date et l'heure de cette modification.

Les instructions END, CLEAR et NEW provoquent également la fermeture de tous les fichiers ouverts.

### 3.6.1 Creation d'un fichier

Pour illuster la création d'un fichier à accès direct, nous prendrons l'exemple du fichier d'adresse qui a servi à montrer la création d'un fichier séquentiel (voir chapitre 3.3.5.1) de telle sorte qu'une comparaison puisse mieux faire ressortir leurs avantages et inconvénients.

La première opération est de déterminer quelles informations nous voulons placer dans un enregistrement et la longueur de chacune de ces informations.

INFORMATION	LONGUEUR MAXIMUM	TYPE	VARIABLE
Nom de famille	16 caractères	chaîne	16 octets
Prénom	16 caractères	chaîne	16 octets
Rue	25 caractères	chaîne	25 octets
Numéro	6 caractères	chaîne	6 octets
Code postal	6 chiffres	simple	4 octets*
Ville	16 caractères	chaîne	16 octets
Téléphone	10 chiffres	double	8 octets*

(\*) Pour stocker des valeurs numériques dans un fichier à accès direct, il faut convertir ces valeurs en chaîne de caractères par les instructions MKI-MKS-MKD. Dès lors, nous devons préalablement déterminer le type des valeurs numériques. Le code postal étant composé d'un maximum de 6 chiffres, nous choisirons le type simple précision et l'instruction MKS convertira la valeur en chaîne de 4 octets. Le numéro de téléphone étant supérieur à 6 chiffres, nous sommes tenus de choisir le type double précision et c'est l'instruction MKD qui convertira la valeur en une chaîne de 8 octets. Le numéro de l'adresse a été laissé en chaîne de caractères pour autoriser des numéros avec lettre comme 306A.

Les longueurs de chacune des différentes zones de l'enregistrement étant maintenant déterminées, nous pouvons les additionner pour connaître la longueur totale de l'enregistrement, soit: 16 + 16 + 25 + 6 + 4 + 16 + 8 = 91. Ce total de 91 va servir de taille d'enregistrement lors de l'OPEN du fichier.

```
10 CLEAR 500: MAXFILES = 1: I=1
20 ON ERROR GOTO 280
30 OPEN "ADRESSE.RND" AS #1 LEN = 91
35 FIELD #1; 2 AS LR$, 89 AS NUL$
40 FIELD #1; 16 AS Z1$, 16 AS Z2$, 25 AS Z3$, 6 AS Z4$, 4 AS
Z5$, 16 AS Z6$, 8 AS Z7$
50 CLS
60 INPUT "NOM ";N$
70 INPUT "PRENOM ";P$
80 INPUT "RUE ";R$
90 INPUT "NUMERO ";NO$
100 INPUT "CODE POSTAL";CP
110 INPUT "LOCALITE ";V$
```

120 INPUT "TELEPHONE "; T

```
130 LSET Z1$ = N$
130 LSET Z2* -- N*
140 LSET Z2* = F$
150 LSET Z3* = R$
160 LSET Z4* = NO*
170 LSET Z5$ = MKS$(CP)
180 LSET Z6$ = V$
190 LSET Z7$ = MKD$(T)
200 I = I+1 : PUT #1, I
210 PRINT "RETURN POUR CONTINUER - ESC POUR ARRETER"
220 A$ = INKEY$ : IF A$="" GOTO 220
230 IF A$=CHR$(13) GOTO 50
240 IF A$<\chickletCHR$(27) GOTO 220
240 IF A$<>CHR$(27) GOTO 220
250 LSET LR$ = CVI(I)
260 PUT #1,1
270 CLOSE #1 : CLS : END
280 IF ERR = 68 GOTO 310
290 IF ERR = 70 GOTO
300 ON ERROR GOTO 0
310 PRINT "Disque protégé contre l'écriture" : GOTO 330
320 PRINT "Pas de disque dans le lecteur"
330 INPUT "Return lorsque le problème sera corrigé"; A$
340 RESUME
```

Guère de particularités dans ce programme sauf que le nombre d'enregistrements est sauvé dans le record numéro 1 et nécessite dès lors un FIELD séparé (ligne 35) et son placement dans le fichier (ligne 250-260). Ce programme est nettement plus long que son équivalent à fichier séquentiel mais offrira par contre une beaucoup plus grande vitesse de recherche en lecture.

# 3.6.2 Lecture d'un fichier

Le très gros avantage du fichier à accès direct est précisément sa capacité à accéder directement à un enregistrement donné sans devoir lire tous les précédents. On peut accéder à l'enregistrement 1232 ou 567 aussi rapidement qu'à l'enregistrement 1. Voyons d'abord un programme qui permet de relire au choix n'importe quel enregistrement créé par le programme précédent.

```
10 CLEAR 500 : MAXFILES = 1
20 ON ERROR GDTD 260
30 OPEN "ADRESSE.RND" AS #1 LEN = 91
40 FIELD #1, 2 AS LR$, 89 AS NUL$
50 FIELD #1, 16 AS Z1$, 16 AS Z2$, 25 AS Z3$, 6 AS Z4$,
4 AS Z5$, 16 AS Z6$, 8 AS Z7$
60 GET #1.1
70 LR = CVI(LR$)
       se brottege et caractibost motestifin sometad en
80 CLS
90 PRINT "QUEL RECORD VOULEZ-VOUS ( 1 -"; LR; ")";
100 INPUT RN
110 IF RN>LR GOTO 80
120 GET #1,RN : PRINT
130 PRINT Z1$
140 PRINT Z2$
150 PRINT Z3$;", ";Z4$
160 PRINT CVS(Z5$);SPC(5);Z6$
170 PRINT CVD(Z7$)
180 PRINT
```

190 PRINT "Return pour continuer - ESC pour arrêter";

200 A\$ = INKEY\$ : IF A\$="" GOTO 200

210 IF A\$=CHR\$(13) GOTO 80

220 IF A\$<>CHR\$(27) GOTO 200

230 CLOSE

240 CLS 250 END

260 IF ERR=70 GOTO280

270 ON ERROR GOTO 0

280 PRINT "PAS DE DISQUE DANS LE LECTEUR" 290 INPUT "Retrun quand problème corrigé";A\$

300 CLS : RESUME

Si vous ayez encodé et essayé ce programme, vous trouverez certainement qu'il est beaucoup plus rapide que son équivalent en fichier séquentiel surtout s'il comporte beaucoup d'enregistrement. Mais vous vous direz aussi qu'il est plus facile de retrouver l'adresse de quelqu'un en donnant son nom plutôt qu'en donnant son numéro d'enregistrement qu'il est difficle de retenir pour chaque

C'est ici qu'intervient ce que l'on appelle l'accès direct indexé. Si vous vouliez vraiment utiliser le programme précédent, vous seriez pratiquement tenu de vous constituer une liste séparée donnant le numéro d'enregistrement pour tous les noms sauvés dans le fichier. Ainsi, si vous voulez connaître rapidement l'adresse de M. Dupont, vous consulteriez d'abord votre liste à "Dupont" et utiliseriez le numéro d'enregistrement écrit en regard pour demander à l'ordinateur le reste des informations.

Mais pourquoi ne pas faire exécuter ce travail par l'ordinateur? Deux possibilités s'offrent à nous.

On peut créer un tableau résidant en mémoire avec pour chaque nom le numéro d'enregistrement où l'ensemble des données résident. Ce tableau devrait être constitué au lancement du programme en lisant tous les enregistrements pour en extraire uniquement le nom et le sauver dans le

On pourrait également créer un deuxième fichier contenant le nom de la personne et le numéro de l'enregistrement du fichier principal où réside le reste des informations. Ce fichier étant très court, il ne pénalisera pas trop la recherche de l'information.

Le premier système n'est valable que si la possibilité existe de placer tous les noms en mémoire conjointement avec le programme utilisateur tandis que le second système, un pou plus lent il est vrai, convient pour de très gros fichiers. Nous nous pencherons sur le deuxième système dans le but d'exercer davantage notre apprentissage du Disk-Basic.

La méthode la plus rationnelle consiste à écrire un petit programme séparé qui va créer ou re-créer le fichier Index. Ainsi, chaque fois que le fichier principal aura subit des modifications, il suffira de lancer ce petit programme pour ré-ajuster le fichier Index.

10 CLEAR 500: MAXFILES = 2
20 OPEN "ADRESSE.RND" AS #1 LEN = 91
30 OPEN "ADRESSE.INX" AS #2 LEN = 16
40 FIELD #1, 2 AS LR\$, 89 AS NUL\$
50 FIELD #1, 16 AS Z1\$, 75 AS NUL\$
60 FIELD #2, 16 AS Y1\$
70 GET #1,1
80 LR = CVI(LR\$)
90 FOR I=2 TO LR
100 GET #1,I
110 LSET Y1\$ = Z1\$
120 PUT #2,I
130 NEXT
140 CLOSE
150 END

En fait, ce programme ne fait que recopier dans le fichier ADRESSE.INX le nom présent au début de chaque enregistrement du fichier ADRESSE.RND sous le même numéro d'enregistrement.

Voyons maintenant la seconde mouture du programme de consultation qui cette fois-ci va nous permettre de rechercher l'adresse d'une personne par son nom plutôt que par son numéro.

10 CLEAR 500 : MAXFILES = 2 20 ON ERROR GOTO 290 30 OPEN "ADRESSE.RND" AS #1 LEN = 91 40 OPEN "ADRESSE.INX" AS #2 LEN = 16 50 FIELD #1, 2 AS LR\*, 89 AS NUL\* 60 FIELD #1, 16 AS Z1\$, 16 AS Z2\$, 25 AS Z3\$, 6 AS Z4\$ 4 AS Z5\$, 16 AS Z6\$, 8 AS Z7\$ 70 FIELD #2, 16 AS Y1\$ 80 GET #1,1 90 LR = CVI(LR\$) 100 CLS 110 PRINT "QUEL NOM CHERCHEZ-VOUS": N\$ 120 FOR I=2 TO LR 130 GET #2, I 140 IF Y1\$ = N\$ GOTO 180 160 PRINT "Désolé, ce nom n'existe pas dans le fichier" 170 GOTO 230 180 GET #1, I 190 PRINT : PRINT Z1\$ : PRINT Z2\$ 200 PRINT Z3\$;", ";Z4\$ 210 PRINT CVS(Z5\$);SPC(5);Z6\$ 220 PRINT CVD(Z7\$) 230 PRINT 240 PRINT "Return pour continuer - ESC pour arrêter" 250 A\$=INKEY\$ : IF A\$="" GOTD 250 260 IF A\$=CHR\$(13) GOTO 100 270 IF A\$<>CHR\$(27) GOTO 250 280 CLOSE : END 290 IF ERR=70 GOTO 310 300 ON ERROR GOTO 0 310 PRINT "Pas de disque dans le lecteur" 320 INPUT "Return quand problème corrigé";A\$ 330 CLS : RESUME

En pratique, la technique du fichier à accès direct indexé

est un peu plus sophistiquée que dans cet exemple. On va, en effet, classer les noms du fichier Index par ordre alphabétique et la recherche ne se fera pas séquentiellemnt comme c'est le cas ici, mais par dychotomie pour réduire le nombre d'accès au minimum.

# 3.6.3 Mise à jour d'un fichier

La tenue d'un carnet d'adresses ne se limite pas à enregister les données dans le fichier et ensuite à consulter ce fichier. Il arrive fréquemment que des ajouts ou des modifications aux données déjà enregistrées soient nécessaires. Le programme suivant vous permet de contourner ce problème.

```
10 CLEAR 500 : MAXFILES = 2
20 ON ERROR GOTO 290
30 OPEN "ADRESSE.RND" AS #1 LEN = 91
40 OPEN "ADRESSE.INX" AS #2 LEN = 16
50 FIELD #1, 2 AS LR$, 89 AS NUL$
60 FIELD #1, 16 AS Z1$, 16 AS Z2$, 25 AS Z3$, 6 AS Z4$
4 AS Z5$, 16 AS Z6$, 8 AS Z7$
70 FIELD #2, 16 AS Y1$
80 GET #1,1
90 LR = CVI(LR$)
100 CLS
110 PRINT "QUEL NOM CHERCHEZ-VOUS"; N$
120 FOR I=2 TO LR
130 GET #2, I
130 GET #2,I
140 IF Y1$ = N$ GOTO 180
150 NEXT
160 PRINT "Ce nom n'existe pas. Voulez-vous l'insérer";
161 INPUT A$ : IF LEFT$(A$,1)="N" GOTO 230
162 IF LEFT$(A$,1)<>"0" GOTO 160
163 LR.= LR+1
164 INPUT "PRENOM "#P$
165 INPUT "RUE "#R$
166 INPUT "NUMERO "#NO$
167 INPUT "CODE POSTAL";CP
168 INPUT "VILLE ";V$
169 INPUT "TELEPHONE "; T#
170 LSET Z1$ = N$
171 LSET Z2$ = P$
172 LSET Z3$ = R$
173 LSET Z4$ = NO$
174 LSET Z5$ = MKS$(CP)
175 LSET Z6$ = V$
176 LSET Z7$ = MKD$(T#)
177 PUT #1,I
178 LSET Y1$ = N$
179 PUT #2,I : GOTO230
180 GET #1,I
190 PRINT : PRINT Z1$ : PRINT Z2$
200 PRINT Z3$;", ";Z4$
210 PRINT CVS(Z5$);SPC(5);Z6$
220 PRINT CVD(Z7$); SPC(5); Z6$
221 PRINT: PRINT
222 INPUT "NOM ".N.
222 INPUT "NOM "; N$
223 GOTO 164
230 PRINT
```

240 PRINT "Return pour continuer - ESC pour arrêter"
250 A\$=INKEY\$ : IF A\$="" GDTD 250
260 IF A\$=CHR\$(13) GDTD 100
270 IF A\$<>CHR\$(27) GDTD 250
280 CLOSE : END
290 IF ERR=70 GDTD 310
300 ON ERROR GDTD 0
310 PRINT "Pas de disque dans le lecteur"
320 INPUT "Return quand problème corrigé"; A\$
330 CLS : RESUME

# 3.7 LES INSTRUCTIONS UTILITAIRES

# 3.7.1 DSKF DiSK Free space

DSKF(<numéro lecteur>)

La fonction DSKF permet d'obtenir le nombre de clusters libres sur la disquette insérée dans le lecteur numéro X. Pour rappel, un cluster est l'unité logique d'affectation d'espace-disquette. Tous les types de disquettes de l'annexe A ont une taille de cluster de 1K (1024 bytes) sauf les types FC et FE où le cluster a une taille de 512 octets.

<numéro lecteur> est un numéro de 0 à 8 indiquant à quel lecteur vous demandez son espace libre. 0 vaut pour le lecteur courant, i pour le lecteur A:, 2 pour le lecteur B:, et ainsi de suite jusqu'à 8 pour le lecteur H:.

Si vous désirez obtenir l'espace libre du lecteur en nombre d'octets, multipliez simplement le nombre obtenu par 1024 ou 512 suivant le type de disquette insérée. Rappelez-vous également que le plus petit programme ou fichier occupe toujours au moins 1 cluster sur la disquette.

### Exemple:

PRINT DSKF(0) :Donne le nombre de clusters libre du

lecteur courant

PRINT DSKF(1)\*1024 :Donne le nombre d'octets libre du lecteur A:

340 IF DSKF(0)<10 THEN PRINT "PAS ASSEZ DE PLACE DISQUE"

# 3.7.2 DSKI\$ DiSK Input

DSKI\$(<numéro lecteur>,<numéro secteur>)

La fonction DSKI\$ permet de lire le secteur portant le <numéro secteur> de la disquette insérée dans le lecteur portant le <numéro lecteur> vers le tampon mémoire du Dierctory dont l'adresse est donnée par le pointeur F351H en 16 bits inversés.

<numéro de lecteur> est un chiffre de 0 à 8 où 0 vaut pour le lecteur courant, 1 pour le lecteur A:, 2 pour le lecteur B: et ainsi de suite jusqu'à 8 pour le lecteur H:.

<numéro secteur> est un numéro définissant quel secteur doit
être lu. Le premier secteur de la disquette porte toujours
le numéro 0 et le dernier dépend du type de disquette.
(voyez l'annexe n pour connaître pour chaque type de
disquette son nombre de secteurs). Ainsi, le type de
disquette F8 (3"½ - Simple Face - 80 pistes - 9
secteurs/piste) contient 720 secteurs numérotés de 0 à 719.
Les 9 premiers secteurs (0 à 8) de cette disquette se
trouvent sur la piste 0, les 9 suivants (9 à 17) sur la
piste 1 et ainsi de suite. Pour les disques double face, les

9 premiers secteurs se trouvent sur la piste 0 de la face 1, les 9 suivants sur la piste 0 de la face deux, les 9 suivants sur la piste 1 de la face 1 et ainsi de suite.

Pour connaître l'adresse mémoire du tampon Directory où sera transféré le secteur, appliquez la formule suivante:

ADRESSE = PEEK(&HF351) + 256 \* PEEK(&HF352)

ATTENTION! Il faut exploiter le contenu du tampon mémoire avant qu'une instruction comme LOAD, RUN, MERGE, KILL, SAVE ou OPEN ne le modifie.

Exemple: Le secteur 0 contient en position 3 à 10 ce que l'on appelle l'étiquette du fabricant du contrôleur disque. C'est l'abréviation du nom du fabricant et le numéro de la version de sa ROM. Ce court programme va vous permettre de connaître quel contrôleur a formaté la disquette présente dans le lecteur A:

- 10 CLS
- 20 BU = PEEK(&HF351) + 256 \* PEEK(&HF352)
- 30 A\$=DSKI\$(1,0)
- 40 FOR I=BU+3 TO BU+10
- 50 PRINT CHR\$(PEEK(I));
- 60 NEXT
- 70 END

La variable A\$ reçoit une chaîne vide. Elle est placée là uniquement parce que DSKI\$ est une fonction et non une instruction.

# 3.7.3 DSKO\* DiSK Output

DSKO\$<numéro lecteur>,<numéro secteur>

L'instruction DSKO\$ permet d'écrire le tampon mémoire réservé au Directory et indiqué par le pointeur F351H sur le secteur <numéro secteur> de la disquette insérée dans lecteur <numéro lecteur>.

<numéro lecteur> est un chiffre de 0 à 8 ou 0 vaut pour lecteur courant, 1 pour le lecteur A:, 2 pour le lecteur B: et ainsi de suite jusqu'à 8 pour le lecteur H:.

<numéro secteur> est un numéro définissant quel secteur doit être écrit. Le premier secteur de la disquette porte toujours le numéro 0 et le dernier dépend du type de la disquette (voyez l'annexe A pour connaître pour chaque type de disquette son nombre de secteurs). Ainsi, le type de disquette F8 (3"½ - Simple Face - 80 pistes - 9 secteurs/piste) contient 720 secteurs numérotés de 0 à 719. Les 9 premiers secteurs (0 à 8) de ce de la disquette se trouvent sur la piste 0, les 9 suivants (9 à 17) sur la piste 1 et ainsi de suite. Pour les disques double face, les 9 premiers secteurs se trouvent sur la piste 0 de la face 1, les 9 suivants sur la piste O de la face deux, les 9 suivants sur la piste 1 de la face 1 et ainsi de suite.

Pour connaître l'adresse mémoire du tampon Directory où sera transféré le secteur, appliquez la formule suivante:

ADRESSE = PEEK (&HF351) + 256 \* PEEK (&HF352)

Attention que cette instruction peut détruire votre disquette puisqu'elle y écrit directement sans aucun contrêle. Choissisez donc une zone de la disquette où vous êtes sûr qu'il n'y a pas de fichier. Pour vos essais, il est d'ailleurs préférable d'employer une disquette nouvellement formatée et qui ne contient aucun fichier. Attention aussi à la zone réservée (Boot secteur - FAT - Directory - voyez le chapitre 4).

Si le secteur 1 indiquant notamment le type de disquette est détruit, cette instruction ne peut pas fonctionner.

Exemple: Programme de copie physique d'une disquette entière. Bien que ce programme puisse tourner sur les configurations à 1 seul lecteur, il est recommandé de l'utiliser sur des MSX à deux unités, sinon vous devrez interchanger les disquettes autant de fois qu'il y a de secteurs à copier. Le nombre de secteurs à copier est obtenu par la lecture des octets 19 et 20 du secteur 0 du de la disquette à copier (ligne 50 - 70).

10 CLS

20 PRINT "COPIE DU LECTEUR A: SUR LE LECTEUR B:"

30 INPUT "PRET O/N": A\$

40 IF LEFT\$ (A\$, 1) <> "D" GOTD 30

50 A\$ = DSKI\$(1,0)

60 BU = PEEK(&HF351) + 256 \* PEEK(&HF352)

70 MS = PEEK(BU+19) + 256 \* PEEK(BU+20)

80 FOR I=0 TO MS

90 A\$ = DSKI\$(1,I)

100 DSKD\$2, I

110 PRINT

120 NEXT

130 END

# 3.7.4 VARPTR VARiable PoinTeR

VARPTR(#<numéro fichier>)

La fonction VARPTR(#) retourne l'adresse mémoire où est implanté le File Control Block (FCB) du fichier <numéro fichier>.

Pour une explication détaillée du FCB, voyez le chapitre 5 mais, en résumé, on y trouve le nom du fichier, la date et l'heure des dernières modifications, la dimension du fichier, le premier cluster du fichier, le dernier cluster accédé, la longueur du record, etc...

Ainsi, par exemple, la position FCB+25 indique en quelle position ce fichier se trouve dans le Directory. Le petit programme suivant va nous indiquer, pour un fichier au choix, la position qu'il occupe dans le Directory.

- 10 CLS
- 20 INPUT "NOM DU FICHIER";F\$
- 30 OPEN F\$ AS #1
- 40 FCB = VARPTR(#1)
- 50 P = PEEK (FCB+25)
- 60 PRINT "POSITION";P
- 70 CLOSE
- BO END

### 3.7.5 Messages d'erreur du Disk-Basic

Lorsqu'une erreur intervient dans le déroulement des instructions d'un programme, celui-ci s'interrompt et un mossage approprié est affiché.

Le Disk-Basic a ajouté une série de nouveaux messages d'erreur dont la liste suit. Grâce à l'instruction ON ERROR 60TO, et à l'instruction IF ERR=XX THEN, on peut éviter l'arrêt du programme et traiter soi-même l'erreur.

- 50 FIELD OVERFLOW

  Une instruction FIELD tente d'allouer plus d'espace à ses variables qu'il n'en a été prévu dans l'OPEN du fichier à accès direct concerné
- 51 INTERNAL ERROR Erreur interne au Disk-Basic qui est tellement rare que MICROSOFT demande qu'on lui rapporte les circonstances dans lesquelles elle se produit.
- 52 BAD FILE NUMBER
  Une instruction ou une fonction fait référence à un
  fichier qui n'est pas ouvert, ou encore ce numéro de
  fichier est hors tolérance (plus grand que 6 ou plus
  grand que le maximum prévu par l'instruction MAXFILES)
- 53 FILE NOT FOUND
  Un LOAD, BLOAD, RUN, MERGE, NAME ou KILL fait référence à un fichier qui n'existe pas sur le disque demandé
- 54 FILE ALREADY OPEN
  Une instruction OPEN est émise pour un fichier qui est
  déjà ouvert, ou une instruction KILL essaye de détruire
  un fichier qui n'est pas encore fermé.

### Chapitre 4

# L'organisation de la disquette

# 4.1 Le découpage de la disquette

Une disquette MSX est découpée en 5 zones:

- 1) Le boot sector
- 2) La FAT (File Allocation Table)
- 3) La copie de la FAT
- 4) Le directory 5) La zone des fichiers

Suivant le type de disquette, il y a une ou deux faces, 40 ou 80 pistes, 8 ou 9 secteurs par piste. La face 1 se trouve du côté du moyeu d'entraînement de la disquette, la face 2 du côté de l'étiquette. La piste O est située près du bord de la disquette, tandis que la dernière piste est située près du centre.

Le secteur 0 d'une piste est situé le premier après l'index qui est un repère physique indiquant l'endroit du début de la piste. Les autres secteurs sont placés séquentiellement par ordre numérique.

La numérotation des secteurs se fait en donnant le numéro O au premier secteur de la première piste de la première face. On attribue ensuite les numéros suivants aux autres secteurs de la piste. Lorsque tous les secteurs d'une piste ont reçu leur numéro, la numérotation continue sur la face 2 pour les disques double face. Pour les disquettes simple face, ou lorsque tous les secteurs de la face 2 - piste O ont regu leur numéro pour les disquettes double face, on passe à la piste suivante et ainsi de suite.

L'emplacement de chacune des 5 zones dépend du type de disquette (voir l'annexe A). Cependant, la plupart des utilisateurs emploient des disquettes de 3"1/2 soit simple face (360K) ou double face (720K).

Voici un tableau indiquant les secteurs réservés à ces 5 Zones.

O!Boot sector MSXDOS. Permet l'installation du MSXDOS! Soi MSXDOS.SYS est présent sur la disquette.  1:FILE ALLOCATION TABLE (FAT): Ces secteurs 2:contiennent une table d'allocation des secteurs 3:pour les différents fichiers de cette disquette.
!si MSXDOS.SYS est présent sur la disquette
2!contiennent une table d'allocation des secteurs
4!Copie secondaire de la F.A.T. 5!C'est une copie des secteurs précédants 6!
7!Ces secteurs forment le répertoire (Directory). 8!C'est la liste des noms de fichiers contenus 9!dans cette disquette avec, pour chacun d'eux, O!une série de paramètres 1! 2! 3!
4!Secteur à partir duquel vos fichiers s'installent
56 7890123

#### 4.2 Le cluster

Littéralement, cluster signifie collection, agglomérat. Dans notre cas, il représente un ensemble de secteurs sur disquette.

La norme MSX a choisi une taille de cluster dépendant de la capacité de la disquette (voir annexe A). Comme la plupart des disquettes MSX ont deux secteurs par cluster et que la taille habituelle d'un secteur est de 512 octets, on dit qu'un cluster vaut 1K. Mais rappelez-vous que l'on pourrait, théoriquement, voir venir sur le marché d'autres types de lecteurs de disquettes avec une taille-secteur différente et un nombre de secteurs par cluster différent lui aussi. En conséquence, les concepteurs du DOS (Disc Operating System) ont cherché à s'isoler de la notion de secteur en créant le cluster. Cela leur permet d'écrire leur DOS sans aucune contrainte de matériel.

Rappelons ici que le secteur est la plus petite information qui puisse être lue ou écrite sur disque. Impossible, par exemple, de lire ou d'écrire 2 caractères de/sur le disque.

Lorsque le Disk-Basic sauve un programme sur disquette, il va allouer à ce programme non pas le nombre de secteurs strictement nécessaires mais plutôt autant de clusters que le résultat de la division de la longueur du programme par la longueur du cluster, plus un cluster.

### Exemple Taille K Nombre de Clusters

Programme1 217 0 1
Programme2 649 0 1
Programme3 1024 1 2
Programme4 1739 1 2
Programme5 5120 5 6

#### Avantage du système:

Il est réservé plus d'espace que nécessaire sur le disque. Dès lors, si vous modifiez ce programme de telle sorte qu'il s'agrandisse, il y a déjà une place réservée sur le disque pour cela et il n'est pas nécessaire de procéder à des extensions de cluster sur la disquette. Donc tout le programme se trouvera concentré à la même place sur la disquette; d'où un accès plus rapide aux informations.

#### Inconvénient du système:

Si vous sauvez beaucoup de petits programmes sur votre disquette, à chaque fois il sera réservé un espace plus grand et dès lors les 360K de votre disque ne pourront pleinement être utilisés.

#### 4.3 Le record

Le record (enregistrement) est l'unité logique d'information à transférer du ou vers le fichier, aux yeux du programmeur.

En Basic, cette notion ne s'applique qu'aux fichiers à accès direct et sa taille est programmable de 1 à 256 octets. La limitation de la taille à 256 octets est due au fait qu'il faut réserver des tampons en mémoire pour chaque fichier ouvert, sans trop étendre pour autant cette mémoire réservée.

En MSX-DOS, le record a une valeur de 128 octets pour toutes les fonctions compatibles CP/M (fonctions OF à 24 - voir chapitre 7). Pour les fonctions typiquement MSX-DOS (26H et 27H), la longueur du record est programmable par l'utilisateur de 1 à 65536 octets (cette dernière valeur est théorique: tout dépend de la place mémoire réservée au tampon du record).

#### 4.4 L'extent

Le programmeur Basic peut ignorer ce terme car il n'a de signification que pour certaines fonctions MSX-DOS compatibles CP/M. En CP/M, le terme cluster n'existe pas. L'unité d'allocation sur le disque est l'extent. Il occupe des secteurs consécutifs sur le disque et sa taille est un des paramètres du CP/M. Supposons qu'il ait une taille de 16K. Il pourrait alors stocker 128 records de 128 octets. (128 X 128 = 16384 = 166).

Lorsque le programmeur CP/M veut lire ou écrire un ou plusieurs records d'un fichier séquentiel, il peut préciser dans une zone mémoire spéciale appelée FCB (File Control Block) à partir de quel record, de quel extent, il veut manipuler son fichier séquentiel. En effet, il est réservé 16 bits dans la FCB pour donner le numéro d'extent et 7 bits pour le numéro de record dans cet extent. Ce terme est défini ici pour assurer la compréhension du paragraphe concernant le FCB (voir le chapitre 5); à part cela, il n'a donc aucun sens en MSX-DOS.

Le terme boot sector vient de l'expresion anglaise BOOTSTRAP, que l'on pourrait traduire par passerelle. Tout comme la passerelle d'un bateau nous permet de le charger, le bootstrap sector (en abrégé boot sector) permet de charger le DOS (Disk Operating System = Système d'Exploitation du Disque) dans la mémoire de l'ordinateur. Chaque ordinateur dispose d'un petit programme intégré dans une ROM qui va provoquer, à l'allumage de l'ordinateur, la lecture du secteur O de la disquette insérée dans le premier lecteur du système.

Le contenu de ce secteur O est lui-même un programme qui va s'occuper de charger le fichier du système d'exploitation proprement dit en mémoire.

En plus de ce programme, le boot sector contient une série de paramètres sur les caractéristiques physiques de la disquette et sur l'organisation des données sur celle-ci. MICROSOFT, qui a écrit le MSX-DOS pour MSX et le MS-DOS pour IBM ne s'est pas compliqué la tâche, puisque le boot sector des deux systèmes est totalement identique, à l'exception, bien sûr, du programme de chargement qui est écrit en langage-machine Z80 pour le MSX-DOS et en langage-machine 8088/86 pour le MS-DOS.

Les 256 premiers caractères du boot sector sont visibles en mémoire à l'adresse COOOH dès la fin de l'initialisation du système.

En résumé, le boot sector est chargé lorsque vous introduisez la disquette dans votre lecteur immédiatement après le démarrage de l'ordinateur. Les 256 premiers caractères du secteur se chargeront à l'adresse mémoire COOOH. La table des caractéristiques du disque est chargée en mémoire, mais le système MSX ne l'utilise pas du tout (il se basera sur le premier caractère de la FAT pour identifier le type de votre disque et en déduira ses caractéristiques lui-même). Si le fichier MSXDOS.SYS est présent sur votre disquette, il sera chargé et installera le MSX-DOS en mémoire, chargera COMMAND.COM et lui passera la main. Vous verrez alors apparaître le prompt distinctif du MSX-DOS: A>

Voici le découpage du secteur O :

!POS		!Description
!0	!3	!Instruction de saut en langage machine 8088 (IB !Deux possibilités existent; EB FE et E9 LL MM !La première empêche l'IBM de charger son DOS à !partir de la disquette MSX. La seconde le permet !par un saut à l'adresse MMLL.
	8	!Etiquette du fabricant et version software
111	!2	!Nombre d'octets par secteur (0200H = 512)
13	! 1	Nombre de secteurs par cluster
14	!2	!Numéro du premier secteur de la FAT
16	! 1	!Nombre de FAT stockée sur le disque
17	!2	Grandeur maximum de la Directory en fichiers
19	!2	!Nombre total de secteurs sur le disque
21	! 1	!Code du type de disque ( 1-1-1-1-1-P-S-F ) !F=0 -> Simple face F=1 -> Double face !S=0 -> 9 secteurs/piste S=1 -> 8 secteurs/piste !P=0 -> 80 pistes P=1 -> 40 pistes
	!2	Nombre de secteurs réservés pour une FAT
24	!2	Nombre de secteurs par piste
26	!2	!Nombre de têtes de lecture/écriture
28	!2	Décalage du disque logique en nombre de secteurs
30	!91 ! !103*	Programme en langage machine ZBO qui charge le fichier dont le nom se trouve en position 160 à 1170 à l'adresse 100h. Si ce fichier n'existe pas Disk Basic est installé.
133*	!!!	Message d'erreur de mauvais transfert du fichier à charger. Peut être traduit en Francais. Le message doit se terminer par le caractère \$.
159 171*	! 1	Numéro du disque pour lire le fichier à charger ( O = disque courant. 1 à 8 = disque A: à H: )
160 172*	111	Nom du fichier contenant le DDS Normalement, on y trouve "MSXDOS SYS" mais on pourrait y trouver d'autres noms. comme "CPM Ce fichier ne peut dépasser 16128 Octets
171 183*		Initialisé à OOH et réservé au FCB du fichier
197	47* !	Initialisé à OOH et non réservé. Le texte que vous y mettriez se retrouvera à l'adresse COC5H
20/4		

#### 4.6 Le directory

Le rôle du directory est d'indiquer pour chaque fichier, l'endroit où ce fichier est situé sur la disquette, sa longueur, son heure de création ou de modification sous forme d'une date et d'une heure.

Il est réservé 32 octets par fichier dans le directory. On peut donc habituellement placer 16 noms de fichier par secteur du directory, puisqu'un secteur fait habituellement 512 octets (512/32 = 16).

Le directory ayant une longueur de X secteurs (voir annexe A), contiendra donc un nombre maximum de fichiers bien défini que l'on ne pourra jamais dépasser (112 tant pour les disquettes 3"1/2 de 360K ou de 720K).

Le nombre maximum de fichiers que vous mettrez sur votre disquette dépendra aussi de la longueur de chacun de ces fichiers. En effet, il ne suffit pas de trouver place dans le directory pour y sauver le nom de votre fichier, il faut encore que les données de votre fichier trouvent place dans la partie de la disquette réservée aux fichiers.

Le système MSX a prévu un tampon-mémoire, de la taille du plus grand secteur, pour le directory. L'adresse de ce tampon est indiquée par le pointeur F351H. En Basic, pour obtenir l'adresse de ce tampon, tapez:

PRINT HEX#(PEEK(&HF351)+256\*PEEK(&HF352))

	!LONG	DESCRIPTION
0	! 8	! Nom du fichier cadré à gauche complété d'espaces
8		! Extension du nom du fichier comme ci-dessus
11		! Attribut du fichier. Le MSXDOS utilise les bits D,N,S,C de cet octet pour manipuler ou afficher les fichiers ayant certains de ces 4 bits à 1. 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 A D N S C R où, pour un IBM-PC: R=1 Seule la lecture de ce fichier est permise R=0 Lecture, écriture et effacement permis C=1 Fichier caché lors de sa recherche C=0 Fichier non caché S=1 Fichier système en langage machine IBM S=0 Fichier non système N=1 Nom de fichier est le nom de la disquette N=0 N=0 Fichier normal D=1 Ce fichier est une sous-directory D=0 Fichier normal A=1 Mis à 1 quand le fichier est modifié A=0 Remis à 0 lorsque le fichier aura été archivé par la commande Backup
12 !	10 !	**************************************
22	2	Donne en 16 bits inversés, l'heure de création ou de modification du fichier sous la forme : Position 23 : Position 22 H H H H H M M M M M M S S S S S HHHHH donne l'heure (0-23) en binaire MMMMMM donne les minutes (0-59) en binaire SSSSS donne la moitié des secondes (0-29) Si votre MSX n'a pas de dateur electronique, la zone contiendra 0000H
24	2	Donne en 16 bits inversés, la date de création ou de modification du fichier sous la forme : Position 25 : Position 24 A A A A A A A M M M M J J J J J AAAAAA donne le nombre (00-97) à ajouter à 1780 pour obtenir l'année.  MMMM donne le mois (1-12) en binaire JJJJ donne le jour (1-31) en binaire En MSX1, cette zone n'est valable que si vous entrez la date à l'allumage de votre système.
26 !	2!	cluster du fichier. Le premier fichier de la directory est toujours positionné sur le cluster 2. Cette zone indique donc le secteur ou commence le fichier en appliquant la formule décrite dans le paragraphe suivant qui explique la FAT.
	+	Donne en 32 bits inversés la taille du fichier

#### 4.7 La FAT (File Allocation Table)

L'analyse du fonctionnement de la FAT va vous initier à la méthode employée par le MSX (et par l'IBM PC) pour sauver vos fichiers sur disquette.

Supposons, pour faciliter les choses, que vous venez de formater une disquette. Elle ne contient donc encore aucun fichier. Créons un petit programme Basic et sauvons-le par la commande SAVE"PROGRAMI.BAS". Le système commence par écrire dans la première entrée de la directory le nom du programme, sa longueur, la date et l'heure (si vous avez un MSX2).

Nous avons déjà vu dans le paragraphe du cluster, que les données sont sauvées sur disque par unité d'allocation c-à-d. par cluster (2 secteurs pour la plupart des types de disquette). Ainsi une disquette de 360K - 3"1/2 contient 360 clusters. Une disquette de 720K - 3"1/2 en contient 720. Les clusters sont numérotés de 0 à 359 ou de 0 à 719 suivant le type de disquette.

Vous savez que la disquette contient, outre vos fichiers, un boot secteur, deux copies des secteurs FAT et une directory de 7 secteurs. De ce fait le nombre de clusters libres utilisables pour nos fichiers est réduit à 354 clusters pour une disquette 360K - 3"1/2 et à 713 clusters pour une disquette de 720K - 3"1/2. Pour des raisons d'organisation interne de la table, le premier cluster réservé aux fichiers est le 002.

Les secteurs FAT sont toujours lus préalablement à toute opération disque par le système et résident donc en mémoire dans un tampon qui leur est spécialement réservé. Ce tampon est un multiple de la taille du secteur de cette disquette et joue le rôle dynamique dévolu à la FAT.

La FAT est divisée en 360 ou 720 entrées numérotées de 0 à 359/719. L'entrée 0 correspond au cluster 0, l'entrée 1 au cluster 1... et l'entrée 359 au cluster 359.

Chaque entrée de la table contient 12 bits et permet donc dne donner un numéro de 0 à 4095 (en hexadécimal de 000H à FFFH). Le numéro de 12 bits indique quel cluster fait suite au cluster correspondant au numéro d'entrée de la table. Ainsi donc, si on trouve 00EH (14 en décimal) dans l'entrée 8, cela signifie que le cluster 14 fait suite au cluster 8.

Revenons maintenant à notre petit programme "PROGRAM1.BAS" dont nous avons commandé le sauvetage par SAVE "PROGRAM1.BAS". Analysons la procédure suivie par le MSX.

Le cluster de départ du premier fichier sauvé est toujours 002. Donc la première entrée de la directory contiendra 0002H dans la position 26-27 (Start cluster). Le système va donc sauver le début de votre programme dans le cluster 2 à concurrence de 1023 octets(voir chapitre sur la structure des fichiers).

Si votre programme est plus long que 1023 octets, il faut donc rechercher un cluster libre puisqu'il n'y a plus place dans le cluster 2. Pour ce faire, le MSX balaie la table FAT à partir du cluster 2 jusqu'à ce qu'il rencontre une entrée libre. Une entrée est libre lorsqu'elle contient OOH.

Puisque notre disque vient d'être formaté, toutes les entrées suivant l'entrée 2 sont libres. Le système va donc isoler l'entrée 3 comme libre. Le système va maintenant écrire le numéro de l'entrée libre dans l'entrée réservée au cluster 2 et écrire les 1024 octets suivant de votre programme dans le cluster 3. Cette technique va ainsi se répéter tant qu'il subsiste une portion de votre programme à sauver.

Quand la dernière portion est arrivée, le cluster final est écrit avec le solde des caractères de votre programme et l'entrée correspondant à ce dernier cluster est marquée avec FFFH, ce qui signifie que ce cluster est le dernier alloué à votre programme.

Donc, si PROGRAM1.BAS à une longueur de 6150 octets par exemple, la FAT se composera de :

#### E Con Description

- O FF8 Type de disque (sera vu plus loin)
- 1 FFF Cluster réservé (sera vu plus loin)
- 2 003 Le cluster 2 est suivi du 3 et contient les 1023 premiers octets du programme.
- 3 004 Le cluster 3 est suivi du 4 et contient les 1024 octets suivants du programme
- 4 005 Le cluster 4 est suivi du 5 et contient les 1024
- octets suivants du programme 5 006 Le cluster 5 est suivi du 6 et contient les 1024
- octets suivants du programme 6 007 Le cluster 6 est suivi du 7 et contient les 1024
- octets suivants du programme 7 008 Le cluster 7 est suivi du 8 et contient les 1024
- octets suivants du programme 8 FFF C'est le dernier cluster et contient les 7 derniers
- octets du programme
- 9 000 Ce cluster est libre
- 10 000 " " " "
- .. 000 " " " "
- .. 000 " " " "
- 359 000 Ce cluster est le dernier de la disquette (360K) et est libre.

Le programme PROGRAM1.BAS sera donc sauvé sur les clusters 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8. Au niveau des numéros de secteur, cela dépend du type de disquette(voir annexe A). En effet, le cluster 2 correspond au secteur 12 pour les disquettes de 360K et au secteur 14 pour les disquettes de 720K. Notre programme est donc sauvé sur les secteurs 12 à 25 pour une disquette de 360K.

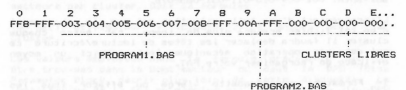
Remarquons au passage, que le cluster 8 (secteurs 24 et 25) ne contient que 7 octets de notre programme. Les 1017 derniers octets de ce cluster contiendront des données qui ne seront pas prises en compte lors d'un chargement futur de ce programme. Elles proviennent du tampon secteur (Sector Buffer) et nous y retrouverons donc les 512 octets du deuxième secteur du cluster précédant écrasés par les 7 derniers octets du programme. Ces données se retrouveront

sur le secteur 24 et 25.

On peut donc affirmer que la FAT est une table de chaînage des clusters alloués à chaque fichier. Le premier cluster d'un fichier est donné par le start cluster de la Directory et les autres par la FAT.

Imaginons maintenant la création d'un programme Basic que nous nommerons PROGRAM2. BAS et sauvons le sur la méme disquette. L'opération sera identique à celle du sauvetage du programme PROGRAM1. BAS excepté que le start cluster de ce programme ne sera plus le cluster 2, mais sera trouvé par recherche d'un cluster libre dans la FAT.

Si notre nouveau programme a une taille de 2000 octets, il sera donc sauvé sur les clusters 9 et 10 et la FAT contiendra les entrées suivantes :



Mais que va-t-il se passer si nous chargeons notre premier programme pour le modifier et que le résultat de cette modification soit un allongement de notre programme?

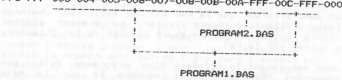
Deux possibilités existent: soit la modification a allongé le programme de moins de 1017 octets et alors il reprendra exactement la même place sur le disque en exploitant la portion précédemment inemployée du dernier cluster de ce programme, soit la modification allonge le programme d'une valeur supérieure à la portion inemployée du dernier cluster et on a alors recours à la technique suivante:

Puisque le programme existe déjà sur le disque, il est d'abord détruit. Cette opération consiste à placer un caractère spécial (ESH) en lieu et place du premier caractère du nom de fichier dans la directory et à remettre à OOOH (cluster libre) toutes les entrées de la FAT précédemment allouées à ce fichier.

Ensuite, on procède comme initialement décrit, c-à-d. qu'une recherche du premier cluster libre est effectuée et le premier K du programme y est sauvé; pour chaque K suivant du programme, on procède de même jusqu'à ce que tout le programme soit sauvé.

Il faut cependant tenir compte que les clusters 9-10 ne nont pas libres car déjà alloués au programme PROGRAM2.BAS. Si le fichier a été allongé de 2090 octets, par exemple, la FAT contient donc :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E ... FFB-FFF-003-004-005-006-007-008-008-00A-FFF-00C-FFF-000-000 .



Il est à remarquer maintenant qu'il y a une discontinuité dans l'allocation des clusters de PROGRAM1.BAS dû au fait que les clusters 9-10 n'étaient pas libres. Ainsi, si vous procédez fréquemment à des aggrandissements de vos fichiers, l'ordre d'allocation des clusters d'un fichier peut apparaître complètement désordonné à nos yeux tout en restant parfaitement correct. A titre d'exemple la séquence suivante: 002-009-010-011-051-065-07B.

L'inconvénient d'une telle situation est que le chargement d'un tel fichier prendra plus de temps, car entre chaque cluster il faudra déplacer les têtes de lecture/écriture ce qui est une opération mécanique lente. Voici un moyen efficace de réorganiser votre FAT.

1- Formater une disquette vierge ou effacer tous les fichiers d'une disquette inemployée.

2- Copier tous les fichiers du disque à réorganiser sur la disquette nouvellement formattée par la commande 'COPY "\*.\*"
TO "B:"' en basic ou par la commande 'COPY \*.\* B:' en MSXDOS.

La disquette formatée contient maintenant les fichiers de la première disquette avec une FAT parfaitement séquentielle. Vous avez tout intérêt à procéder régulièrement à ce type de copie pour deux raisons: D'abord, l'obtention d'une copie de sécurité et ensuite réorganisation de la FAT accélérant ainsi la vitesse d'accès aux fichiers.

La FAT est une table stockée sur chaque disquette qui est chargée en mémoire lors du premier appel de fichier ou lorsque le disque est susceptible d'avoir été changé, et qui contient le chaînage des clusters alloués aux fichiers de cette disquette. Les entrées sont numérotées suivant le cluster qu'elles représentent et contiennent le numéro du cluster qui fournit la suite des données contenues dans le cluster de cette entrée. Les entrées sont de 12 bits, ce qui autorise un maximum de 4096 clusters par disque.

La première entrée de la FAT contient toujours FXX en hexa où XX représente le type de disque.

XX = 1 1 1 1 1 P S F F=O Simple face F=1 Double face S=O 9 Secteurs/piste S=1 8 Secteurs/piste P=O 80 Pistes/face P=1 40 Pistes/face

La deuxième entrée contient toujours toujours FFF pour des raisons d'organisation interne de la table. La troisième entrée correspond à l'entrée du cluster 002 et peut contenir, comme toutes les entrées suivantes d'ailleurs:

- OOOH = Le cluster est libre.
- FFFH = Ce cluster est le dernier associé à ce fichier.
- 002H = Le numéro du cluster suivant(pour IBM, la valeur FF7H à signifie "Cluster défectueux" et ne doit dès lors pas être employée).
- 001H = Cette valeur est réservée et jamais employée.

Pour connaître les numéros de secteurs affectés à un cluster, il faut rechercher le numéro du premier secteur utilisateur suivant le type de disque(voir annexe A) et en soustraire deux fois le nombre de secteurs par cluster, puis y ajouter le numéro de cluster multiplié par le nombre de secteurs par cluster. Soit la formule:

1er SECT. utilisateur + (Cluster-2) X Nombre Sect. par Cluster

Les valeurs employées dans la formule précédente peuvent être trouvées dans le Boot secteur ou dans le DPB (Disk Parameter Block, décrit plus loin) de cette disquette. La localisation de la FAT en mémoire est indiquée dans le DPB associé à cette disquette.

Pratiquement, l'organisation de la FAT n'est pas aussi simple, car la FAT en mémoire et sur disquette mémorise des octets et non des mots de 12 bits. L'exemple précédent donnera en réalité ceci:

Entrée	: 000	002	004	006	008	00A
	\$100 1100 1100					
FAT:	F8-FF-FI	F-03-40-0	0-05-60-0	00-07-80-0	00-0B-A0-	OO-FF- CF
Entrée	: 001	003	005	5 00	7 00	9 00B

Pour les entrées paires (0,2,4,6...), les 4 bits inférieurs du second octet sont en fait les 4 bits supérieurs du mot de 12 bits et les 8 bits du premier octet sont les 8 bits inférieurs du mot de 12 bits.

Pour les entrées impaires (1,3,5...), les 8 bits du second octet sont en fait les 8 bits supérieurs du mot de 12 bits et les 4 bits supérieurs du premier octet sont les 4 bits inférieurs du mot de 12 bits.

Deux problèmes surgissent devant le programmeur Basic:

- Comment trouver la position du cluster X dans la FAT ?
- Comment interpréter le contenu des deux octets de cette position ?

Supposons que nous voulions connaître les secteurs attribués à un fichier quelconque. Il nous suffit d'abord d'ouvrir ce fichier par un OPEN basic, d'extraire le cluster de départ de ce fichier à partir du FCB (qui sera étudié au chapitre suivant), puis de trouver l'emplacement en mémoire de la FAT (chapitre suivant) et enfin d'appliquer deux formules pour trouver l'entrée correcte dans la FAT et en interpréter le contenu.

Les lignes 40 à 80 permettent de trouver l'adresse du FCB. du cluster de départ, l'adresse du DPD utilisé, l'adresse de la FAT et le nombre de secteurs par cluster(voir chapitre suivant).

La ligne 90 convertit le numéro de cluster en numéro de secteur suivant la formule vue dans ce chapitre.

La ligne 100 affiche le numéro de secteur et la ligne 110 affiche le numéro du deuxième secteur du cluster si la taille de cluster est 2 secteurs.

La ligne 120 est la première des deux formules évoquées plus haut. Elle donne un déplacement à ajouter à l'adresse de la FAT pour trouver l'entrée correspondant au cluster désiré. La ligne 130 donne l'adresse de cette entrée.

La ligne 150 est la deuxième formule évoquée. Elle convertit le contenu des 12 bits de l'entrée de la FAT en numéro de cluster pour les entrées impaires.

La ligne 160 fait de même pour les entrées paires.

La ligne 170 teste si le cluster trouvé n'est pas le dernier de ce fichier.

- CLS:MAXFILES=1:I=1
- INPUT "DONNEZ LE NOM DU FICHIER"; P\$ 20
- 30 OPEN P\$ FOR INPUT AS I
- FCB=PEEK (&HF353) +256\*PEEK (&HF354) +1\*37 40
- 50 CLU=PEEK (FCB+26) +256\*PEEK (FCB+27)
- 60 DPB=PEEK (&HF243) +256\*PEEK (&HF244)
- 70 FAT=PEEK (DPB+19) +256\*PEEK (DPB+20)
- 80 NSC=PEEK (DPB+7)
- 90 SECT=PEEK (DPB+12) +256\*PEEK (DPB+13) + (CLU-2) \*NSC
- 100 PRINT USING"Secteur ####"; SECT
- 110 IF NSC=2 THEN PRINT USING"Secteur ####"; SECT+1
- 120 DEPLAC=1+FIX((CLU-1)\*1.5+.5)
- 130 ENTFAT=FAT+DEPLAC
- 140 IF CLUMOD2=0 GOTO 160
- 150 CLU=PEEK (ENTFAT+DEPLAC) \ 16+16\*PEEK (ENTFAT+DEPLAC+1)
- 155
- CLU=PEEK (ENTFAT+DEPLAC) +256\* (PEEK (ENTFAT+DEPLAC+1) AND 15) 160
- IF CLU <&HFFB GOTO 90 END 170
- 180

#### 4.8.1 Le fichier-programme Basic sauvé en binaire compressé

Ce fichier a été créé par l'instruction Basic ' SAVE "....." ' Il contient un indicateur de programme Basic en première position du fichier et est constitué du texte de votre programme Basic tel qu'il se trouve en mémoire.

Vous savez que le texte de vos lignes d'instructions Basic est encodé et que ce que vous voyez à l'écran après un LIST n'est que la traduction de ce qui se trouve réellement en mémoire. Imaginez que vous ayez sauvé le petit programme Basic suivant sous le nom de PROGRAM.TST

```
10 CLS
20 PRINT"MSX"
30 END
```

Voici ci-dessous le contenu du fichier "PROGRAM.TST". Le contenu de la première colonne est en hexadécimal.

```
FF Indicateur de programme Basic.
07 : Pointeur vers la ligne suivante
80 :
OA : Numéro de la ligne (10)
00: " " "
9F Code de l'instruction CLS
9F Code de l'instruction CLS
00 Code de fin de ligne
12 : Fointeur vers la ligne suivante
80 : " " " "
14 : Numéro de la ligne (20)
00 : " " " "
00: " . " "
91 Code de l'instruction FRINT
22 "
4D M
53 S
58 X
22
OO Code de fin de ligne
18 : Pointeur vers la ligne suivante
80: " " "
1E : Numéro de la ligne (30)
81 Code de l'instruction END
00 Code fin de ligne
00 : Code fin de programme
00 ; " " "
```

En résumé, le fichier de programme Basic contient la valeur FF comme indicateur de type de fichier suivi du contenu de la mémoire à partir de l'adresse 8001h et jusqu'à, et y incluse, l'adresse de l'indicatif de fin de programme (00-00). En réalité, l'adresse de départ dépend du pointeur F676.

## 4.8.2 Le fichier de programme Basic sauvé en ASCII

Ce fichier a été créé par l'instruction Basic ' SAVE
"....",A' Il contient en ASCII le texte de votre
programme Basic tel qu'il apparaît à l'écran après un LIST.
Chaque ligne est terminée par la paire de caractères CR-LF
(Carriage Return et Line Feed; OD et OA en Hexa). Il n'y a
donc aucun indicatif de type de fichier ASCII; par contre,
le fichier se termine par une marque de fin de fichier qui
est le code hexadécimal IA. Si vous sauviez le programme de
l'exemple précédant en ASCII, le fichier contiendrait;

33-30-20-45-4E-44-0D-0A-1A --> Marque de fin de fichier 3 0 E N D

## 4.8.3 Le fichier BINAIRE ou langage machine

Il est créé par l'une des deux instructions Basic suivantes:

BSAVE "...., &Hxxxx, &Hyyyy, &hssss
BSAVE "..., &Hxxxx, &hyyyy, S

Dans le premier cas, il s'agit de de sauver une portion de mémoire comprise entre les adresses &Hxxx et &hyyy qui contient généralement un programme en langage machine. L'adresse &Hssss permet de définir à quel endroit l'exécution doit commencer.

Dans le deuxième cas, il s'agit de sauver une portion de la mémoire réservée au VDP (ViDeo Processor) qui contient généralement une image.

Dans les deux cas, le contenu de cette mémoire est envoyé tel quel vers le fichier précédé d'une en-tête de 7 octets que voici:

FE Indicatif de fichier binaire

xx : Adresse en 16 bits inversés où stocker le fichier lors de xx : son chargement en mémoire.

yy : Adresse en 16 bits inversés où stocker le dernier octet du

yy : fichier lors de son chargement en mémoire

ss : Adresse en 16 bits inversés où démarrer l'execution du programme

ss : lorsque le chargement en mémoire se fait avec l'option  $',\mathsf{R}'$  .

?? Ici commence le programme ou l'image.

#### 4.8.4 Les fichiers séquentiels.

Les fichiers séquentiels n'ont pas d'indicatif de type de fichier, mais, par contre, sont terminés par une marque de fin de fichier (code 1AH). Ils sont créés par l'instruction Basic "OPEN" et remplis par l"instruction "PRINT#".

A ce sujet, il est bon de rappeler que l'instruction "print#x," insère automatiquement une marque de séparation entre les données numériques (code espace), mais pas entre les chaînes de caractères et qu'elle ajoute CR-LF (code OD-OA) à votre fichier si elle ne se termine pas par le code point-virgule. Toutes les données sont écrites en ASCII. Ainsi, la portion de programme Basic suivant créera le fichier ci-dessous.

10 OPEN"TEST.SEQ" FOR DUTPUT AS #1

20 A=225: A\$="SUISSE"

40 PRINT#1, "FRANCE"; "BELGIQUE"; A\$
50 PRINT#1, "CANADA";

50 PRINT#1, "CANADA";

60 CLOSE#1

#### 32 -47 225 \*\*FRANCEBELGIQUESUISSE\*\*CANADA#

La double astéristique représente la paire de caractères CR-LF (OD-OA). Le caractère # représente le code de fin de fichier (1A).

Lorsque ce fichier sera relu par l'extrait de programme que voici,

200 INPUT#1, A, B, C, D, A\$, B\$, C\$, D\$ 1254657878781234 cols 10 forest doubt

A contiendra 32. B contiendra 47.

contiendra

A\$ contiendra FRANCEBELGIQUESUISSE.

B\$ contiendra CANADA.

C\$ et D\$ ne contiendront rien.

En effet, comme dans tout INPUT, la virgule sert de séparateur des données introduites. Comme l'instruction PRINT# n'insère pas cette virgule pour les chaînes de caractères, la variable A\$ reçoit FRANCEBELGIQUESUISSE en un seul mot. Pour éviter ce problème, il faut corriger l'instruction de la ligne 40 en placant une virgule entre waller I was a great word a bring I quillemets.

40 PRINT#1, "FRANCE, "; "BELGIQUE, "; A\$ 50 PRINT#1, "CANADA"

Donc, n'oubliez pas que seuls la virgule, le CR (OD) et le LF (OA) peuvent servir de séparateurs de données de type

#### 4.8.5 Les fichiers à accès direct.

Le fichier à accès direct ne contient pas non plus d'indicateur de type de fichier ni de marque de fin de fichier. Les données sont sauvées en ASCII sauf pour les constantes et variables numériques qui sont sauvées telles qu'elles se trouvent en mémoire. C'est à dire sous le format 2 octets pour les valeurs entières, 4 octets pour les valeurs simple précision et 8 octets pour les valeurs double précision. Voici ce que l'on obtient avec le petit programme suivant:

```
10 DPEN"FICHIER.DIR" AS #1
20 FIELD#1,6 AS Z1$,2 AS Z2$,4 AS Z3$,8 AS Z4$
30 A$="BASIC": A%=16384: A!=123456: A#=12345678901234
40 LSET Z1$=A$
50 LSET Z2$=MKI$(A%)
60 LSET Z3$=MKS$(A!)
70 LSET Z4$=MKD$(A#)
80 PUT #1,1
90 CLOSE #1:END
42
41 A
53 S
43 C
20
00 : 16384 exprimé en 16 bits inversés (4000H = 16384)
    40 :
46 :
    123456 sous le format simple précision
12 :
34 :
   and all come comments of an indication of the second second and
56 :
4E : 12345678901234 sous le format double précision
12 :
34 :
56 :
78 :
90 :
12 :
```

## 4.8.6 Les fichiers MSXDOS

Il existe deux types particuliers de fichier MSXDOS: les fichiers .COM et .BAT Ils n'ont aucun des deux un format spécifique. Le fichier .COM est simplement la série de codes qui forment un programme exécutable. Le fichier .BAT est un fichier ASCII (donc terminé par le code 1AH) contenant une liste de commandes du MSXDOS séparées par CR-LF.

Certains assembleurs comme MACRO80 de MICROSOFT ou certains compilateurs Pascal, Fortran, Cobol ou C peuvent générer des fichiers ayant une structure particulière propre. (ex .REL .CRF .HEX pour MACRO80). Reportez-vous à la documentation de ces divers compilateurs pour plus de renseignements.

#### 4.9 Le formatage physique d'une piste

Rappelons pour les non-initiés que le formatage d'une disquette vierge est nécessaire avant tout utilisation de celle-ci...

L'opération de formatage est celle par laquelle le hardware, piloté par un programme spécial, va découper chaque piste de la disquette en 8 ou 9 secteurs suivant le format choisi.

Potentiellement, une piste vierge est capable d'accueillir 6250 octets. Cependant, en MSX (comme dans tout autre système d'ailleurs), l'utilisateur n'aura en fait droit qu'à 9 secteurs de 512 octets soit 4608 octets par piste. Dù sont donc passés les 1642 autres octets?

Ils vont tout simplement servir à créer un "encadrement" pour les 9 secteurs. Cet encadrement aura pour mission d'annoncer le numéro du secteur qui va bientôt passer sous la tête de lecture et de permettre la vérification de paramètres comme le numéro de piste et de tête.

Il va aussi servir à isoler un secteur du suivant dans le but de tolérer certaine variation de la vitesse du moteur ou des caractéristiques physiques de la disquette. Voici le format utilisé pour les disquettes de 9 secteurs/piste. Il ne sera pas commenté ici, car réservé aux spécialistes hardware (pour ceux-ci, nous précisons qu'il n'y a pas d'interleave de secteurs).

#### T V Description

- 80 4E Zone de l"index. (Index Gap)
- 12 00 Synchronisation du PLD. (Phase Lock Oscillator)
- 3 F6 Marque d'index. (Hardware index mark)
- 1 FC Identificateur d'Index. (Index Id.)
- 26 4E Zone de fin d'index. (Post Index Gap)
- 12 00 Synchronisation du PLO. (Phase Lock Oscillator)
- 3 A1 Marque de secteur. (Hardware Sector mark)
- 1 FE Identificateur d'en tête de secteur. (header Id.)
- 1 xx Numéro de la piste. (Track number)
- xx Numéro de la tête. (Head number)
- 1 xx Numéro de secteur dans la piste. (Physical Sector Number)
- 2 xx Caractères de redondance cyclique. (CRCC)
- 24 4E Zone intra-secteur. (Sector gap)
- 12 00 Synchronisation du PLO.
- 3 Al Marque de sector. (Hardware Sector mark)
- 1 FB Identificateur de données. (Data Id.) 12 xx Zones des données du secteur. (Data)
- 2 xx Caractères de redondance cyclique. (CRCC) 54 4E Zone inter-secteurs. (Inter-sector gap)
- 458 4E Zone d'avant index. (Final gap)

LE LIVRE DU DISQUE MSX - 92

#### Chapitre 5

#### La carte mémoire de la zone RAM utilisée par le MSX-DOS

# et le Disk-Basic

Lorsque vous faites l'acquisition d'une première unité de disquettes, vous recevez en même temps son interface. Cet interface contient tout le hardware nécessaire au pilotage du disque y compris une Rom de 16K contenant:

1) Le Disk Basic programmé par MICROSOFT

2) Le Kernel MSXDOS (Noyau MSXDOS) programmé par MICROSOFT

 Le Disk Driver (Pilote du disque) programmé par le fabricant du hardware de cet Interface

Le fait que le Disk Driver soit programmé par le fabricant du Hardware autorise plus de souplesse dans la conception du Hardware. Ainsi certaines disquettes pourraient avoir des secteurs de 128, 256, 512 ou 1024 octets, ou encore être des disques durs de grande capacité ou même des disques à Laser.

Mais d'autre part, certains fabricants ne respectent pas toujours à la lettre la norme imposée par MICROSOFT d'où certaines différences de fonctionnement ou même certaines erreurs.

Avant de parler de la carte mémoire proprement dite, il faut citer et expliquer les 3 méthodes d'allumage d'un MSX avec disquette(s), car elles influencent la taille et la configuration de la mémoire Ram réservée.

- 1) Allumer l'ordinateur en laissant le doigt sur la touche Majuscule jusqu'au Bip sonore provoque que le Disk-Basic n'est pas installé. Vous aurez ainsi un MSX avec 28815 octets libres mais pas d'accès au(x) disque(s). Cette manipulation est parfois nécessaire avec certaines cassettes ou cartouches de jeux (Eddy2, par exemple) lorsque la mémoire libre est insuffisante avec le Disk-Basic installé.
- 2) Allumer l'ordinateur normalement fait en sorte que le système réserve de l'espace en mémoire pour deux unités de disquettes par interface détecté, qu'il y ait un ou deux lecteurs connectés à chacun de ces interfaces.
- 3) Allumer l'ordinateur en laissant le doigt sur la touche CTRL (Control) jusqu'au Bip sonore provoque que le système ne réserve de l'espace en mémoire que pour le premier lecteur de chaque interface. Si le second lecteur de certains de ces interfaces était allumé durant le démarrage de l'ordinateur, alors de l'espace en mémoire est également réservé pour ces unités allumées. Cette technique permet d'ajuster la mémoire réservée au minimum requis pour la configuration dont vous avez besoin. Première différence entre fabricants, la version MSX2 VGB235 de PHILIPS ne retient que la première unité de chaque interface même si la

seconde était allumée.

Une autre liberté a été prise par JVC (Version JVCKT2) vis à vis de la norme de MICROSOFT et cela a beaucoup plus de conséquence. En effet, la version d'interface JVCKT2 ne réserve de l'espace pour la FAT que pour des disquettes de 360K. Cela a pour avantage de laisser 24456 octets libres au lieu de 23432, mais par contre provoque que vous ne pourrez pas y connecter un lecteur de 720K ou en tous cas vous ne pourrez en accéder que les 680 premiers K.

tenjours a la intire la mena lagrate de (respecient pas tenjours a la intire la mena lagrate par Michelett d'un certaine de par michelett d'un certaine de forcelormonnet de désortation de la mena de forcelormonnet de désortation de la certaine de certaine de certaine de certaine de certaine de certaine de la certaine de certaine de la certaine de certaine de certaine de certaine de certaine de la certaine de

#### 5.1.1 Taille des zones mémoire pour le DOS et le Disk-Basic

Vous savez certainement que le Basic normal de votre MSX s'est déjà réservé la portion de mémoire Ram qui s'étend de Hexa F380 à FFFF. Cette région de communication contient une série de paramètres, de tampons et de constantes que LE LIVRE DU MSX de Daniel MARTIN vous expliquera. Je ne peux que vous en conseiller vivement la lecture.

La région de communication réservée pour le DOS est constituée de deux parties. La première est fixe et s'étend de la position hexa F1C9 à F37F, chând. Juste sous la région de communication du Basic. La seconde partie est de longueur variable et dépend en fait du nombre et du type de disques reconnus par votre MSX lors de l'allumage et du fabricant du contrôleur dont vous êtes équipés.

A titre d'exemple, cette seconde partie de la région de communication disque peut s'étendre de E68F à F1C8 pour un MSX à un seul contrôleur (Version JVCKT2) - un seul lecteur 360K - Touche CTRL enfoncée durant l'allumage, et de DE79 à F1C8 pour un MSX à un contrôleur - un ou deux lecteurs de 720K - démarrage normal.

L'occupation mémoire maximale étant de A98D à F1C8 pour un MSX de huit unités de 720K - Version d'interface correcte - démarrage normal. Cette configuration ne laisse que 9345 octets libres pour le Basic et très peu de billets dans votre porte-feuille.

#### 5.1.2 Initialisation du système MSX avec disquettes

La procédure d'initialisation des MSX est la suivante: L'ordinateur va d'abord rechercher si une ROM est présente en 4000H ou en 8000H en balayant chaque slot à partir du slot primaire O jusqu'au slot primaire 3. Si le slot primaire balayé est un slot étendu, il va aussi balayer les quatre slots secondaires de ce slot primaire.

Si le système découvre une ROM (identifiable par la présence des lettres AB au deux premières positions de cette ROM), il exécutera la routine d'initialisation de cette ROM dont l'adresse se trouve dans les deux positions qui suivent les lettres AB.

Si la ROM détectée est une ROM de Contrôleur disque, sa routine d'initialisation va réserver 439 positions RAM en dessous de la région de communication du Basic (F380). Ces 439 positions constituent la région de communication fixe des disques (F1C9 à F37F).

Ensuite cette routine va réserver en dessous des 439 octets, x octets pour ce contrôleur disque qui est appelé le contrôleur O puisqu'il est le premier détecté. Ces x octets

forment le CWAO (Controller Work Area O, la zone de travail du contrôleur disque). Pour la plupart des fabricants, la CWA a une longueur de 8 octets.

Dépendant de l'enfoncement de la touche CTRL, la routine d'initialisation va réserver sous la CWAO un ou deux Disk Parameters Block (DPB) de 21 octets chacun. Un DPB, ou Bloc de paramètres du disque, contient, comme nous le verrons plus loin, une série de paramètres de contrôle pour le lecteur dont il a la charge.

La routine d'initialisation de cette ROM étant terminée, il rend la main à la routine d'initialisation du Basic qui va poursuivre sa recherche de ROM dans le prochain slot secondaire ou primaire.

Si un second contrôleur disque est trouvé dans un autre slot, le même scénario se répète à l'exception de la réservation des 439 octets qui ont déjà été réservés par le Contrôleur O. Donc un nouveau CWA de x octets sera placé en dessous du ou des DPB du contrôleur précédant et, dépendant de la touche CTRL, un ou deux DPB seront installés pour le ou les disques de ce deuxième contrôleur.

Le même système se répète pour d'éventuels contrôleurs 2 et 3. Une fois cette première initialisation terminée, la routine d'initialisation du Basic va rendre la main au Contrôleur O pour que lui seul achève la procédure de réservation RAM.

Cette routine va ainsi réserver, sous les derniers DPB installés, trois tampons dont la longueur sera déterminée par la longueur du secteur le plus long des disques reconnus(presque toujours 512 octets, mais rappelez-vous que la longueur du secteur physique est fixée par le fabricant de l'Interface et que dès lors on pourrait trouver des secteurs de longueur différente de 512 octets).

Ces trois tampons sont:

1 WORK AREA BUFFER (WAB) OU TAMPON DE TRAVAIL
1 SECTOR INPUT OUTPUT BUFFER (SIOB) OU TAMPON SECTEUR
1 DIRECTORY SECTOR BUFFER (DSB) OU TAMPON REPERTOIRE

Ensuite, cette même routine va réserver un TAMPON FAT par DISQUES LOGIQUES dont les longueurs respectives seront / égales à la longueur du secteur de chacun de ces disques multiplié par un paramètre propre à chaque type de disques (dimension de la FAT en nombre de secteurs - voir annexe A).

#### 5.1.3 Occupation mémoire commune MSX-Dos/MSX-Basic

Le diagramme suivant représente l'occupation de la mémoire depuis l'adresse FFFF (Top of memory) en descendant vers 0000 pour un système à huit disques de 720K (Driver du PHILIPS VG8235). Ce diagramme est commun au Disk Baśic et au MSX-DOS. Les zones marquées d'un astérisque peuvent être absentes si votre équipement ne contient pas huit disques. Il représente donc l'occupation mémoire maximale d'un MSX pour les disques.

Si, comme c'est habituellement le cas, vous n'avez qu'un lecteur et que vous allumez l'ordinateur normalement voyez le second diagramme quelques pages plus loin. Le sens des flèches indique dans quelle direction le système réserve la mémoire (du haut vers le bas ou du bas vers le haut).

	ADDECCE TO	THE COMMENTAIRE
DIAGRAMME D'OCCUPATION MAXIMUM.		HELE COMMENTAL
! BASIC COMMUNICATION AREA	+ FFFF ! 3	3200
I DISC COMMUNICATION FIXED AREA	20 PO 135 2 1 PM	439
: CONTROLLER WORK FIRE	na rof see p	8 longueur courante = 8
1	! + F1C1	
! DISK PARAMETER BLOCK 1 *	THE REPORT OF THE PARTY	21
DISK PARAMETER BLOCK O		21
! CONTROLLER WORK AREA 1 *	THE RESIDENCE OF	8 Voir CWAO
! DISK PARAMETER BLOCK 3 *	activities and the state of the	21
DISK PARAMETER BLOCK 2 *	!	21
! CONTROLLER WORK AREA 2 *	T. L. T. C.T.	8 Voir CWAO
! DISK PARAMETER BLOCK 5 *		21
A management on the same and the same and the same and the same and the same at the same as the same as the same as the same and the same as the same	+ F148	21
! DISK PARAMETER BLOCK 4 *	+ F133	Contraction of the series
CONTROLLER WORK AREA 3 *	+ F12B	8 Voir CWAO
! DISK PARAMETER BLOCK 7 *	in Imparation	21
! DISK PARAMETER BLOCK 6 *	COLUMN TOWN NO.	21
* SECTOR WORK AREA BUFFER	, ,	Longueur 512 octets
SECTOR INPUT OUTPUT BUFFER		
! DIRECTORY SECTOR BUFFER	!	
I DISK O FAT BUFFER	i i	
! DISK 1 FAT BUFFER *		
IN COLUMN THE CASE CASE CASE CASE CASE CASE CASE CAS	DEFF	
! DISK 2 FAT BUFFER *	+ D8FE	
! DISK 3 FAT BUFFER *		
	···+ CCFC	
I DICK 5 FOT BUFFER *	! + C6FB	
! DISK 6 FAT BUFFER *	! COFA	
! DISK 7 FAT BUFFER *	! ! BAF9	
The same most area a tree most most most most most most most tree tree most time tone to. The most case area case tone tone tone tone tone tone tone ton	DHF7	

Nous allons ici décrire brièvement ce tableau:

#### BASIC COMMUNICATION AREA:

Zone de communication du Basic. Cette zone s'étend de F380 à FFFF et existe dans tous les MSX avec ou sans lecteur. Le Basic normal n'étant pas l'objet de ce livre , je vous renvoie au LIVRE DU MSX de Daniel MARTIN.

#### DISK COMMUNICATION FIXED AREA:

Zone fixe de communication pour les disques. Elle s'étend de F1C9 à F37F. Elle sera décrite complètement et en détail à la fin de ce chapitre.

#### CONTROLLER WORK AREA O:

Zone de x octets toujours présente en dessous de F1C9 qui comporte des informations nécessaires pour le DRIVER (Pilote du disque) des disques du Contrêleur O. Dans toutes les versions de DRIVER que j'ai pu examiner, cette zone occupait huit octets et son contenu était identique (sauf dans les premières versions des lecteurs SONY où elle occupait 9 octets). Cependant la norme MSX ne prévoit ni longueur ni contenu.

#### DISK PARAMETER BLOCK 1:

Zone de 21 octets toujours présente sauf si vous allumez l'ordinateur avec la touche CTRL enfonçée (et qu'un éventuel disque physique 1 soit éteint). Cette zone contient les paramètres physiques du deuxième disque logique du Contrôleur O (Disque B:) et est décrite en détail dans la suite de ce chapitre.

#### DISK PARAMETER BLOCK O:

Idem que ci-dessus mais toujours présente car il y a toujours au moins un disque connecté; même s'il est éteint. Il contient les paramètres physiques du premier disque logique du Contrôleur 0 (A:).

#### CONTROLLER WORK AREA 1-2-3:

Idem que CWAO mais ne sont présentes que s'il y a respectivement un deuxième, troisième et quatrième contrôleur disque dans votre système.

#### DISK PARAMETER BLOCK 2 à 7:

Idem que pour les DPB O et 1 ci-dessus excepté qu'il s'agit des paramètres physiques du premier et du deuxième disques logiques connectés respectivement au deuxième, troisième et quatrième Contrôleur disque de votre système (Disques C: D: E: F: G: H:)

#### SECTOR WORK AREA BUFFER:

Il s'agit d'une zone de travail de la longueur du plus grand secteur de vos disques utilisée lorsque le tampon secteur est occupé; notamment pour les transferts vers la RAM 4000H.

#### SECTOR INPUT-OUTPUT BUFFER:

Il s'agit du tampon de lecture/écriture de tout secteur normal du disque en Basic (secteur normal signifie qu'il n'a pas une vocation spéciale comme les secteurs de la Directory ou de la FAT). Il a une longueur identique au WORK AREA BUFFER.

#### DIRECTORY SECTOR BUFFER:

C'est un tampon de longueur identique au Work Area Buffer réservé pour la lecture/écriture des secteurs de la Directory.

#### FAT BUFFER O à 7:

Il peut y avoir jusqu'à 8 tampons FAT (un par disque logique). Leur longueur dépend de chaque type de disque (Voir remarque dans le tableau d'occupation ménoire maximum). Le système y maintient une copie des secteurs FAT du disque et y fait toutes les recherches ou modifications d'allocations de clusters pour les fichiers. Détruire cette zone équivaut à détruire son disque si le travail avec ce disque se poursuit.

				DIAGRAMME D'OCCUPATION MEMOIRE
! JVCKT2 ! NORMALE !			ALE !	1 CONTROLEUR-DISQUES 360/720 K
! NORM !	CTRL	! NORM !	CTRL !	Allumage ordinateur (CTRL tenu)!
! FFFF ! ! F380 !	FFFF F380		FFFF ! F380 !	REGION DE COMMUNICATION DU ! BASIC !
F37F	F37F F1C9	! F37F !	F37F ! F1C9 !	REGION DE COMMUNICATION FIXE ! DES DISQUES !
! F1C8	F1C8	! F1C8 !	F1C8 !	ZONE DE TRAVAIL DU CONTROLEUR O (CWAO)
! F1C0 ! F1AC	!	F1CO !		BLOC DE PARAMETRES ! DU DISQUE B: (DPB1) !
			FIAC !	BLOC DE PARAMETRES DU DISQUE A: (DPBO)
			FIAB	TAMPON DE TRAVAIL (SWA)
	! EDAC		EDAC	TAMPON D'ENTREE/SORTIE SECTEUR (SIOB)
! EB97	EDAB	! ED96 ! ! EB97 !	EDAB	TAMPON SECTEUR REPERTOIRE (DSB)
! EB96 ! E796	EBAB E7AB	! EB96 ! E596	EDAD E5AB	! TAMPON FAT DU DISQUE A: (FATO) ! !
E795	!		!	! TAMPON FAT DU DISQUE B: (FAT1) !
124456	125502	123432	24990	! NOMBRE D'OCTETS LIBRES BASIC !

## 5.1.4 Différences entre les occupations mémoire MSX-DOS et Disk-Basic.

Les deux premiers tableaux représentaient la carte mémoire commune au DISK-BASIC et au MSXDDS. Le reste de la réservation mémoire va dépendre du choix que vous ferez de travailler en Disk-Basic ou en MSXDDS.

Au cas où la disquette, insérée dans le disque A: lors de l'allumage de l'ordinateur, ne contient pas le fichier MSXDOS.SYS, le système ne vous laissera pas le choix et vous imposera de travailler en Disk Basic.

Si votre disquette contient le fichier MSXDOX.SYS et le fichier COMMAND.COM, ce sera le MSXDOS qui sera activé et le message "MSX-DOS version 1.03..." apparaîtra suivi de l'indicatif du mode commande A'; vous pourrez alors choisir d'appeler un programme MSXDOS ou taper une commande comme DIR, DATE, TYPE etc... ou encore la commande BASIC qui vous renverra vers le Disk-Basic.

Voici d'abord le tableau reprenant la suite de la carte mémoire. Ce tableau se situe juste au dessous du dernier tampon FAT.

	MSX-DOS
DISK-BASIC	to the course many prices about their pages have been about the page about pages about the course about the
(1020	de commutation des slots.
utilisée par les instructions ! BLOAD et BSAVE	(PDIIC LIDIIS OUT IN THE PROPERTY OF THE PROPE
bas	d'un programme MSXDOS. Elle peut être recouverte par le programme utilisateur
Zone des tampons de fichiers. Le nombre de tampons dépend de MAXFILES. Le tampon réservé au fichier 0 est le plus bas. Cette zone s'agrandit vers le bas.	Stre recouverte par votre
Zone réservée au stockage de vos variables "chaîne" de 200 octets par défaut mais ajustable par CLEAR et qui s'étend vers le bas.	! ! ! ZONE !
Zone de la pile Basic (Stack) qui s'étend vers le bas.	on company or the company of the com
Zone libre. Quand cette zone ! sera nulle, OUT OF MEMORY ! sera affiché.	! RESERVEE!!
! Zone des variables dimension- ! -nées qui s'étend vers le haut	! ! + AU PROGRAMME
! Zone des variables simples ! qui s'étend vers le haut.	Aredas ap asserve; tuents
! Zone du texte du programme ! BASIC qui s'étend de 8000H ! vers le haut.	! ! ! UTILISATEUR
! ROM de 16 K contenant le ! BASIC de l'adr. 4000H à 7FFFH	d unatrop up agaitopis ap d skipunggi at turk fanada urunggot at turk naci ba
! ROM de 16 K contenant le ! BIOS MSX de l'adresse 0000H ! à 3FFFH.	! Page 0 du MSXDOS ! (0000H - 0100H)

Commençons par analyser la partie gauche du tableau réservé au BASIC.

### FCBO - FCB6:

Il s'agit de 7 zones de 37 caractères. Les 7 File Control Blocks (ou blocs de contrôle de fichier) contiennent des informations sur les fichiers ouverts. Le FCB est décrit plus loin dans ce chapitre. Le FCB est réservé aux commandes Basic SAVE/LOAD, BSAVE/BLOAD et MERGE tandis que les FCB 1 à 6 sont réservés pour les fichiers ouverts sous les numéros de 1 à 6. Le FCBO est à l'adresse la plus basse et le FCB6 à l'adresse la plus haute.

## Routines BLOAD/BSAVE: 100 March 100

Il s'agit d'un petit morceau de code machine utilisé par les commandes BLOAD et BSAVE du Basic. Ces routines sont indiquées ici parce qu'elles ont la particularité de s'implanter à la plus basse adresse réservée pour les disques en Basic.

Tout ce qui suit est propre au BASIC seul et non pas au DISK-BASIC. Ces zones ont été notées ici pour compléter la carte mémoire.

#### Reserved Area:

Zone que le programmeur BASIC peut se réserver pour implanter ses propres routines en langage machine grâce à l'instruction CLEAR 200, &Hxxxx; xxxx représente la plus haute adresse que le Basic pourra employer; donc, &Hxxxx + 1 représente la plus basse adresse réservée pour votre programme en langage machine. Votre programme pourra s'étendre jusqu'à l'adresse des routines BLOAD/BSAVE décrites ci-dessus.

#### Files Area:

L'instruction MAXFILES sert à indiquer combien de fichiers peuvent être ouverts au même moment. Elle réserve un tampon pour chacun d'eux. Ce tampon est constitué d'un en-tête de 9 octets suivi du tampon fichier proprement dit de 256 octets. L'ensemble de ces tampons est précédé d'une table de pointeurs indiquant l'adresse de départ de l'en-tête de chacun de ces tampons. Cette table est constituée de 2 octets par fichier.

#### Literal String Pool Area:

Zone de stockage du contenu des variables de types "chaîne de caractères" dont la longueur est fixée par l'instruction CLEAR xxx, où xxx est la longueur de cette zone. Cette zone a une longueur de 200 octets par défaut.

#### Stack Area:

Zone de mémoire appelée Pile servant au microprocesseur et à sauvegarder les adresses de retour des instructions GOSUB et des boucles FOR-NEXT notamment.

Toutes les zones que nous avons vues depuis l'adresse FFFFH et dont la longueur est variable s'étendent vers le bas de la mémoire.

Par contre, les zones suivantes grandissent vers le haut de la mémoire. Il est donc possible que la zone de la pile finisse par rencontrer la plus haute des zones suivantes.

Dans ce cas, Basic affichera le message "OUT OF MEMORY" indiquant par là que votre programme ou divers paramètres comme la réservation de l'espace chaîne (CLEAR) ou du nombre de fichiers (MAXFILES) ou de l'espace réservé pour les programmes en langage machine (CLEAR,&Hxxxx) sont trop grands.

#### Basic Program Area:

C'est la zone où s'installe votre programme Basic. Elle commence généralement en 8001H mais elle peut être changée en modifiant un pointeur de la région de communication du Basic (F676H).

#### Simple Variable Table:

La table des variables simples (non dimensionnées) suit immédiatement la fin de votre programme. Elle est constituée uniquement lors de la rencontre de chaque variable au fur et à mesure de leur apparition en cours d'exécution de votre programme.

Donc, cette zone s'agrandit (vers le haut) pendant l'exécution de votre programme. Cet agrandissement constitue un facteur de ralentissement de votre programme. En effet, la table des variables dimensionnées qui la suit devra être "déménagée" plus loin en mémoire lors de chaque apparition d'une nouvelle variable simple.

De ce fait, il est vivement conseillé de définir toutes les variables simples avant toute définition de variable dimensionnée.

## Dimensioned Variable Table:

C'est la table des variables dimensionnées encore appelées variables tableau ou variables indicées.

## Free Space:

C'est l'espace mémoire inemployé lors de l'exécution d'un programme donné. Si cette zone devient nulle, le message "OUT OF MEMORY" est affiché (voir remarque ci-dessus).

## 5.1.5 Zone mémoire réservée au MSX-DOS.

Voici maintenant une description de la mémoire réservée pour le MSXDOS. Sous le dernier tampon de la FAT s'installent les zones suivantes en décroissant vers l'adresse 0000H.

## COMMUTATION DE SLOT:

Il s'agit essentiellement des routines d'interruption, de lecture et d'écriture dans un autre slot, de sélection de slot et de saut dans un autre slot.

#### FONCTIONS MSXDOS:

Il s'agit des routines qui permettent de traiter les 42 fonctions offertes par le MSXDOS et décrites dans le chapitre 8. Cette zone mémoire sert généralement de relais avec la ROM du contrâleur disque qui contient les routines proprement dites de ces fonctions.

#### ZONE DE LA PILE (STACK):

C'est l'emplacement de la pile (stack) réservée au programme qui tourne sous MSXDOS. On lui a réservé une taille de 256 octets. Si vous comptez utiliser les commandes du MSXDOS à l'intérieur même de votre programme et que celui-ci fait un usage important de la pile, il serait préférable de déplacer cette pile sous la zone des commandes du MSXDOS afin de ne pas écraser le dessus de cette zone par une pile qui s'étendrait trop vers le bas.

#### COMMANDES DU MSXDOS:

C'est la zone où se trouvent les commandes du MSXDOS (DIR, TYPE, DATE,...). Cette zone occupe 1050H octets dans la version 1.11 de COMMAND.COM mais est susceptible de changer de longueur dans d'autres versions. Elle a l'avantage de pouvoir être recouverte par votre programme; en effet, elle se rechargera automatiquement dès la fin de votre programme.

#### ZONE DU PROGRAMME:

C'est à cet endroit que s'implantent vos programmes MSXDOS en langage machine. Cette zone commence à l'adresse 0100H et peut s'étendre jusqu'à la zone des fonctions du MSXDOS si vous avez prévu une zone de pile (stack) interne à votre programme; sinon, elle est limitée par la zone de la pile ou par la zone des commandes du MSXDOS.

Pour vous donner une idée de la taille de cette zone, nous supposerons que vous avez un seul contrâleur disque et que vous avez allumé le système normalement. Dans ce cas, vous disposerez de 54.221 octets. Justice est ainsi rendue à ceux qui se plaignent des 23.432 octets du Basic puisqu'ils disposent de 2,3 fois plus de mémoire...

Sur un MSX2 avec 128 K de RAM utilisateur tel que le VGB235 de PHILIPS, ils disposeront de 65.536 octets supplémentaires, mais uniquement par l'emploi du MEMORY MAPPER décrit au chapitre 9, ce qui leur offre 119.757 octets réservés à leur programme; ce qui n'est pas mal du tout pour un ordinateur familial à base de Z80!

#### MSXDOS PAGE O:

Les 256 premiers caractères de RAM à l'adresse O sont réservés pour le MSXDOS. Elle sera détaillée plus loin. Sachez qu'on y trouve des points d'entrée, les FCB par défaut et la DTA (Disk Transfer Address) par défaut.

#### 5.2 Table des contôleurs des unités de disquettes

Cette table est implantée dans la région de communication du BASIC à l'adresse FB21H de telle sorte que même un programme chargé depuis une cassette puisse savoir si le système où il s'est chargé est équipé de disque ou non.

La table est constituée de deux octets par Contrôleur soit huit octets. Le premier octet de la paire indique le nombre (0,1 ou 2) de disques logiques (et non pas physiques) connectés au Contrôleur. Le deuxième octet donne le caractère de sélection du SLOT où est établit ce Contrôleur sous la forme:

E 0 0 0 S S P P où PP est le numéro de slot primaire. SS est le numéro de slot secondaire (Si

E=1).

E=1 si le slot primaire est étendu en

secondaires.

E=O si le slot primaire n'est pas étendu.

FB21 : Nombre de disques logique du Contrêleur O

FB22 : Slot du Contrôleur O

FB23 : Nombre de disques logique du Contrôleur 1

FB24 : Slot du Contrôleur 1

FB25 : Nombre de disques logique du Contrôleur 2

FB26 : Slot du Contrôleur 2

FB27 : Nombre de disques logique du Contrôleur 3

FB28 : Slot du Contrêleur 3

L'intérêt de cette table est d'abord qu'elle permet de connaître le nombre de disques implantés par Contrôleur mais surtout de vous indiquer dans quel slot se trouve un contrôleur donné.

Vous verrez dans le chapitre 6 qu'il est nécessaire de connaître ce slot si vous voulez exploiter les points d'entrées des ROM des Contrôleurs disques. De plus, le code indiquant le slot du Contrôleur est directement assimilable par les routines de manipulation de slots.

### 5.3 Table des Zones de Travail réservées par la RDM Disk

Cette table est aussi implantée dans la région de communication du BASIC de l'adresse FD09 à FD88 et a donc une longueur de 128 octets. Elle est constituée de deux octets par ROM qu'il est possible d'installer dans un MSX.

Comme la norme MSX prévoit que la mémoire peut être partagée en 4 slots primaires, eux-même partagés en 4 slots secondaires et contenant chacun 4 blocs de 16K, nous arrivons au total de 64 ROM possibles d'où cette longueur de table de 128 octets.

Les deux octets réservés par ROM sont garantis par la norme MSX comme étant à l'usage exclusif de cette ROM.

Four trouver l'adresse des deux octets spécifiquement réservés à un Contrôleur disque, il suffit d'employer la formule suivante:

Adresse = FD09 + ( 32 x SP ) + ( 8 x SS ) + ( 2 x BK )

où SP est le numéro du slot primaire; SS est le numéro du slot secondaire; BK est le numéro du Bank (O = 0000H 1 = 4000H 2 = B000H 3 = C000H)

Dans le cas d'un Contrôleur disque le numéro du Bank est toujours 1 soit 4000H. A cette adresse se trouvent donc les deux octets exclusivement réservés au Controleur disque présent dans le slot secondaire SS du slot primaire SP.

Dans notre cas ces deux octets forment un pointeur d'une zone mémoire RAM où se trouve la Controller Work Area (zone de travail du contrôleur). Le contenu de la CWA dépend du fabricant de l'interface et sera décrit plus loin dans ce chapitre.

# 5.4 Le Disk Parameter Block

Il y a autant de DPB (Bloc de Paramètres du Disque) qu'il y a de disques reconnus par le système.

Un DPB n'est pas nécessairement attaché à un disque physique; ainsi lorsque vous n'avez qu'un seul disque physique, vous disposez malgré tout de deux disques logiques appelés A: et B: (voir chapitre 2) et donc il y a deux DPB.

L'adresse d'un DPB en mémoire est donnée par son pointeur qui se trouve dans la table des DPB à l'adresse F355. Pour trouver l'adresse du DPBO (Disque A:), il suffit de lire les deux octets présents dans TABLE + (  $2 \times No$  disque ) soit F355 + (  $2 \times O$ ) = F355.

Si vous cherchez le DPB3 (Disque D:), lisez les deux octets présents à l'adresse F355 + ( $2 \times 3$ ) = F35B. D'autre part, comme il n'y a jamais qu'un seul disque activé à la fois, il est possible de trouver le DPB du dernier disque activé en prenant le contenu du pointeur F243 (DPB en activité).

Un DPB est constitué de 21 octets donnant des informations sur les caractéristiques physiques ou structurelles de son disque. Voici sa description:

Posit	! Nom	! Description de la zone			
0	O! DR! Drive number: (O à 7 = A: à H:) ! ! auquel est attaché ce DPB.				
1	•	Type de disque encodé comme suit : 11111TSF! T=0: 80 pistes S=0: 9 sect./piste F=0: Simple face T=1: 40 pistes S=1: 8 sect./piste F=1: Double face			
2-3	! SECSIZ	Longueur physique du secteur en octets.			
4	DIRMSK	DIRectory MaSK : Masque qui permet d'isoler la position d'un fichier dans un secteur Directory d'après sa position globale			
5	DIRSHFT	DIRectory SHiFT : Puissance de 2 indiquant le nombre de fichiers dans un secteur Directory. 2 ^ (DIRSHFT) = Nombre			
6	CLUSMSK	CLUSter MaSK : Masque destiné à connaître le secteur d'un cluster qui est utilisé. (Vaut CLUSSHFT - 1)			
7	CLUSSHFT	Indique le nombre de secteurs d'un cluster.			
8-9	FIRFAT	FIRst FAT sector : En 16 bits inversés le nº du premier secteur de la FAT sur disque.			
10	FATCHT !	FAT CouNT : nombre de FAT du disque			
11	MAXENT	MAXimum ENTry :nombre maximum de fichiers que l'on peut placer dans la Directory.			
12-13	FIRREC	FIRst RECord : indique en 16 bits inversés le n° du premier secteur du premier fichier			
14-15	MAXCLUS	CCLUS ! MAXimum CLUSter : donne en 16 bits invers ! la capacité utilisateur maximum du disque ! nombre de clusters.			
16	FATSIZ !	FAT SIZe : dimension de la FAT en secteurs.			
17-18	FIRDIR	FIRst DIRectory sector : donne en 16 bits inversés le numéro du premier secteur de la Directory			
19-20	FATPTR !	FAT PoinTeR : donne en 16 bits inversés l'adresse mémoire du tampon FAT. Il a une longueur de ( FATSIZ x SECSIZ )			

#### 5.5 Le Controler WORK AREA

Il y a autant de CWA (Zone de travail pour Contrôleur disque) que d'interfaces pour disques. La présence de cette zone n'est pas rendue obligatoire par la norme MSX et est laissée à l'appréciation du fabricant du Contrôleur et du Disk Driver (c-à-d. le programme de pilotage du Hardware du disque). Cependant, dans tous les Disk Drivers que j'ai pu analyser cette zone était toujours présente, avait une longueur de huit octets.

Pos!	NOM !	Description de l'octet.
0!	МОТ	MOtor Timer: Chaque fois qu'un des deux disques de ce contrôleur est commandé, le moteur des deux disques est activé. Lorsque l'opération de lecture ou d'écriture est terminé, le chronomètre est déclenché pour 1,4 s Au bout de ce temps, les moteurs sont arrêtés Si, à la fin d'une opération disque, vous placez la valeur FF dans cette position, alors les moteurs ne s'arrêteront pas sauf si un autre accès redéclenche le chronomètre pour un 1,4 s. Le chrono ne fonctionne que si les interruptions sont autorisées et que le Hook FD9F n'est pas modifié par votre programme.
1 !	TDO	Timer Disk 0: Chronométre du disque physique 0.  ! Ce chrono est déclenché pour 0,7s à chaque ! opération sur ce disque. Si, lors d'une recherche ! dans la Directory, ce chronomètre est tombé à 0, ! le système chargera d'abord les secteurs de la FAT en mémoire et, en fonction du type de disque ! indiqué dans le premier octet de la FAT, va ! établir le DPB correspondant à ce type de disque ! Cette opération est nécessaire au cas où la ! disquette a été changée à l'insu du programme. ! Si le chrono n'a pas atteint zéro, le système est ! sûr que la disquette n'a pas été changée. Essayez ! donc de changer une disquette en moins de 0,7 s.
2 !	TD1	! Timer Disk 1 : comme ci-dessus pour disque 1 (B:)
		! Selected DisK : dernier disque sélectionné
4!		! TracK disk 0 : Mémorise sur quelle piste le ! disque physique 0 se trouve quand l'on travaille ! avec le disque physique l
5 !	TK1	! Track disk 1 : Comme ci-dessus pour le disque 1
6!		Selected Logical Disk : dernier disque logique ! sélectionné. Cette position permet de savoir à ! quel disque logique est attribuée la disquette ! présente dans le disque physique dans les ! systèmes à un disque physique.
		! Disk CounT : Nombre de disques physiques détectés

#### 5.6 Le File Control Block

Le File Control Block (Bloc de contrôle du fichier) est un dispositif capital dans la manipulation des fichiers par le langage machine.

C'est une zone de 37 octets qui contient toutes les informations nécessaires à la manipulation correcte d'un fichier ouvert telles que son nom, l'unité sur laquelle le fichier se trouve, son emplacement sur la disquette, à quel endroit du fichier la prochaine lecture ou écriture doit se faire, etc.

Il existe deux types de FCB supportés par le MSX. Le MSXDOS a en effet été ainsi conçu qu'il supporte une grande proportion de programmes écrits sous CP/M de même, bien entendu, que les programmes écrits spécifiquement pour le MSXDOS.

Pour cette raison, nous examinerons d'abord le FCB employé en CP/M et puis celui du MSXDOS. Le FCB utilisé en Disk Basic étant identique à celui du MSXDOS, vous n'en trouverez pas de description séparée.

Lorsque qu'un programme en langage machine doit accéder à un fichier, il devra, comme en Basic, passer par trois phases:

- 1 L'ouverture du fichier
- 2 La lecture ou l'écriture du fichier
- 3 La fermeture du fichier

En Basic, c'est à l'ouverture que toutes les informations nécessaire au Basic seront spécifiées comme dans l'instruction suivante:

#### OPEN "B: ADRESSE. TXT" AS #1 LEN=128

Cette instruction précise qu'il faut ouvrir le fichier ADRESSE.TXT sur l'unité B: en mode 'Accès Direct' avec une taille d'enregistrement de 128 octets sous le numéro de fichier 1. Par la suite, les phases 2 et 3 c-à-d. la manipulation et la fermeture du fichier, se feront par référence au numéro de fichier 1.

En CP/M ou en MSXDOS, les 3 phases se feront non pas par référence à un numéro de fichier mais par référence à un FCB dont le programmeur en langage machine devra simplement indiquer l'adresse.

Les FCB CP/M et MSXDOS doivent donc être établis par le programmeur avant l'ouverture du fichier. L'opération d'ouverture du fichier complétera ensuite le FCB établi par le programmeur en y ajoutant des éléments trouvés dans l'entrée de la Directory correspondant au fichier.

- Il y a deux différence majeures entre CP/M et MSXDOS:
- 1) En CP/M, le Record a une taille fixe de  $\,$  128 octets. En MSXDOS, la taille du record est programmable de  $\,$  1  $\,$   $\,$  45535 octets.

2) En CP/M, l'allocation d'espace sur le disque pour un fichier se fait par Extent (voir chapitre 4.4). Dans le cas du MSX exécutant un programme CP/M, l'Extent représente 128 Records (128 Records de 128 octets soit 84.163). La notion d'Extent doit être connue si l'on veut programmer en CP/M et se positionner n'importe où dans un fichier de plus de 16K. Par contre en MSXDOS, la notion d'Extent n'existe pas et des fonctions spéciales et propres au MSXDOS permettront l'accès direct à n'importe quelle fraction d'un fichier.

## 5.6.1 LE FCB DU CP/M.

Le FCB du CP/M est constitué de 36 octets dont voici le découpage. Les 16 premiers octets plus l'octet 32 doivent être remplis par le programmeur avant un OPEN.

Pos.!			Description de la zone
	1 !	DR !	DRive : Le programmeur indique ici le no ! du disque sur lequel se trouve le fichier! O -> disque par défaut (1 à 8 pour A à H)!
1 !	8!	FNAME	File NAME : Le programmeur indique ici la première partie du nom de son fichier. Le nom sera aligné à gauche et la zone sera complétée d'espaces (20H).
9	3!	FEXT	File EXTension : extension du nom de fichier. L'extension sera alignée à gauche et complété de codes espace (20H)
! 12	! 1 !	EX	! Contient le no d'EXtent actuel.
! 13 ! !	! 1 !	51	! Cet octet contient, dans le bit 0, un bit ! d'extension de la zone EX précédente pour ! que la capacité totale d'un fichier CP/M ! puisse atteindre 512 Extents de 16384 ! octets soit 8 Megaoctets. Le programmeur ! doit y mettre 00 avant un Open.
! 14	! 1 !	52	! Réservé au système. Mettre O avant OPEN
! 15 !	! 1 !	RC	! Record Count : Indique après un Open le ! nombre de records qui se trouvent dans ! l'Extent EX (de 1 à 128). Le programmeur ! doit mettre OO dans cette zone avant Open
! 16	! 4	! FILSIZ	! FILe SIZe :indique la longueur du fichier
20	! 2	DATE	! Date de création ou de dernière ! modification du fichier ! OCTET 21 OCTET 20 ! A A A A A A A M M M M J J J J J ! A= année-1980 , M = mois , J = jour

A			
22	! 2	! TIME ! !	! Heure de création ou de dernière ! modification du fichier ! OCTET 23 OCTET 22 ! H H H H H M M M M M S S S S
24	1	10.10	DEVice IDentification :n° du périphérique sur lequel le fichier se trouve. forme: 0 E 0 0 0 D D DDD = No du disque (0-7) 1 E 1 1 P P P PPPP = Périphérique F = CON (CONsole) E = AUX (AUXilary) D = NUL (NUL device) C = LST (LiST = imprimante) B = PRN (PRINter " " " ) E = 0 Si fichier modifié depuis l'Open. ! E = 1 Si le fichier n'a pas été modifié
25	1	DIRLOC	! DIRectory LOCation : position du fichier ! ! dans la Directory sous la forme d'un n° ! ! d'entrée ( 00 - 6F ).
26	2	STRCLS	! STaRt CLuSter : donne en 16 bits inversés! ! le n° du premier cluster du fichier.
	2	CURCLS	! CURrent CLuSter : en 16 bits inversés le ! ! n° du cluster accédé en dernier lieu. !
30	2	CLSOFF	! CLuSter OFFset : en 16 bits inversés le !! ! dernier cluster accédé relativement au !! ! début du fichier.
32	1	CR	Current Record : no du record (0-127) de ! l'extent Ex à accéder. Cette position est! automatiquement incrémentée à chaque ! accès séquentiel. A 128, elle est remise ! à 0 et EX est incrémenté
33	3 !	RN	Record Number : employé pour les fichiers! direct. Contient le numéro du record à ! accéder. L'octet 35 est toujours à O !

Donc, lorsqu'un programmeur veut accéder à un fichier, il remplira d'abord les 16 premiers octets du FCB avec le numéro du disque, le nom du fichier, son extension et généralement complètera la zone de 16 octets avec OOH.

Ensuite, il procèdera à l'ouverture du fichier.

Pour accéder aux enregistrement d'un fichier séquentiel, il lui suffira d'utiliser les fonctions CP/M READ SEQUENTIAL (14H) et WRITE SEQUENTIAL (15H) sans toucher au FCB, s'il désire accéder aux enregistrements en séquence.

S'il désire accéder aux enregistrements hors séquence, il devra préciser le numéro de l'enregistrement dans l'octet CR et le numéro de l'Extent dans l'octet EX avant chaque READ ou WRITE SEQUENTIAL.

Pour accéder aux enregistrements d'un fichier à accès direct, il devra préciser le numéro de l'enregistrement dans les octets RN puis utiliser les fonctions CP/M READ ou WRITE RANDOM (21H et 22H) et cela avant chaque accès. Finalement, le programmeur procédera à la fermeture du fichier.

Les octets 16 à 31 peuvent être consultés par le programmeur mais pas modifiés. Ils ne sont pas identiques au vrai CP/M mais comme ils sont réservés au CP/M pour ses besoins propres et donc jamais employés par les programmes qui tournent sous CP/M, il n'y a pas d'incompatibilité.

## 5.6.2 Le FCB du MSX-DOS et du Disk-BASIC

Le FCB du MSXDOS est complètement identique au FCB du MS-DOS qui est le système d'exploitation disque des IBM-PC et des Compatibles à la différence près qu'il ne supporte pas les 'Expanded FCB' ou FCB étendu du MS-DOS.

Il est constitué de 37 octets, soit un de plus que dans le FCB CP/M. Seuls quelques octets diffèrent d'ailleurs entre les deux types de FCB. Cela est du aux différences entre les système d'allocation d'espace disque. Seules les zones différentes du CP/M sont indiquées.

Zone RECSIZ : Position : 13 longueur : 2 octets

Four les fonctions MSXDOS 26H et 27H, on choisit la longueur des enregistrements en installant avant un accès cette longueur dans RECSIZ. Cette valeur doit être établie en 16 bits inversés et peut couvrir une gamme de 1 à 65535 octets.

Zone RN: Position: 33 longuer: 4 octets

Record Number: Cette zone n'est employée que par les fonctions MSXDOS 26H et 27H et par les fonctions 21H et 22H du CP/M. Dans le cas des fonctions MSXDOS, elle est étendue à 4 octets dont tous sont valides si la longueur de l'enregistremen (RECSIZ) est plus petite que 64 octets, ou dont les 3 premiers sont valides si cette longueur est plus grande que 63 octets. Cette zone permet de préciser le n° de l'enregistrement que l'on veut accéder par les fonctions 26H et 27H. Après une fonction 26H ou 27H, cette zone est automatiquemt incrémentée.

Donc, le FCB MSXDOS ou DISK-BASIC est tout à fait identique au FCB CP/M pour les fonctions MSXDOS dites compatibles CP/M.

Pour les fonctions Disque non compatibles CP/M, le FCB est modifié pour supporté une zone qui fixe la longueur de l'enregistrement (RECSIZ – octets 14 et 15) et pour aggrandir la zone qui fixe le numéro d'enregistrement en accès direct (RN – octet 33 à 36).

En effet, si on peut fixer une longueur d'enregistrement de 1 octet, alors les 4 octets RN réservés maintenant en MSXDOS permettent un accès direct à n'importe quel octet d'un fichier de 4.294K soit 4 GIGAOCTETS. The fields its type engit a season of evil top ents it vibra epperat of ents of control of the engine of the ents of the engine of the ents of the end of

# Chapitre 6

# <u>Les points d'entrée du Disk-ROM</u>

Il existe actuellement toute une série de contrôleurs de disquettes. On peut cependant les classer en 4 grandes catégories:

- a) Les contrôleurs de disquettes 360K datant du MSX1
- b) Les contrôleurs de disquettes 720K datant du MSX1 c) Les contrôleurs de disquettes 360K datant du MSX2
- c) Les controleurs de disquettes 300K datant du MBX2 d) Les contrôleurs de disquettes 720K datant du MSX2

La différence essentielle entre les versions MSX1 et MSX2 se trouve dans le fait que de nouveaux points d'entrée ont été ajoutés et que des erreurs mineures ont été corrigées dans la version MSX2.

A part cela, les versions 360K appellent également quelques remarques. On les appelle versions 360K parce qu'elles sont fournies avec une unité de disquette de 360K, mais certaines d'entre elles supportent également la connexion de disquettes 720K alors que d'autres ne les supportent pas. Il est donc primordial de pouvoir distinguer ces deux versions et d'en connaître les avantages et inconvénients.

Les versions 360K qui affichent 24456 ou 24455 octets libres lors d'un PRINT FRE(0) sont des versions qui ne supportent pas les disquettes de 720K. Par contre, les versions qui affichent 23432 octets libres après un PRINTFRE(0) supportent les disquettes de 720K.

Les avantages et inconvénients des deux versions sont exactement opposés : l'un ne supporte pas les disquettes de 720K mais offre 1024 octets de plus et vice-versa pour l'autre.

En dehors de cela, il est un aspect plus difficile à identifier: c'est la vitesse effective de lecture et d'écriture sur la disquette. Elle ne dépend pas du classement dans l'une des quatre catégories précédentes mais du fabricant de ce contrôleur.

En effet, rappelons ici que la ROM interne d'un contrôleur contient trois modules:

- Le Disk-Basic;
- Le Kernel MSX-DOS, programmé par MICROSOFT; - Le Driver (pilote) du lecteur, programmé par le fabricant de ce contrôleur.

Or la vitesse dépend essentiellement de ce Driver et donc varie d'un fabricant à l'autre; reconnaissons cependant que les versions MSX2 sont, généralement, plus rapides que les versions MSX1.

Pour pouvoir utiliser les points d'entrée du Disk-ROM qui

est situé en Page 1 c'est-à-dire à l'adresse 4000H, il faut fatalement sélectionner le slot où est situé ce ROM. D'autre part, si nous avons plusieurs contrôleurs, ils seront nécessairement disposés dans des slots différents et demanderont donc une sélection spécifique pour pouvoir manipuler les unités de disquettes de ces contrôleurs.

Comment donc sélectionner le Disk-ROM qui nous intéresse? Heureusement pour nous, une zone de mémoire RAM a été initialisée à l'allumage du système pour nous indiquer quel slot se trouve chacun des quatre contrôleurs possibles et combien de disquettes logiques ils manipulent chacun.

Cette zone de mémoire est située de l'adresse FB21H à FB28H. Bien entendu cette zone n'est valide que si votre système contient au moins un contrôleur. Pour rendre vos programmes compatibles sur tout système, il suffit de vérifier que le Hook FFA7H ne contienne pas la valeur C9H: dans ce cas, aucun contrôleur n'est installé.

## Table des Contrôleurs

- FB21 : Nombre d'unités logiques connectées au contrôleur 0 FB22 : Slot où est situé le contrôleur O sous la forme : E O O O S S P P où PP = slot primaire SS = slot secondaire si E = 1
- FB23 : Nombre d'unités logiques connectées au contrôleur 1 FB24 : Slot où est situé le contrôleur 1
- FB25 : Nombre d'unités logiques connectées au contrôleur 2 FB26 : Slot où est situé le contrôleur 2
- FB27 : Nombre d'unités logiques connectées au contrôleur 3 FB28 : Slot où est situé le contrôleur 3

Suivant l'unité que nous voulons atteindre (A:=0 B:=1 C:=2... H:=7), il suffit maintenant de trouver quel contrôleur nous devons sélectionner en soustrayant du numéro de l'unité choisie le nombre de lecteurs du CTRLO, puis du CTRL1, etc jusqu'à ce que le résultat soit plus petit que 1, et ensuite de sélectionner ce contrôleur en tenant compte du slot où il est situé. Nous ferons pour cela appel à la routine de sélection de slots de la ROM-BIOS à l'adresse

Il existe d'autres méthodes pour appeler une routine donnée dans un slot choisi (voyez pour le chapitre 9), mais dans la mesure du possible nous emploierons la méthode de commutation de slots (0024H) plutôt que d'autres méthodes, pour des raisons didactiques.

Voici une petite routine qui vous permettra de sélectionner le slot correspondant à l'unité logique dont vous aurez mis le numéro dans l'accumulateur (0-7).

En sortie, la Page 1 (4000H) sélectionnera le slot du contrôleur approprié et l'accumulateur donnera le numéro de l'unité physique de ce contrôleur (0-1).

HL, OFB21H (HL) C, FOL RPT: SUB JR INC HL INC HL RPT JR FOL: ADD A, (HL) PUSH AF INC HL. A, (HL) LD Н, 40Н LD 0024H CALL EI POP

Bien entendu, si vous n'avez qu'un seul contrôleur, la tâche sera simplifiée puisque le numéro du contrôleur est connu (O). Il suffit donc de sélectionner ce contrôleur par:

LD A, (OFB22H) LD A, (OF348H)
LD H, 40H DU LD H, 40H
CALL 0024H
EI EI

La position FB48 donne également le numéro de slot du contrôleur O.

## 6.1 4010H DSKIO DiSK Input Output

Ce point d'entrée permet de lire ou d'écrire de 1 à 255 secteurs en un appel de la routine à partir du secteur spécifié sur une unité de disquettes de type et de numéro déterminé.

#### En entrée:

- CF Le carry flag doit être à 0 pour lire Le carry flag doit être à 1 pour écrire
- A Numéro de l'unité logique choisie(0 ou 1) du contrôleur dont la ROM est actuellement sélectionnée. Un contrôleur ne supporte que deux unités qui sont toujours numérotées 0 et 1.
- B Nombre de secteurs (1 à 255) à transférer de/vers la mémoire. Ce nombre doit tenir compte de la taille de la mémoire réservée pour stocker les secteurs. En effet, si vous demandez le transfert de 100 secteurs de 512 octets, il faudra 51200 positions de mémoire pour les stocker et vous devrez donc avoir prévu la place nécessaire.
- C Code du type de disquette (F8 à FF voir annexe A). Attention! certains contrôleurs récents ne supportent plus les types FC à FF réservés pour les disquettes de 5"1/4.
- DE Numéro du premier secteur à transférer (voir annexe A pour les numéros de secteur maximum suivant les types de disques -- pour un disque de 360K, la gamme s'étend de 0 à 2CF Hexa; pour un disque de 720K, la gamme s'étend de 0 à 59F Hexa).
- HL Contient l'adresse de la zone mémoire de réception/émision du/des secteurs. Les secteurs lus se trouveront à l'adresse HL ou le contenu de l'adresse HL sera écrit sur le disque suivant l'état du Carry Flag.

#### En sortie:

- CF O si pas d'erreur. 1 si lecture/écriture erronnée
- A Si le Carry Flag est 1, A contient un des codes d'erreur suivants:
  - O : La disquette est protégée contre l'écriture lors d'une tentative d'écriture (Write protect)
  - 2 : Pas de disquette dans le lecteur ou lecteur non allumé ou lecteur inexistant (Disk Offline)
  - 4 : Mauvaise lecture des données (CRC error)
  - 6 : Erreur de positionnement de la tête de lecture (Seek error)

- 8 : Secteur non trouvé (Header not found : nécessite un reformatage).
  - A : Mauvaise écriture (Write current or RAW error)
  - C : Autres types d'erreur non spécifiés (ex: DMA time out)

Registres affectés: AF, BC, DE, HL, IX, IY

Attention! Il s'agit ici de lecture ou d'écriture physique. L'adressage du disque se fait par numéro de secteur et non par numéro d'enregistrement dans un fichier. D'autre part, ce point d'entrée est avantageusement remplacé par le CALL BIOS 144H de la ROM\_Basic où tous les paramètres sont identiques sauf A qui représente les unités logiques O à 7. En effet, la routine détermine elle-même quel contrêleur choisir d'après le numéro de disque O à 7.

## Exemple:

Lire les secteurs 5 à 11 (Directory) du disque C: (360K) en C100H de la mémoire. Nous intégrerons cette routine dans un programme Basic pour afficher tous les fichiers du Directory.

			ORG	C000	
C000 C002	3E 02 21 21 F		LD LD	A,2 HL,0FB21	A = 2 = Disque C: table controleurs
C005	96 38 04	RPT:	JR	(HL);	ad up sold-Mos al
C008	23		INC INC JR	HL ; HL ; RPT	Sélectionne le slot du contr.
COOD	A8 F9 86 F5	CONT:	ADD PUSH	A, (HL) AF	du disque C: A indique si C est
COOF	23 7E 26 40	AND THE REST	INC LD LD	HL A, (HL) H.40	le premier (0) ou le second disque
C010 C012 C015	CD 24 C	00	CALL	0024	o have good good good a
C016	F1 06 07	READ:	POP LD LD	AF B,7 C,OF8	Lecture de 7 sect. à partir du sect 5
CO19 CO1E		00	LD LD	DE,5 HL,0C100	en C100H.
C021	A7	40	AND CALL	A 04010	10 14 10 1010
C025	30 01	00	JR	HL, OFF NC, RDEND	pas d'erreur = 255 variable basic. code d'erreur
CO2A CO2B CO2E	6F 22 F8 F 3E 02	F7 RDEND:	LD LD LD	L,A (OF7F8),HL A,2	; -> variable basic
C033	32 63 1	F6 FC	LD LD	(OF663),A A, (OFCC1)	; Resélectionne Rom
C038	26 40	00	LD CALL	H, 40 0024	; basic et retour au ; basic
C02C	FB C9		RET		Top / A Store

Pour exploiter cette petite routine dans un programme Basic, nous procéderons comme suit (si vous avez un MSX à un seul disque, modifiez l'instruction à l'adresse COOO par 3E 00 pour lire le Directory du lecteur A: plutôt que celui du lecteur C: Dans le programme Basic, remplacez le 3E 02 de la ligne DATA numéro 50 par 3E 00).

```
10 CLEAR200, &HBFFF
20 CLS: AD=&HCOOO: DEFUSR=AD
30 FORI=ADTOI+60: READA$
40 POKEI, VAL ("&H"+A$): NEXT
50 DATA 3E,02,21,21,FB,96,38,04,23,23,18,F9
60 DATA 86,F5,23,7E,26,40,CD,24,00,FB,F1,06
70 DATA 07,0E,FB,11,05,00,21,00,C1,A7,CD,10
80 DATA 40,21,FF,00,30,01,6F,22,FB,F7,3E,02
90 DATA 32,63,F6,3A,C1,F6,26,40,CD,24,00,FB,C9
100 A%=USR(0)
110 IF A%<255G0T0160
120 FORI=&HC100T0I+7*512-1STEP32
130 FORJ=OTD10:C=PEEK(I+J):IFC=OTHENENDELSEIFC=&HE5GDTD150
140 PRINTCHR$(C); :NEXTJ:PRINT
150 NEXTI: END
160 DN A/2 GOTO 170,180,190,200,210,220:END
170 PRINT"DISK OFFLINE": END
180 PRINT"DISK READ ERROR": END
190 PRINT"DISK SEEK ERROR": END
200 PRINT"SECTOR NOT FOUND": END
210 REM
220 PRINT"DMA TIME OUT": END
```

Une autre méthode consiste à employer un point d'entrée de la ROM-Bios du Basic plutôt que le point d'entrée 4010H du contrôleur. Le programme en langage machine sera nettement plus court parce que la routine du Bios va elle-même sélectionner le contrôleur adéquat et rendre la main à votre programme en ayant déjà resélectionné la ROM-Bios. L'emploi des registres est identique excepté que le registre A peut varier de 0 à 7 au lieu de 0 à 1 (Unité A: à H:).

			ORG	C000	
C000 C002 C004 C006 C009 C000 C010 C013 C015 C016 C019 C018 C01E	3E 02 06 07 0E F8 11 05 00 21 00 C1 A7 CD 44 01 21 FF 00 30 01 6F 22 F8 F7 3E 02 32 63 F6 C9	RDEND:	LD LD LD LD AND CALL LD JR LD RET	B, 7 C, 0F8 DE, 0005 HL, 0C100 A 0144 HL, 00FF NC, RDEND L, A	disque logique C: nbr secteur à lire type de disque secteur départ = 5 adresse tampon carry = 0 = lire appel Rom Bios 144 si pas erreur, 255 variable basic code d'erreur dans variable basic

Quand vous intégrerez cette routine dans le programme Basic ci-dessus, modifiez les lignes DATA par le contenu du langage machine de la nouvelle routine et n'oubliez pas de changer la ligne 30 par :

30 FORI=ADTOI+30: DEFUSR=AD

## 6.2 4013H DSKCHG DiSK CHanGe query

Cette routine vérifie si la disquette a été changée. Il est important, lorsqu'un programme lit ou écrit sur une disquette, de vérifier si cette disquette n'a pas été remplacée par une autre à l'insu du programme. La réponse de la routine peut être l'un des 3 états suivants:

- a) La disquette n'a pas été changée;
- b) Impossibilité de vérifier si la disquette a été changée;
- c) La disquette a été changée.

Dans les cas b) et c), la routine va déterminer le type de disquette (FB à FF) placée dans le lecteur et va établir un DPB (Disk Parameter Block - voir chapitre 5.4) correspondant au type de l'éventuelle nouvelle disquette. Ce type sera déterminé en lisant le premier caractère du secteur 1 (FAT) ou la position 22 du secteur 0 (Boot Sector), suivant les fabricants. Ce caractère est appelé le "Media Descriptor" et à déjà été décrit dans les chapitres 5.4 (DPB) et 4.5.

## En entrée:

- A Numéro du disque choisi (O ou 1) de ce contrôleur
- B O
- C Type de disque que l'on s'attend à trouver dans le lecteur (F8 à FF). HL = Adresse du DPB du disque choisi (voir chapitre 5.4)

#### En sortie:

- CF = 0 L'opération s'est déroulée sans erreur
- B = 1 La disquette n'a pas été changée
- B = FF La disquette a été changée et le type de disque est différent
- B = 0 La disquette a peut être été changée

Dans le cas ou la disquette a ou a peut-être été changée, le DPB pointé par HL a été mis à jour avec les paramètres correspondants au type de la disquette présente dans le lecteur.

- CF = 1 Une erreur s'est produite pendant l'opération
- A = 2 Pas de disquette dans le lecteur
- A = 4 Mauvaise lecture du secteur 0 ou 1
- A = 6 Mauvais positionement sur la piste 0
- A = 8 Pas trouvé le secteur 0 ou 1
- A = 0A Le type de la disquette n'est pas supporté par ce lecteur
- A = OC Autres types d'erreur (DMA time out)

Regitres affectés: AF, BC, DE, HL, IX, IY

## Exemple:

Vous avez un lecteur de disquette double face. Vous insérez une disquette de type inconnu. Avant de lire ou d'écrire sur cette disquette, il faut charger le DPB avec les paramètres appropriés au type de disquette. D'autre part, il est important de connaître le type de disquette afin de savoir où se trouve le Directory, par exemple.

Voici un petit programme qui vous renseignera le type de disquette insérée dans le lecteur A: et si cette disquette a été changée oui ou non.

			ORG	C000	
C000 C003 C005	3A 22 FB 26 40 CD 24 00	START:	LD LD CALL	A, (OFB22) H, 40 0024	Sélectionne la ROM du contrôleur O
COOB	3E 00		LD	A, 0	Disque A:
COOA	01 F8 00		LD	BC, OOFB	Type attendu 360K
COOD	2A 55 F3		LD	HL, (OF355)	Pointeur DPB0
C010	CD 13 40		CALL	4013	Call DSKCHG
C013	26 00		LD	H, O	7 9 10 7 10 7 10 10 10 10
C015	6F		LD	L,A	Code erreur -> HL
C016	38 03		JR	C, REND	Si erreur -> REND
C018	05		DEC	В	ET OF LEASON AL YO
C019	05		DEC	В	Si ok, B-2 -> HL
COIA	68		L.D	L,B	21,280 926 9780 W
CO1B	22 FB F7	REND:	LD	(OF7F8), HL	HL -> variable
COIE	3E 02		LD	A, 2	BASIC
C020	32 63 F6		LD	(OF663), A	de type entier
C023	3A C1 FC		L.D	A, (OFCC1)	Rétablit Rom Basic
C026	26 40		LD	H, 40	alb up presunt A
C028	CD 24 00		CALL	0024	et
CO2B	FB		EI	1987 4 199 9	Exit vers Basic
CO2C	C9		RET	199	6 8(4) 408.458 ( 64 m/01404 f.d.)s (det

Incorporons cette routine dans le programme Basic:

```
10 CLEAR200, &HBFFF
```

Il est à noter que le message "Disque changé..." n'apparaît que si le type de la disquette est différent de celui de la disquette précédemment installée dans le lecteur. Il faut aussi noter que les routines du "Disk Driver" varient parfois d'un fabricant à l'autre ou d'une version de "Disk Driver" à l'autre chez un même fabricant.

<sup>20</sup> CLS: AD=&HCOOO: DEFUSR=AD

<sup>30</sup> FORI=ADTOI+44: READA\$

<sup>40</sup> POKEI, VAL ("&H"+A\$): NEXT

<sup>50</sup> DATA 3A,22,FB,26,40,CD,24,00,3E,00,01,F8,00

<sup>60</sup> DATA 2A,55,F3,CD,13,40,26,00,6F,38,03,05,05

<sup>70</sup> DATA 68,22,F8,F7,3E,02,32,63,F6,3A,C1,F1,26

<sup>80</sup> DATA 40, CD, 24, 00, FB, C9

<sup>90</sup> A%=USR(0)

<sup>95</sup> DPB=PEEK (&HF355) +256\*PEEK (&HF356) ; T\$=HEX\$ (PEEK (DPB+1))

<sup>100</sup> IF A%<253G0T0150

<sup>110</sup> DNA%-252GOSUB120,130,140:GOTD90

<sup>120</sup> PRINT"Disque changé. Nouveau type = "; T\$: RETURN

<sup>130</sup> PRINT"Disque peut-être changé. Type = "; T\$: RETURN

<sup>140</sup> PRINT"Disque non changé. Type = ";T\$:RETURN

<sup>150</sup> DN A%/2 GOSUB160,170,180,190,200,210:GOTD90

<sup>160</sup> PRINT"DISK OFFLINE": RETURN

<sup>170</sup> PRINT"SEEK ERROR": RETURN

<sup>180</sup> PRINT"SECTOR O/1 READ ERROR": RETURN

<sup>190</sup> PRINT"SECTOR O/1 NOT FOUND": RETURN

<sup>200</sup> PRINT"DISK TYPE NOT SUPPORTED": RETURN

<sup>210</sup> PRINT"DMA TIME OUT": RETURN

Le principe généralement utilisé par la majorité des fabricants pour déterminer si un disque a été changé est de lancer un chronomètre à la fin de chaque opération disque. Si le chronomètre n'a pas atteint le temps de 0,7 seconde au moment ou la routine DSKCHG s'execute, la disquette ne peut pas avoir été changée (faites donc l'essai de changer de disquette en moins de 0,7 seconde !!).

Si, par contre, le chronomètre a dépassé le temps de 0,7 seconde, alors le secteur 0 ou 1 est lu par la routine et si le type de disque ainsi détecté est différent de celui que vous avez renseigné dans le registre C, c'est que la disquette a été changée, sinon la routine déclare simplement que la disquette pourrait peut-être avoir été changée.

## 6.3 4016H GETDPB GET Disk Parameter Block

Cette routine permet d'installer les paramètres d'un type de disquette dans le DPB (Disk Parameter Block), spécifié par HL.

Vous avez, par exemple, un MSX2 VG8235 de PHILIPS avec un disque de 360K intégré (Type F8). Si vous y connectez un disque 5"1/4 de 320K (Type FA) au connecteur pour second disque à l'arrière de votre console, il faudra, avant de pouvoir utiliser ce second lecteur, installer les paramètres de ce type de disquette. C'est précisément ce dont s'occupe cette routine.

#### En entrée:

- A Numéro de l'unité physique choisie (0 ou 1) de ce contrâleur
- B Code du type de disquette (FB à FF) dont on souhaite installer les paramètres dans le DPB
- HL Adresse du DPB de l'unité choisie

#### En sortie:

Le DPB est mis à jour avec les paramètres du type de disquette spécifié par B. Le DPB commence à l'adresse précisée par HL, mais seules les positions HL+1 à HL+18 sont mises à jour.

Registres affectés: AF, BC, DE, HL, IX, IY

Cette routine est implicitement appelée par la routine DSKCHG-4013H décrite ci-avant lorsque le disque a ou pourrait avoir été changé. En conséquence il ne sera pas proposé d'exemple pour ce point d'entrée.

## 6.4 4019H CHOICE CHOICE of type of format

Cette routine est appelée par les routines FORMTM (4025H) et FORMTK (4026H) qui sont respectivement la routine de formatage de la disquette en MSX-DOS et une routine de formatage générale. Toutes deux peuvent proposer des choix de format à l'écran.

Ce point d'entrée fournit simplement dans HL l'adresse du message de choix de format. En effet, les fabricants de contrôleurs disque n'offrent pas nécessairement tous les types de format. Ainsi, par exemple, le contrôleur intégré du MSX2 VG8235 de PHILIPS n'autorise aucun choix lorsqu'il s'agit de formater une disquette sur le lecteur intégré mais en offre un lorsqu'il s'agit de formater une disquette sur le lecteur externe (360K ou 720K). Dans le cas de cet ordinateur, le message de choix:

1- Single Side ... 2- Double Side ...

En entrée Rien

En sortie

HL 0000H s'il n'y a pas de message de choix HL Adresse du message de choix de format

Le message de choix indique toujours un numéro. En effet, ce numéro servira dans la routine de formatage à sélectionner le format désiré. Le message de choix se termine toujours par OOH.

Registres affectés :

Tous les registres peuvent être affectés bien que la majorité des fabricants les préservent tous excepté HL bien entendu.

Ce point d'entrée est automatiquement appelé par les deux routines décrites ci-après. Son utilité pour nous est donc minime sauf dans le but d'analyser le message par programme pour connaître les différents formats supportés.

## 6.5 DSKFMT DiSK ForMaT

C'est le point d'entrée de la routine de formatage proprement dite. Toutes les pistes vont être formatées, le secteur O (Boot sector) va être installé, les deux copies de la FAT initialisées à OOH, sauf les trois premiers bytes qui contiendront le type de disque (FB à FF) et deux octets FFH. Les secteurs réservés au Directory vont être initialisés à OOH et tous les autres secteurs à E5H.

#### En entrée:

- A Code du type de format (1 à 8). Si la routine n'offre pas de choix de format, A n'a pas d'effet. Sinon, le code de choix doit correspondre au numéro de choix présent dans le message dont l'adresse est donnée par le point d'entrée précédent (CHOICE 4019H)
- D Numéro de l'unité physique à formater (0 ou 1)
  HL Adresse d'une zone de travail que la routine peut utiliser sans risquer d'écraser votre programme
- BC Longueur de cette zone de travail

### En sortie:

CF Si l'opération se déroule sans erreur, CF = 0

Si une erreur se produit, CF = 1 et A donne le code d'erreur dont la signification est reprise ci~dessous

A = 00 La disquette est protégée contre l'écriture

A = 02 Il n'y a pas de disquette dans le lecteur

A = 04 Erreur de lecture

A = 06 Erreur de positionnement des têtes

A = 08 Secteur pas trouvé A = 0A Erreur d'écriture

A = OC Mauvais paramètre d'entrée ( A ou D)

A = OE Zone de travail trop petite

A = 10 Autre type d'erreur (DMA time-out)

### Registres affectés: AF, BC, DE, HL, IX, IY

Ce point d'entrée n'est intéressant que si vous connaissez d'avance le numéro du disque où sera insérée la disquette à formater et le code du type de format désiré. L'avantage de cette routine par rapport au deux suivantes est qu'elle laisse l'écran intact.

#### Exemple:

Dans un VGB235 de PHILIPS, le second lecteur du contrôleur intégré peut être formaté suivant le choix 1 (360K) ou suivant le choix 2 (720K). Voici un routine qui va formater la disquette du disque B: au format 720K, pour autant que le lecteur B: soit du type "Double Face" bien entendu. Nous l'intégrerons dans un programme Basic.

```
; Sélect Rom disque
                            A. (OF34B)
C000
     3A 48 F3
              START:
C003
     26 40
                      LD
                            H, 40
C005
     CD 24 00
                      CALL
                            0024
                            A, 2
                                    ; Format 2 (720K)
; Disque B:
                      1 D
C008
     3E 02
                      LD
                            D, 1
COOA
     16 01
                            HL, 9000
                                      ; Zone de travail
     21 00 90
                      LD
COOC
                            BC,3000 ; Longueur zone
COOF 01 00 30
                    L.D
                            401C
                                     ; Call format
    CD 1C 40
                      CALL
C012
                                       ; 255 -> HL
                            HL, OOFF
                      LD
C015
     21 FF 00
                  JR
                                       ; pas erreur -> FIN
CO18 30 01
                            NC, FIN
                            L,A
               I.D
                                       ; Code erreur -> HL
CO1A 6F
CO1B 22 F8 F7 FIN: LD
                            (OF7F8),HL; HL -> variable
                                       ; type entier
                            A, 3
CO1E 3E 03 LD
C020 32 63 F6
                LD
                            (OF663), A
                                      ; Sélection Rom Basic
C023 3A C1 FC
                      LD
                            A, (OFCC1)
                      LD
                            H, 40
C026
    26 40
                      JP
                            0024
                                       et retour au Basic.
CO28 C3 24 00
10 CLEAR200, &HBFFF
20 CLS:PRINT"FORMATTAGE DISQUE B: EN 720K"
40 READ A$ :PDKE I, VAL("&H"+A$):NEXT
50 A=USR(0)
30 AD=&HCOOO:DEFUSR=AD:FOR I=AD TO I+42
60 IF A=255 THEN END
70 DN A/2+1 GOTO 80,90,100,110,120,130,140,150,160
80 PRINT"Disque protégé":END
90 PRINT"Lecteur vide":END
100 PRINT"Erreur de 1ecture":END
110 PRINT"Erreur de positionnement":END
120 PRINT"Secteur pas trouvé":END
130 PRINT"Erreur d'écriture".END
130 PRINT"Erreur d'écriture": END
140 PRINT"Mauvais paramètre":END
150 PRINT"Zone de travail trop petite":END
160 PRINT"Autre type d'erreur": END
170 DATA 3A, 4B, F3, 26, 40, CD, 24, 00, 3E, 02, 16, 01, 21, 00, 90, 01, 00, 30
180 DATA CD, 1C, 40, 21, FF, 00, 30, 01, 6F, 22, FB, F7, 3E, 03, 32, 63, F6, 3A
```

190 DATA C1,FC, 26, 40, C3, 24, 00

## 6.6 FORMIM FORMAT Msx-dos

Ce point d'entrée va simplement appeler le suivant (4026H --FORMTK) en ayant préalablement activé le CARRY FLAG.

## 6.7 FORMTK FORMAT with Keyboard choice

Ce point d'entrée sert au formatage d'une disquette tant en Basic qu'en MSX-DOS. Le bon déroulement d'une opération de formatage nécessite une certaine quantité de mémoire Ram. Il faut donc que la routine FORMTK connaisse l'emplacement et la dimension de cette mémoire Ram de travail. Il y a deux possibilités:

- 1) En MSX-DOS, il suffit d'indiquer dans HL l'adresse de la zone de travail et dans BC la dimension de cette zone et de placer le CARRY FLAG à l'état 1 (Le CF est automatiquement mis à 1 par le point d'entrée précédent - FORMTM).
- 2) En Disk-BASIC, il n'est plus nécessaire de remplir HL et BC car ils vont être automatiquement trouvés par la routine. En effet, l'adresse de la zone de travail proviendra du pointeur F6C6H qui indique en Basic le début de la zone de mémoire libre qui s'étendra jusqu' à la zone de la pile (STACK) moins 256 octets. La taille de la zone sera donnée par la soustraction de ces deux adresses. Pour que la routine agisse de la sorte, le CARRY FLAG doit être à l'état 0 lors de l'appel de la routine.

Que fait encore cette routine? Elle va afficher à l'écran un message vous demandant quelle unité vous désirez employer pour formater votre disquette.

Si vous avez 4 unités logiques sur votre système, le message sera : "DRIVE NAME (A,B,C,D)". Les noms offerts en option dans les parenthèses sont automatiquement ajustés suivant la configuration disque dont vous êtes équipés.

Lorsque vous aurez répondu au choix proposé, un éventuel message de choix de format vous sera proposé si le contrôleur du disque choisi supporte plusieurs formats (voir point d'entrée 4 - 4019 - CHOICE).

Par exemple:

## 1 - SINGLE SIDE 2 - DOUBLE SIDE

Après avoir répondu à ce choix, le message suivant sera affiché :

### STRIKE A KEY WHEN READY

Dès l'enfoncement de n'importe quelle touche le point d'entrée DSKFMT - 401C sera appelé et le formatage commencera. Par contre, si vous enfoncez CTRL-STOP ou CTRL-C, le message " ABORTED " sera produit et l'on quitte la routine sans autre action.

CARRY = 1 FORMATAGE sous environmement Basic

CARRY = 0 FORMATAGE sous environmement MSX-DOS ou HL = adresse de la zone de mémoire libre, BC = longueur de la zone de mémoire libre

En sortie:

Voir DSKFMT 401C ci-dessus. Registres affectés: AF, BC, DE, HL, IX, IY

Exemple:

Si le programme est destiné à être intégré à un programme Basic, il est de loin plus facile de poser directement CALL FORMAT dans le programme Basic plutôt que de passer par le langage machine. Par contre, pour un programme en langage machine sous MSX-DOS, vous pouvez procéder comme suit pour formater n'importe quelle disquette. Remarquez également la méthode employée pour appeler la routine en 4025H du contrôleur. Si cette méthode ne vous est pas familière, voyez le chapitre 9. margina Lon Timothe reprise our interventions. Long there

					ORG	100		
0100	2A	06	00	START:	LD	HL, (0006)	;	adresse bas du DOS
0103	11	1A	01		LD	DE, PRGEND		adresse fin de PRG
0106	B7				OR	A	3	CF = 0
0107	ED	52			SBC	HL, DE	5	HL = Lg zone libre
0109	44				LD	B,H	5	longueur -> BC
010A	4D				LD	C, L		
010B	EB				EX	DE, HL	;	HL=adr zone libre
010C	DD	21	25	40	LD	IX,4025	9	routine format
0110	FD	21	21	FB	LD	IY, (OFB21)	3	Slot contrôleur 0
0114	CD	10	00		CALL	CALSLT	3	Appel IX slot IY
0117	C3	00	00		JP	0000	;	Retour au Dos
011A	00			PGMEND:	DEFB	0	3	Adresse fin PRG
				E 1				
				10 4 20				

## 6.8 401FH DSKSTP DiSK SToP (dernières versions)

Ce point d'entrée n'est présent que sur les dernières versions de contrôleurs (celles apparues avec le MSX2). Il permet de désélectionner les deux unités de disquettes de ce contrôleur et d'arrêter immédiatement leurs moteurs.

Pour rendre votre programme compatible avec tous les types de versions, testez d'abord si la position 401FH contient OOH. Si tel est le cas, n'appelez pas ce point d'entrée car il n'existe pas. Si vous persistez à l'utiliser, alors l'effet produit sera celui du point d'entrée 4022H-BASIC, à savoir le retour au Basic.

En entrée: Rien

En sortie: Rien

Registres affectés: AF, BC, DE, HL, IX, IY

### Exemple:

Cet appel est utile lorsque votre programme compte travailler avec les "interruptions interdites" ou lorsqu'il supprime les "Hooks" réservés aux interruptions. Car, dans ce cas, le moteur du lecteur à partir duquel votre programme a été chargé ne s'arrêterait pas du fait que le "driver" du disque emploie un délai créé à partir des "interruptions" pour arrêter le moteur. Ce programme montre comment tester si le point d'entrée existe et, dans ce cas, arrête immédiatement les moteurs des disques A: et B:; autrement le programme provoque un delai suffisant pour que le moteur du disque s'arrête de lui-même.

St. India and mention	ORG 0100	
0100 DD 21 1F 40 STA	ART: LD IX,401F	; Test si 401f = 00 ; Si oui, delai
0106 DD BE 00 0109 28 09	CP (IX+O) JR Z,DELAI	; pour que moteur ; s'arrête.
010B FD 2A 21 FB 010F CD 1C 00	LD IY, (OFB21	
0112 18 OC	JR FIN	; 128 fois
0116 21 00 00 DEL	AI1: LD HL,O	; 65536 pour arret : du moteur
011A 7C 011B B5	LD A, H	; de lui-même.
011C 20 FB 011E 10 F6	JR NZ, REPEAT	on po succeed name
0120 F3 FIN	DJNZ DELAI1 DI	,
0121		; suite du programme

## 6.9 4029H ALLSTP ALL disks SToP (dernières versions)

Ce point d'entrée n'est présent que sur les dernières versions de contrôleurs apparues avec le MSX2. Il permet de désélectionner et d'arrêter le moteur de TOUS les disques de votre MSX indépendamment du contrôleur auquel ils sont connectés.

Pour savoir sur quelle version tourne votre programme, testez simplement le premier octet de ce point d'entrée. S'il s'y trouve C9H, il s'agit d'une ancienne version non équipée du point d'entrée.

En entrée: Rien

En sortie: Rien

Registres affectés : AF, BC, DE, HL, IX, IY

Exemple:

Voir ci-dessus mais remplacez 401FH par 4029H et 00H par C9H aux endroits appropriés.

1 (100m) 电影, " \$ (200m) 1 (100m) 1 (100m)

## 6.10 4022H BASIC return to Basic

Cet appel permet de quitter un programme en langage machine tournant sous MSX-DOS pour retourner à la routine d'initialisation du Basic. Il agit donc comme si vous allumiez votre ordinateur sans y introduire une disquette.

Trois options se présentent, selon le contenu de la position F340H.

- 1) F340H = 00H
- Si la position F340 contient OOH au moment de l'appel, le programme AUTOEXEC.BAS sera recherché sur le disque couramment sélectionné par le MSX-DOS.
- S'il existe, il sera chargé et executé.
- Dans le cas contraire, après avoir éventuellement demandé la date (si vous n'avez pas de dateur électronique, cas du MSX1), un RUN automatique sera effectué.
- Ce RUN permet le lancement d'un programme Basic qui résiderait à l'adresse donnée par le pointeur F676H (TXTTAB). Le programme doit être en binaire compressé et non en ASCII et aura été déposé em mémoire par le programme en langage machine.
- Si les trois premières positions mémoire données par le pointeur F676H sont à OOH, alors les messages de copyright du Disk-Basic s'afficheront à l'écran et aucun programme ne sera exécuté.
- 2) F340H <> 00H 0000H <> C3H
- Si la position F340H contient autre chose que OOH et que la positions RAM 0000H est différente de C3H alors seul un "RUN" automatique sera exécuté comme dans le paragraphe précédent.
- 3) F340H <> 00H -- 0000H = C3H
- Si la position F340H contient autre chose que OOH et que la position RAM 0000H est égale à C3H (environnement MSX-DOS) alors le programme Basic dont le nom est indiqué à partir de 0081H de la RAM (et dont la longueur du nom est indiquée en 0080H) sera recherché et exécuté.

En résumé:

- 1) F340 = 0 : AUTOEXEC.BAS existe -> exécution AUTOEXEC.BAS
- 2) F340 = 0 : AUTOEXEC.BAS n'existe pas -> demande la date RUN
  - a) Si programme Basic en mémoire -> exécution
  - b) Si pas de programme Basic -> message copyright
- 3) F340 <> 0 : RAM 0000H <> C3H -> voir a) et b) ci-dessus

4) F340 <> 0 : RAM 0000H = C3H -> recherche et exécute le programme Basic dont le nom se trouve à partir de 0081H. Si la longueur du nom de programme indiquée par 0080H est 0 voir a)

#### En entrée:

- F380H = 0 pour exécuter AUTOEXEC.BAS s'il existe. Sinon pour demander la date (MSX1) et exécuter un éventuel programme Basic se trouvant en mémoire. Si la mémoire pointée par F676H vaut OOH-OOH-OOH, alors affichage des messages de copyright du Disk-Basic.
- F3BOH <> 0 1) Si on est dans l'environnement Disk-Basic, exécution d'un éventuel programme Basic se trouvant en mémoire ou affichage des messages de copyright du Disk-Basic.
- 2) Si on est dans l'environnement MSX DOS, exécution du programme Basic dont le nom est donné en mémoire à l'adresse de la DTA (Disk Transfer Address, par défaut: 0080H). En cas d'absence de nom de programme dans la DTA, exécution d'un éventuel programme Basic se trouvant en mémoire ou retour au message de copyright du Disk Basic.
- OOBOH Dans l'environnement MSX-DDS, placez en OOBOH la longueur du nom du programme Basic que vous placez à partir de OOBIH.
- Dans l'environnement MSX-DDS, placez en 0081H

  le nom du programme Basic à à exécuter sous la
  forme habituelle "nnnnnnn.eee". Le nom du
  programme peut être précédé d'un certain
  nombre d'espaces qui seront ignorés par la
  routine et qui ne doivent pas être
  comptabilisés dans la longueur du nom de
  programme placée en 0080H.

Ce point d'entrée est donc essentiellement utile dans l'environnement MSX-DOS pour chaîner un programme en Basic avec un programme MSX-DOS. Revenez ici après avoir assimilé les chapitre 7 et 8...

#### Exemple 1:

Nous allons montrer ici comment appeler le programme Basic "EXEMPLE.BAS" à partir d'un programme MSX-DOS.

	ORG 0100	
0100		; Corps programme
***		i May noc
• • •		MSX-DOS
11.19(5000), w. (5.4)	•••	1
04FB 3E 01 Basic:		; F340=1 = pas de : autoexec
04FD 32 40 F3	LD (F340), A	: Déplacement nom
0500 21 16 05	LD HL, NOM	
0503 11 80 00	LD DE,0080	; programme et
0506 01 0D 00	LD BC, OD	; longueur dans 81
0509 ED BO	LDIR	; et 0080.
050B FD 2A 21 FB	LD IY, (OFB21)	; IY = Slot ctrl O
050F DD 21 22 40	LD IX,4022	; IX = Adresse call
0513 C3 1C 00	JP 001C	; point d'entrée
0516 OC NDM:	DEFB OC	; Longueur nom
0517 45 58 45 4D	DEFM 'EXEMPLE.BAS'	; Nom du programme
051B 50 4C 45 2E		
051F 42 41 53		
VUII 12 12 00		

Exemple 2: Pour quitter un programme MSX-DOS et revenir au message de copyright du Disk-Basic, vous pouvez utiliser l'exemple suivant.

	ORG 0100	
0100	Ligary Long Lives	; Corps programme
a real gray > Layer, and a gray along	chings no inantes	I way noo
Atta medition Fidelic stall		MSX-DOS
AMARAGMAN, ROSE STOPONARIOS SIN	A STATE OF THE PARTY OF	Andrew or security comb
1000 3E 01	LD A.1	on the person with
1002 32 40 F3	LD (OF340), A	1
1005 3E 00	LD A,O	; Longueur nom = 0
1007 32 80 00	LD (0080),A	
100A 2A 76 F6	LD HL, (OF676)	; Efface 3 premiers
100D 06 03 REPEAT:	LD B, 3	; octets de la zone
100F 36 00	LD (HL),O	; réservée au
1011 10 FA	DJNZ REPEAT	; programme BASIC
1013 FD 2A 21 FB Basic:	LD IY, (OFB21)	; IY = Slot ctrl 0
1017 DD 21 22 40	LD IX,4022	; IX = adresse call
101B C3 1C 00	JP 001C	; Appel du Basic

Cet exemple vous montre comment quitter un programme MSX-DOS et provoquer le chargement et l'exécution du programme AUTOEXEC.BAS, s'il existe.

	ORG 0100	
0100	NAME OF TAXABLE PARTY.	; Corps programme
· · · Later of the control of the	perent to principality	gittate of unstimment
• • •		, MSX-DOS
		I Mari Daniel Com III
1000 3E 00	LD A,O	: AUTOEXEC.BAS
1002 32 40 F3	LD (0F340), A	1
1005 2A 76 F6	LD HL, (OF676)	; Efface 3 premiers
1008 06 03 REFEAT:	LD B, 3	; octets de la zone
100A 36 00	LD (HL),0	; réservée au
100C 10 FA	DJNZ REFEAT	; programme BASIC
100E FD 2A 21 FB Basic:	LD IY, (OFB21)	; IY = Slot ctrl 0
1012 DD 21 22 40	LD IX, 4022	; IX = adresse call
1016 C3 1C 00	JP 001C	; Appel du Basic

## Exemple 4:

Cet exemple vous montre comment installer un programme Basic sommaire (10 PRINT"BONJOUR": END) en mémoire et lancer son exécution à partir d'un programme MSX DOS.

	ORG 0100	
0100		; Corps programme
A PRODUCE RUNNING COMPANY	the way of the property of	;
The state of the s		; MSX-DOS
· · · bom and bankship a		;
1000 3E 01	LD A, 1	; AUTOEXEC.BAS
1002 32 40 F3	LD (OF340),A	3
1005 3E 00	LD A, O	; 80=0 Pas de nom
1007 32 80 00	LD (0080),A	;
100A ED 5B 76 F6	LD DE, (OF676)	; Copie programme
100E 21 21 10	LD HL, PBASIC	; en position
1011 01 13 00	LD BC, LONG	; mémoire correcte
1014 ED BO	LDIR	;
1016 FD 2A 21 FB Basic:	LD IY, (OFB21)	; IY = Slot ctrl O
101A DD 21 22 40	LD IX,4022	; IX = adresse call
101E C3 1C 00	JP 001C	; Appel du Basic
1021 OC 80 OA OO PBASIC:	DEFB OC,80,0A,00	; Pointeur ligne +
		;n° ligne
1024 91	DEFB 91	; Code PRINT
1025 22 42 4F 4E	DEFM '"BONJOUR"'	; "BONJOUR"
1029 4A 4F 55 52		
102D 22		
102E 3A 81	DEFB 3A,81	; Code : code END
1030 00 00 00	DEFB 00,00,00	; Code fin prg
1033 13 00 LONG:	DEFW 0013	; Longueur prg

## 6.11 402DH GETSLOT GET the controller SLOT number

Cette routine est pratiquement inutile pour le programmeur MSX-DOS. Elle fournit dans l'accumulateur un octet qui indique dans quel slot primaire et secondaire ce contrôleur réside sous la forme classique EOOOSSPP. Pour atteindre ce point d'entrée, il faut d'abord sélectionner cette ROM, donc connaître le slot primaire et secondaire où il réside...

En entrée: Rien

En sortie: A = Nr du slot de ce contrôleur E000SSPP

Registres affectés: AF, BC, DE, HL, IX, IY

# 6.12 0000 GETTOP GET TOP of user memory

Ce point d'entrée fournit dans HL la plus haute adresse RAM que l'utilisateur peut employer dans l'environnement MSX-DOS (voir pointeur F34B dans le chapitre 5.7).

En entrée: Rien

En sortie: HL = adresse mémoire maximum pour l'utilisateur

# Chapitre 7

## BASIC-DOS et MSX-DOS en langage-machine

Le MSX-DOS et le DISK-Basic ne vous offrent pas seulement tout ce qui a été vu dans les chapitres 3 et 4, mais également une série de routines garanties par la norme MSX qui vont permettre de manipuler le hardware de votre MSX à partir de programmes en langage-machine.

Manipuler le hardware signifie disposer de routines qui permettront, par exemple, de saisir des caractères au clavier, d'afficher ou d'imprimer des zones mémoire, d'ouvrir, de fermer, de lire et d'écrire des fichiers, etc...

Ce chapitre va nous décrire complètement toutes les possibilités offertes et sera complété de nombreux exemples.

### 7.1 Pourquoi un BASIC-DOS et un MSX-DOS?

Vous savez déjà que pour utiliser le MSX-DDS, il faut disposer d'un MSX équipé de 64K de mémoire RAM et des deux fichiers MSXDOS.SYS et COMMAND.COM. Par contre, il suffit de 32K pour déjà pouvoir utiliser le DISK-BASIC sans autre logiciel que celui fourni par la ROM du contrôleur disque.

Pour permettre aux possesseurs de MSX 32K d'utiliser aussi les facilités offertes par les routines décrites dans la suite de ce chapitre, MICROSOFT a pourvu la ROM du contrôleur disque de tout ce qu'il fallait pour simuler le travail d'un MSX de 64K mais sous l'environnement du BASIC c-à-d. avec les deux premières pages contenant la ROM BIOS et la ROM BASIC.

Cette facilité permet aux maisons de software de développer des logiciels travaillant avec disquette sans devoir développer ces logiciels sous les deux environnements MSX-DOS et DISK-BASIC.

Trans Non at her tide esquare tes (78% coop) I space at

Stabon ob To curren at the Ambraight stratmontal to write.

Le BASIC-DOS va offrir toutes les possibilités du MSX-DOS à l'exception bien entendu des commandes vues dans le chapitre précédent. Le travail sous BASIC-DOS implique de bien connaître son environnement mémoire. Nous allons donc replacer ci-dessous le diagramme mémoire du BASIC, tant au point de vue des ROM que des RAM. Bien entendu, les slots réprésentés dans ce dessin peuvent changer d'une machine à l'autre en ce qui concerne la place des RAM et même d'une configuration à l'autre en ce qui concerne l'emplacement de la ROM du Contrôleur disque. Par contre, les deux ROM du BIOS et du BASIC sont fixés par la norme. Il n'a pas non plus été tenu compte que certains MSX1 et la majorité des MSX2 travaillent également avec des slots étendus ou slots secondaires car l'important dans ce tableau est de considérer verticalement de quoi se composent les 64K en Disk-Basic.

SLOT O		OT 2 SLOT 3	FFFF	Maria
RAM			PAG	E 3
+	†		C000	
+			DFFF	
RAM	100-10H -11 -10H	Little Page and	PAG	E 2
1	+		8000	
+	+			
ROM I	ROM !!		PAC	GE 1
BASIC	The second secon		4000	
+			3FFF	
ROM !	II manifest to the	eg e silemag sul	PAC	GE O
BIOS	1 1 1		0000	

Que voyons-nous dans ce tableau ? Essentiellent que la page 0 (0000-3FFF) est constamment occupée par la ROM BIOS, que la page 1 (4000-7FFF) est occupée soit par la ROM BASIC, soit par la ROM DISK suivant que l'instruction en cours est une instruction du BASIC normal ou du BASIC-DISK.

Cette même ROM DISK sera également choisie lorsque votre programme BASIC aura lancé soit par BLOAD, soit par la fonction USR, un programme en langage machine utilisant les routines du BASIC-DOS.

Les pages 2 (8000-BFFF) et 3 (C000-FFFF) sont occupées par des RAMs qui peuvent se trouver dans n'importe quel slot primaire ou secondaire dépendant de la marque et du modèle de votre MSX. De ce tableau, il découle qu'un programme en langage machine ne peut fatalement être implanté que dans les pages 2 et 3, car elles sont les seules à contenir de la RAM.

D'autre part, le chapitre 5 nous a expliqué qu'une partie de la page 3 était réservée pour le BASIC et pour les disques. C'est donc dans cette page 3 que MICROSOFT a implanté le point d'entrée principal du BASIC-DOS.

! POINT D'ENTREE DU BASIC-DOS = F37D !

#### 7.3 Le MSX-DOS

L'environnement mémoire en MSX-DOS s'apparente à celui des machines professionnelles. Dans celles-ci, l'intégralité de l'espace d'adressage du microprocesseur (64K) est occupé par les RAM. Il n'y a donc plus de ROM BIOS ou BASIC installés à demeure dans cet espace d'adressage.

De ce fait, le système d'exploitation disque doit être chargé en mémoire RAM à l'allumage du système à partir de fichiers (MSXDOS.SYS et COMMAND.COM - Revoyez le chapitre 5 pour le détail de cette installation).

Voici donc la carte mémoire dans l'environnement MSX-DOS.

+	FFFF
ZONE DE COMMUNICATION	
DU BASIC	
	F380
ZONE DE COMMUNICATION	
FIXE DES DISQUES	
	F1C9
ZONE VARIABLE DES	
TAMPONS DES DISQUES	
1	xxxx
ZONE FIXE CONTENANT LE	
SYSTEME D'EXPLOITATION	Encore appelée KERNEL
DES DISQUES (MSX-DOS)	
	уууу
ZONE RESERVEE AU	
PROGRAMME UTILISATEUR	0100
PAGE O DU MSX-DOS	the on professions
HOE O DO HOX-DOS	0000
	William Color Division

Tout le problème vient, dans l'environnement MSX-DOS, de ce que la zone des tampons des disques (Sector buffer, Directory buffer, Workarea buffer et les FATs) est de taille variable. En effet, cette taille dépend du nombre de contrôleurs connectés et de la méthode d'allumage de votre MSX (avec la touche Control enfoncée ou pas).

De toute façon, cette zone s'implante sous la zone de communication fixe des disques et s'aggrandit vers le bas au plus il y a de contrôleurs disques connectés. L'adresse F349 (zone de communication fixe des disques) contient un pointeur donnant la plus basse adresse de la zone des tampons disques (voir chapitre 5). A titre d'exemple, pour un seul disque connecté tel que dans le MSX2 VG8235 de PHILIPS, l'adresse xxxx est DF95.

Sous la zone des tampons des disques, s'implante le système d'exploitation du MSX-DOS proprement dit. Cette zone est découpée en plusieurs parties distinctes qui ont été détaillées dans le chapitre V.

La première de ces parties a été installée directement par la ROM du contrôleur disque et contient les routines de commutations des slots. L'adresse F34B de la zone de communication fixe des disques fournit la plus basse adresse utilisée par ces routines de commutations.

Sous cette première partie est implanté le KERNEL (Noyau) du MSX-DOS. C'est lui qui contient toutes les routines destinées au fonction du MSX-DOS qui vont être décrite dans la suite de chapitre. Nous verrons, dans la section suivante de ce chapitre, la description de la PAGE O dans laquelle est indiquée la plus basse adresse utilisée par le KERNEL et qui servira de limite extrème pour notre programme utilisateur.

Enfin, sous le KERNEL, s'implantent un stack de 256 octets qui est le stack par défaut du programmeur et le code machine des commandes internes du DOS c.a.d. les commandes DIR, DATE, TYPE, etc vues au chapitre précédent. Ce stack et ces commandes interne occupe 1400H positions qu'il faut donc soustraire de la plus basse adresse du KERNEL arrondie à un multiple de 256 octets pour obtenir sa plus basse adresse qui est C200H dans un MSX2 VG8235 ou VG8255.

Ce stack et les commandes internes peuvent être recouverts par le programme de l'utilisateur pourvu qu'il veille à réservé un autre espace pour le stack du système et qu'il n'emploie pas ces commandes internes.

En dehors de la page 0 (0000-0100H), tout le reste de la mémoire est disponible pour l'utilisateur.

## 7.4 La PAGE O du MSX-DOS

La page 0 (0-0100H) de la mémoire est réservée au MSX-DOS et contient une série de points d'entrée ou de zones qui vont nous servir à exploiter toutes les facilités offertes par les fonctions du MSX-DOS et également à interconnecter notre programme avec des routines présentes dans les ROMS BIOS et DISK. Cette page 0 est pratiquement compatible avec celle du CP/M. Nous indiqueront dans le tableau les différences entre CP/M et MSX-DOS en marquant d'une '\* les adresses non compatible CP/M.

	300		PERSONALISM
ADR.	LONG		DESCRIPTION
			cette adresse, votre programme s'arrêtera et rendra la main à l'indicatif du MSX-DOS. Le contenu des adresses 1 et 2 forment ensemble un pointeur auquel on pourra ajouter un offset pour atteindre des routines qui seront décrites plus loin.
0003	k 1	IOBYT	Le IO-BYTE n'est pas supporté en MSX-DOS et nous trouvons donc 00 à cette adresse
0004	<b>1</b>	DDISK	Le numéro du disque par défaut est indiqué ici en CP/M. Ce n'est pas le cas en MSX-DOS. Employez la fonction 19 décrite plus loin pour obtenir le numéro du disque par défaut.
1100			L'adresse 5 contient une instruction de saut vers le point d'entrée principal du MSX-DOS pour manipuler toutes les fonctions qui vont être décrite dans la suite de ce chapitre. Les octets des adresses 6 et 7 fournissent également la plus basse adresse du KERNEL du MSX-DOS. On peur donc utiliser le mot présent en 0006-0007 pour connaître la plus haute adresse de la TPA que vous pouvez utiliser pour votre programme en déduisant simplement 1 du contenu de 0006-0007.
0000		RDSLT	L'adresse OC contient une instruction de saut vers une routine qui permet de lire dans l'accumulateur, l'adresse mémoire HL du slot dont le caractère de sélection se trouve dans l'accumulateur
0014	1* 3	WRSLT	L'adresse 14 contient une instruction de saut vers une routine qui permet d'écrire le contenu du registre E vers l'adresse mémoire HL du slot dont le caractère de sélection se trouve dans l'accumulateur.

001C\* 3 CALSLT L'adresse 1C contient une instruction de saut vers une routine qui permet d'appeler une routine à l'adresse IX du slot dont le caractère de sélection se trouve dans IY. 0024\* 3 ENASLT L'adresse 24 contient une instruction de saut vers une routine qui permet d'installer de façon permanente le slot dont le caractère de sélection se trouve dans l'accumulateur et dont l'adresse figure dans le registre HL (Voir chapitre 9). 0028\* 3 RST28 Les programmes Debugger comme ZSID - DDT emploient normalement un RST3B comme Break Point. Cependant, en MSX-DOS cette position 38 est utilisée par la routine Interrupt. Ces programmes sont donc patchés pour utiliser le RST 28. 0030\* 3 CALLF L'adresse 30 contient une instruction de saut vers une routine qui permet d'appeler une routine suivant la procédure suivante: (Voir chapitre 9). RST 30 DEFB Slot de destination DEFW Adresse de la routine 0038\* 3 INTRPT L'adresse 38 contient une instruction de saut vers la routine d'interruption standard du ROM BIOS en MSX-DOS. En CP/M, cette position contient en général une instruction de saut utilisée par les programmes Debugger comme DDT ou ZSID. Ces programmes DDT ou ZSID devront donc être modifiés pour tourner en MSX-DOS. 003B\* 11 Les 11 octets présents à partir de l'adresse 3B forment une routine utilisée par le MSX-DOS pour commuter les slots secondaires de la Page 3 (COOO-FFFF) suivant les entrées suivantes: A : Code des slots primaires à sélectionner. B : Code des slots primaires à sélectionner en retour de routine. H : Masque des slots secondaires à conserver. D : Code du slot secondaire aligné à sélectionner.

En sortie, le registre L fournit le contenu précédent du registre de sélection des slots secondaires.

0046\* 5 Les 5 octets de l'adresse 46 contiennent

une routine permettant de forcer le registre des slots secondaires. Le registre A doit contenir le code de sélection à mettre dans le registre de sélection des slots primaires. Le registre L doit contenir le code à forcer dans le registre de sélection des slots secondaires. Le registre B doit contenir le code de sélection à mettre dans le registre de sélection des slots primaires au retour de la routine.

004B\* 10 Les 10 octets de cette routine ont la même mission que celle de l'adresse 0046 même mission que celle de l'adresse 0046 à l'exception que le code à forcer dans le registre de sélection des slots secondaires doit être placer dans le registre E.

16 FCB1 Les 16 bytes de l'adresse 5B contiennent le premier argument d'une commande ou d'un programme MSX-DOS. On appelle premier argument le texte continu qui suit le nom du programme après un espace au moins de séparation. Le second argument doit être séparé du premier par au moins un espace. Ainsi, si vous tapez COPY B:TEXT1.ASC A:TEXT1.COP , vous retrouverez le numéro du disque A: du fichier à copier en 5B, suivi du nom du fichier cadré à gauche en 8 caractères et de l'extension du fichier cadrée à gauche en 3 caractères. Ce format convient directement pour le FCB de ce fichier.

006C 16 FCB2 Les 16 octets de l'adresse 6B sont réservés au second argument d'une commande ou d'un programme MSX-DOS suivant les règles décrites ci-dessus pour le premier argument. TEXT1.COP est le second argument dans l'exemple ci-dessus.

0080 128 DTA DMA

Les 128 octets à partir de l'adresse 80 forment le tampon DTA (Disk transfer address) ou DMA (Direct memory access) par Défaut du système. Lorsqu'on lira un enregistrement d'un fichier, le contenu de cet enregistrement se place en mémoire à l'adresse DMA. Par défaut le système place ce tampon à l'adresse 80.

0100 XXX TPA

A partir de cette adresse et jusqu'à 1 octets avant l'adresse donnée par les positions 6 et 7, se trouve ce que l'on appelle la TPA ou TRANSIENT PROGRAM AREA ce qui signifie littéralement la ZONE DES PROGRAMMES TRANSITOIRES. C'est en fait l'espace mémoire réservé pour installer vos propres programmes. Cet espace dépend du nombre de contrôleurs disque de votre système et de la méthode d'allumage de votre MSX. A titre d'exemple, elle s'étend de 0100 à DD05 pour les machines de la gamme MSX2 de PHILIPS soit DC05 octets ou 56325 octets libres pour le programmeur MSX-DOS. Ce nombre correspond donc à peu près au double de ce qu'offre un MSX sans disque (28815).

Commentons ce tableau. Le premier élément à en retenir est que, pour sortir d'un programme MSX-DOS de votre cru, il suffit de programmer un saut à l'adresse O. Vous reviendrez ainsi de façon propre vers l'indicatif A> du MSX-DOS.

```
: ADRESSE POUR SORTIR DU MSX-DOS = 0 :
```

Deuxième élément très important, c'est l'adresse du point d'entrée principal du MSX-DOS. Avouez que cette adresse 0005 est vraiment facile à retenir.

```
POINT D'ENTREE MSX-DOS = 0005 ;
```

Troisième élément: l'adresse mémoire la plus haute que vous puissiez utiliser par votre programme est donnée indirectement par le point d'entrée principal du MSX-DOS puisqu'il suffit de soustraire 1 du mot présent en 6 et 7 pour connaître cette plus haute adresse. Cependant, pensez à réserver un espace suffisant pour la pile du système (STACK). Il est d'ailleurs recommander de placer cette pile juste sous le KERNEL MSX-DOS donc à l'adresse fournie par le contenu de l'adresse 6 et 7. Pour placer et réserver une pile de 256 octets et fixer le "TOP" de votre mémoire, procédez comme suit:

```
; FIXATION STACK ET TOP DE LA MEMOIRE ;

; LD HL,(0006H) ;

; LD SP,HL ;

; DEC H ;

; LD (TOP),HL ;
```

Quatrième élément de facilité de programmation, toutes les routines de commutations de slot se trouvent dans la page 0 aux mêmes adresses que dans la ROM BIOS du BASIC. Leur présence autorise le MSX-DOS à accéder à tous les ROMs du système et donc à toutes les routines du BIOS ou de la ROM d'extension BASIC du MSX2 étendant donc le MSX-DOS à toutes les richesses graphiques du MSX. Ces routines sont décrites dans le chapitre 9.

Les routines de commutation des slots secondaires présentes à partir de l'adresse 3B ne sont normalement pas exploitées par les programmes utilisateur mais appelées automatiquement par les routines standard de commutation de slot ( RDSLT - WRSLT - CALSLT - ENASLT - CALLF). Je les ai mentionnées

uniquement pour que le tableau de la page O soit complet et pour que vous évitiez d'utiliser ces zones réservées.

Autre élément, très important quand on programme en MSX-DOS, est la possibilité d'appeler un programme en y adjoignant jusqu'à deux arguments. Si, par exemple, vous réalisez un programme en langage machine qui convertisse un fichier de texte écrit avec le code MSX en un fichier de texte en code ISO-7bits où les caractères accentués du français sont différents, vous pouvez directement à l'appel du programme spécifier quel fichier est à traduire et en quel autre nom de fichier vous voulez que le résultat soit sauvé. Si CONVERT.COM est le nom de votre programme, vous pourriez l'appelez en posant par exemple:

### CONVERT B: TEXT. MSX TEXT. ISO

Dans cet exemple B:TEXT.MSX est le premier "argument" et TEXT.ISO est le second. Le système d'exploitation MSX-DOS va ici nous aider considérablement en plagant lui-même le premier argument à l'adresse 5C et le second à l'adresse 6C. Il ne se contente pas seulement de les y placer, mais il va aussi les formater en FCB c.a.d. convertir le nom de disque par défaut ou non en son numéro, et aligner le nom du fichier et son extension suivant le format du FCB. Ainsi, pour l'exemple ci-dessus nous trouverons en 5C et en 6C :

+-- Numéro du disque | 5C 02-54-45-58-54-20-20-20-4D-53-58-00-00-00-00 | T E X T M S X | +-- Disque par défaut | 6C 00-54-45-58-54-20-20-20-49-53-4F-00-00-00-00 | T E X T I S D

En 5C, le code 02 signifie que le fichier TEXT.MSX est à rechercher sur le disque B: et en 6C le code 00 signifie qu'il faut générer le fichier TEXT.ISO sur le disque par défaut. Pour ouvrir ces fichiers, il nous suffira de copier les 16 octets de 5C vers l'adresse où nous comptons établir le FCB définitif de ce fichier et de même pour le second argument. N'oubliez pas, en effet, que le FCB occupe 37 octets et que dès lors il ne dispose pas d'assez de place en 5C ou 6C.

En Basic, chaque lecture de fichier se fait dans une variable fixée par INPUT# pour les fichiers séquentiels ou par FIELD# pour les fichiers à accès direct. En MSX-DDS, les lectures et écritures se font par référence à une zone de mémoire que l'on appelle DMA BUFFER en CP/M ou DTA (Disk transfer address) en MSX-DDS. L'adresse de ce tampon pourra être fixé au gré du programmeur par une fonction spéciale que nous verrons plus loin, cependant, si le programmeur omet de fixer cette adresse, le système pourvoit une zone par défaut où les lectures et écritures d'un fichier seront transférées : c'est le Default Disk Transfer Address (DDTA) présent à l'adresse 80H de la page O.

Finalement, quelques mots à propos de la TPA où zone où s'installe vos propres programmes. Sachez d'abord que le

simple fait de poser le nom d'un programme MSX-DOS après l'indicatif A> du MSX-DOS provoque le chargement de ce programme à partir de l'adresse 0100H. Il n'y a donc pas d'en-tête dans un programme MSX-DOS spécifiant qu'il doit être chargé de telle adresse à telle autre adresse et démarrer à une troisième adresse comme dans les programmes binaires du Basic chargés par BLOAD. Le chargement se fera toujours en 0100H. A propos du nom d'un programme MSX-DOS, rappelons ici que le nom du programme doit contenir l'extension '.COM' mais qu'il n'est pas nécessaire de taper cette extension pour appeler le programme.

# 7.5 Les fonctions du BASIC-DOS et du MSX-DOS

Les fonctions qui vont être décrites dans cette sections sont valables aussi bien en BASIC-DOS qu'en MSX-DOS. Le terme employé pour ces fonctions en Anglais est "System Call" ou Appel Système mais pour la facilité, nous continuerons de les appeler Fonctions.

L'emploi des fonctions avec le langage machine est très simple et correspond à celui du CP/M ou d'autres DOS comme le MS-DOS par exemple.

Chaque fonction a regu un numéro. Pour appeler une fonction, il suffira de mettre dans le registre C du microprocesseur le numéro de la fonction désirée et appeler le point d'entrée principal du MSX-DOS (0005H) ou le point d'entrée principal du BASIC-DOS (F37DH) dépendant de l'environnement sous lequel on travaille.

Dans le reste de cette section, les exemples d'emploi feront tantôt référence à l'environnement BASIC-DOS ou à l'environnement MSX-DOS sachez, cependant, que le principe s'applique aussi bien aux deux environnements mais en changeant bien entendu le point d'entrée (OOO5 ou F37D) et bien entendu l'implantation à l'adresse mémoire correcte.

Bien entendu, pour certaines fonctions, il ne suffira pas de mettre le numéro de la fonction dans le registre C et d'appeler le point d'entrée du MSX-DDS. Il faudra aussi lui fournir des paramètres comme par exemple quel caractère afficher à l'écran pour une fonction d'affichage ou quel fichier ouvrir pour la fonction OPEN d'un fichier. Ce sont les paramètres d'entrée. De même, certaines fonctions vont nous rendre un résultat qui sera stocké dans des registres du microprocesseur ou en mémoire. Ce sont les paramètres de sortie.

Dans la liste des fonctions qui va suivre, vous trouverez également une indication de compatibilité avec le CP/M. En effet, le MSX-DOS est presque complètement compatible avec le CP/M; chaque fonction sera donc renseignée comme compatible ou non avec le CP/M. D'autre part, la liste des registres préservés par la fonction sera aussi donnée.

### 7.5.1 FUNCTION OO SYSTEM RESET

Dans l'environnement MSX-DOS, cette fonction joue le même rôle qu'un saut à l'adresse 0000H. Cela signifie que le programme en cours s'arrête et que l'on revient à l'indicatif A> du MSX-DOS.

Dans l'environnement BASIC-DOS, cette fonction provoque l'arrêt du programme et le retour à l'indicatif OK du BASIC.

En entrée : Rien En sortie : Rien Compatible : Oui

Exemple : Pour terminer un programme, vous avez le choix d'utiliser cette fonction ou, en MSX-DOS, un saut à l'adresse 0000H. BY WOOD STREET THE STREET WILLIAM

LD C,0 ou JP 0000H JP 0F37DH

### 7.5.2 FONCTION 01 CONSOLE INPUT

Cette fonction permet de saisir un caractère posé au clavier. Le caractère tapé s'affiche à l'écran et la routine vérifie également si le code posé est Control-C, auquel cas la fonction 00 est automatiquement exécutée, ou Control-P et alors tout ce qui sera affiché sera aussi dirigé vers l'imprimante, ou Control-N et alors l'écho vers l'imprimante sera supprimé. Attention aux caractères graphiques à deux codes (01-XX), car un seul code est saisi.

En entrée : Rien

En sortie : Les registres A et L contiennent le code du

caractère posé au clavier.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.

Compatible : Oui

: Voici notre premier programme DOS. Il ne fait qu'autoriser l'opérateur à poser un caractère à la fois. Si ce caractère est le code \* ou Control-C, alors le programme s'arrête et l'on revient à l'indicatif OK ou A> du DOS.

### ORG BOOO

troops		ORG	вооо		
B000 0E01 B002 CD7DF3 E005 FE3A B007 20F7 B007 0E00 B00B C37DF3	START:	LD CALL CP JR LD JP	C,1 OF37D '*' NZ,START C,0 OF37D	,	A\$=INPUT\$(1)  IF A\$<>"*" GOTO START Retour au BASIC-DOS

Comme il s'agit de notre premier exemple, nous allons montrer comment introduire ce petit programme dans un fichier '.BIN' qui pourra être rechargé plus tard par la commande BLOAD"INPUT.BIN".

10 CLEAR 200, &HAFFF

- 20 FOR I=&HB000 TO &HB00D
- 30 READ A\$
- 40 POKE I, VAL ("&H"+A\$)
- 50 NEXT
- 60 BSAVE "INPUT.BIN", &HBOOO, &HBOOD, &HBOOO
- 70 END
- 80 DATA 0E,01,CD,7D,F3,FE,3A
  - 90 DATA 20, F7, OE, OO, C3, 7D, F3

Si vous désirez travailler dans l'environnement MSX-DOS et que vous ne disposez pas d'un MACRO-ASSEMBLEUR comme DEVPAC ou MACRO-80, voici le moyen de créer le fichier 'INPUT.COM'

THE WILL STATE OF THE SAME OF THE SAME OF THE SAME

- 10 OPEN "INPUT.COM" AS #1 LEN=1
- 20 FIELD #1, 1 as a\$
- 30 I=1
- 40 READ W\$
- 50 IF W\$="\*" THEN CLOSE: END
- 60 LSET A\$=CHR\$(VAL("&H"+W\$))
- 70 PUT #1, I
- 80 I=I+1:GOTD40
- 90 DATA 0E,01,CD,7D,F3,FE,3A
- 95 DATA 20,F7,0E,00,C3,7D,F3,\*

Voila, il vous suffira d'appeler le programme 'INPUT' lorsque vous aurez rechargé votre système en MSX-DOS. BUILDING TRUTHS REPORT AND THE PROPERTY OF THE

### 7.5.3 FONCTION 02 CONSOLE OUTPUT

Cette fonction permet d'envoyer un caractère vers l'écran à l'emplacement courant du curseur. Cette fonction teste également le clavier pour vérifier si un des codes CTRL-C, CTRL-P, CTRL-N ou CTRL-S a été généré, auquel cas la fonction y associée est exécutée.

- En entrée : Le registre E doit contenir le caractère à afficher. Ce peut être un caractère typographique ou un des codes de fonction comme 07 (Beep), OC (cls), etc.
- En sortie : Le registre E d'origine est copié vers les registres A et L.
- Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.
- Compatible : Oui
- : Ce petit programme va simplement effacer Exemple l'écran en envoyant le code OC. Si vous l'appeler 'CLS.COM', vous pourrez effacer l'écran dans l'environnement MSX-DOS comme vous avez l'habitude de le faire en BASIC c.a.d. en posant simplement CLS.

# DRG 0100

0100	1EOC	START:	LD	E,OC		Code OC = CLS
0102	0E02		LD	C, 02		Envoi vers l'écran
0104	CD0500		CALL	0005	3	
0107	C30000		JP	0000		Retour au DOS

#### 7.5.4 FONCTION 03 AUXILIARY INPUT

Cette fonction permet de saisir un octet en provenance de l'entrée auxiliaire. Cette entrée peut connue est en général réservée pour l'interface RS-232-C qui permet de mettre en liaison deux ordinateurs MSX via un cable ou encore via modems et le réseau téléphonique. Cette fonction teste également les codes CTRL-C, CTRL-P et CTRL-N en provenance du clavier et le cas échéant exécute la fonction y associée.

En entrée : Rien En sortie : Les registres A et L contiennent le caractère en provenance de l'entrée auxiliaire. Si cette entrée n'existe pas sur votre MSX, le système retourne le code 1A qui est le code de fin de fichier.

: Les registres C. D et E sont préservés. Compatible : Oui

: Ce programme affiche à l'écran tous les codes Exemple reçus de l'entrée auxiliaire jusqu'à ce qu'un code de fin de fichier (1A) arrive, auquel cas, le programme revient à l'indicatif A> du DOS.

0100 0E03 START: LD C,03 ; Lire PO	RT AUX.
2000 000000 00000	
0102 CD0500 CALL 0005 ;	
0105 FE1A CP 1A ; Si fin	fichier
0107 CA0000 JP Z,0000 ; retour	
010A 5F LD E,A ; Envoi d	u code
010B 0E02 LD C,02 ; à l'écr	an
010D CD0500 CALL 0005 ;	
O110 18ED JR START ; recomme	nce

### 7.5.5 FONCTION O4 AUXILIARY OUTPUT

La fonction 04 envoie le contenu du registre E vers la sortie auxiliaire qui est généralement employée avec l'interface RS-232-C. Si cet interface n'est pas installée, cette fonction est sans effet. Cette fonction teste également si le clavier a généré un des codes CTRL-C, CTRL-P ou CTRL-N, auquel cas la fonction y associée est exécutée.

En input : Le registre E doit contenir le code à envoyer à la sortie auxiliaire.

En sortie : Le registre E d'origine est copié vers les registres A et L.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.

Compatible : Oui

Exemple : Ce programme envoie le message "Bien reçu votre message" suivi d'une marque de fin de fichier vers la porte de sortie auxiliaire.

			ORG	0100		
0100	211301	START:	LD	HL, MES	3	Pointeur message
0103	5E	RPT:	LD	E, (HL)		Lit un code
0104	E5		PUSH	HL	:	Sauve pointeur
0105	OEO4		LD	C. 04		•
0107	CD0500		CALL	0005	:	port AUX.
010A	E1		POP	HL	,	Rappel pointeur
010B	23		INC	HL		Incremente le
0100	FE1A		CP	1A		Fin de message ?
010E	20F3		JR	NZ, RPT		Non -> RPT
0110	C30000		JP	0000	:	Oui -> Retour DOS
0113	4249454E	MES:	DEFB	'BIEN RECU'	2	
	20524543				,	
011B	55					
011C	20564F54		DEFR	' VOTRE '		
0120	5245				,	
0122	4D455353		DEFB	'MESSAGE'		
0126	414745				,	
0129			DEFB	10		Code fin fichier
					5	code ilii ficilier

#### 7.5.6 FONCTION OS LIST OUTPUT

La fonction O5 envoie le contenu du registre E vers l'imprimante. Si l'imprimante n'est pas connectée ou si elle est OFF-LINE, la routine attend que vous la placiez ON-LINE. Cependant, il est possible d'arrêter le programme et donc l'impression si vous enfoncez CTRL-C ou CTRL-STOP. N'oubliez pas d'éventuellement convertir le code MSX dans le code de l'imprimante si vous avez une imprimante non-MSX.

En entrée : Le registre E doit contenir le code à imprimer. En sortie : Le registre E sera copié vers les registres A et L. Préserve : Les registres C, D et E seront préservés.

Compatible : Oui

Exemple : Nous allons imprimer l'argument qui suit le nom du programme. Rappelons qu'en MSX-DOS on peut faire suivre le nom d'un programme de deux arguments et qu'ils seront placés en mémoire aux adresses 5C et 6C. Ainsi, si nous appelons ce petit programme LPRINT.COM, vous obtiendrez l'impression de BONJOUR si vous tapez après l'indicatif A> LPRINT bonjour. Attention que l'argument doit suivre les règles propres aux noms de fichiers.

0103 0105 0106 0107 0108 010A 010D 010E 010F	E5 5E 0E05 CD0500 E1 23 C1	START:	ORG LD LD PUSH PUSH LD LD CALL POP INC POP	0100 HL,05D B,8 BC HL E,(HL) C,05 0005 HL HL BC		Pointe argument Boucle 8 fois Sauve compt boucle Sauve pointeur Lit un code Envoi vers imprim. Rappel pointeur Incrémente le Rappel compt boucl
010F 0110			POP	BC RPT	8	Rappel compt boucl
	C30000		JP	0000	3	Répète boucle Retour au DOS

#### 7.5.7 FONCTION 06 DIRECT CONSOLE INPUT/OUTPUT

- Si le registre E contient FF, alors il s'agit de la fonction Direct Input. Cette fonction permet d'obtenir le code qui serait prêt dans le tampon du clavier et le retourne dans le registre A. Si aucun code n'a été posé, alors le registre A contiendra OO. Attention qu'il s'agit d'une seule scrutation du clavier sans attente de frappe d'un caractère et dès lors le code aura du être frappé avant l'appel de cette fonction.
- Si le registre E contient un code différent de FF, alors il s'agit de la fonction direct output. Elle permet d'afficher à l'écran le code contenu dans le registre E.
- On parle de 'Direct' input ou output en ce sens que cette fonction évite les contrôles et dispositifs habituels du CP/M à savoir qu'il n'y a pas de test des codes CTRL-P, CTRL-N, CTRL-C ou CTRL-S, ni d'affichage du caractère tapé en input, ni de formatage des caractères envoyés à l'écran en output.
- En entrée : Le registre E doit contenir FF pour un Direct input et le code à afficher en Direct output.
- En sortie : En direct input, les registres A et L
  contiennent 00 si aucun code n'est prêt dans le
  tampon du clavier ou le code de la touche dans
  le cas contraire.
  En direct output, les registres A et L
- contiendront le code envoyé à l'écran. Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.

Compatible .: Oui

Exemple : L'emploi de cette fonction n'est pas conseillé par Digital Research qui est le concepteur du CP/M parce qu'elle court-circuite les tests et dispositifs habituels des inputs/outputs. Mais c'était la seule fonction qui pouvait saisir des caractères sans les afficher à l'écran. Le MSX-DOS a comblé cette lacune par les deux fonctions 07 et 08. Cependant, elle conserve son utilité, car c'est la seule fonction qui scrute le clavier sans attendre la frappe d'une

touche. Nous allons montrer un programme qui affiche la touche enfoncée tant qu'elle le reste. La touche ESCape permet de sortir du programme.

			ORG	0100	
0100	1EFF	START:	LD	E,OFF	; Fonction INPUT
0102	0E06		LD	C,06	
0104	CD0500		CALL	0005	1
0107	5F		LD	E,A	Fonction OUTPUT
0108	CD0500		CALL	0005	1
010B	FE1B		CP	1B	Check ESCAPE
010D	20F1		JR .	NZ, START	Non -> START
010F	C30000		JP	0	; Oui -> Retour DOS

#### 7.5.8 FONCTION O7 MSX-DOS DIRECT INPUT

La fonction 07 permet d'attendre la frappe d'un caractère au clavier sans afficher le caractère frappé et sans tester les touches CTRL-C, CTRL-P CTRL-N ou CTRL-S.

En entrée : Rien

En sortie : Le registre A contiendra le code de la touche frappée.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés. Compatible : Non. La fonction 07 en CP/M s'appelle GET IO

BYTE. Cette fonction O/en CP/M s'appelle GE 10
BYTE. Cette fonction CP/M n'est pas implémentée
en MSX-DOS. Cependant, vu le fait que cette
fonction CP/M est employée vraiment très
rarement, il est peu probable qu'un programme
CP/M soit incompatible avec le MSX dû à cela.

Exemple : Lorsqu'on désire protéger un programme contre son emploi par une personne non autorisée, il est usuel d'employer la technique du mot de passe. Cependant, il est important lors de la frappe de ce mot de passe que des yeux indiscrets ne puisse voir à l'écran ce qui vient d'être tapé. Voici un programme qui demande un mot de passe (MSX) avant d'effacer l'écran.

DRG 0100 LD C,9 LD DE,MES 0100 0E09 START: LD 0102 113701 ; Affichage de ; "MOT DE PASSE:" O10D C5 RPT: PUSH BC ; Sauve comp. boucle
O10E E5 PUSH HL ; Sauve pointeur 010E E5 010F 0E07 LD C,07 ; Lire un code sans CALL 0005 ; Echo à l'écran
POP HL ; Rappel pointeur
LD (HL),A ; Sauve code 0111 CD0500 rur HL ; Rappel pointeur LD (HL),A ; Sauve code INC HL 0114 E1 0115 77 0116 23 0117 C1 0116 23 INC HL ; incr. pointeur
0117 C1 POP BC ; Rappel comp. boucl
0118 10F3 DJNZ RPT ; Répète 3 fois
011A 0603 LD B,3 ; Compare mot de
011C 113401 LD DE,PASS ; passe posé avec
011F 2B CHK: DEC HI "MCY" 011F 2B JR NZ,START ; Si <> -> START INC DE 0122 20DB 0124 13 INC DE ; 0125 10F8 LD E,OC ; Si = envoi CLS 0127 1EOC LD C,02 CALL 0005 JP 0000 0129 0E02 012B CD0500 ; Retour au DOS 012E C30000 BUF: DEFS 3
PASS: DEFB 'XSM'
MES: DEFB OD, OA
DEFB 'MDT'
DEFB 'DE' ; Tampon lecture ; Password inversé ; Message initial 0131 000000 BUF: 0134 58534D 0137 ODOA MES: 0139 4D4F5420 013D 444520 013D 444520 DEFB 'PASSE:'; 0143 453A

#### 7.5.9 FONCTION OB DIRECT INPUT WITH TEST

La fonction OB attend la frappe d'un caractère au clavier sans afficher le caractère frappé et vérifie si un des codes CTRL-C, CTRL-P ou CTRL-N a été généré auquel cas la fonction y associée est exécutée.

En input : Rien

En output : Le registre A reçoit le code du caractère posé au clavier.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.

Compatible: Non. La fonction O8 en CP/M s'appelle SET IO BYTE. Cette fonction CP/M n'est pas implémentée en MSX-DOS. Cependant, vu le fait que cette fonction CP/M est employée vraiment très rarement, il est peu probable qu'un programme CP/M soit incompatible avec le MSX pour cette raison.

Exemple : Vous pouvez modifier l'exemple de la fonction précédente en remplagant le code 07 à l'adresse 110H par 0B. La seule différence de fonctionalité de ce nouveau programme sera qu'il autorise de stopper le programme par CTRL-C au moment où le mot de passe est demandé.

#### 7.5.10 FONCTION OF STRING OUTPUT

La fonction O9 permet d'afficher à l'écran une chaîne de caractères. Cette chaîne peut être constituée de n'importe quel caractère du code MSX, y compris les codes de fonction ou les séquences ESCape. Cependant, elle doit se terminer par le caractère \$ (Code 24H) qui marque donc la fin de la chaîne et de ce fait ne sera pas affiché. Si vous devez absolument afficher ce code \$, alors utilisez la fonction O2. Il n'y a pas non plus de limite de longueur à la chaîne comme en Basic. Cette fonction teste également si un des codes CTRL-C, CTRL-P, CTRL-N ou CTRL-S a été généré par le clavier et le cas échéant exécute la fonction y associée.

En entrée : Le registre de 16 bits DE doit contenir l'adresse mémoire où commence la chaîne. Ne pas oublier de terminer la chaîne par le code \$.

En sortie : Les registres A et L contiendront le code \$
(24H). Le registre DE contiendra l'adresse du
code \$ plus un.

Préserve : Seul le registre C est préservé.

Compatible : Oui

Exemple : Nous allons montrer comment effacer l'écran, afficher un titre au milieu de la ligne , le souligner et mettre le curseur en mode souligné sur la dixième ligne et tout cela en un seul appel de la fonction. Voici son équivalent BASIC

			ORG	0100		
0100	3ABOF3	START:	LD	A, (OF3BO)	:	A = largeur écran
0103	OF		RRCA		8	A = A\2
0104	C620		ADD	A, 1E	-	A = A+1E
0106	321B01		LD	(COL),A		Sauve X (milieu) ->
0109	322401		LD	(COL1),A	3	COL ET COL1
0100	111101		LD	DE, CLS		Affichage titre
010F	0E09		LD	C, 09	2	complet
0111	CD0500		CALL	0005	8	AGE TO SERVICE OF THE PARTY OF
0114	C30000		JP	0000	1	Retour au DOS
0117	OC	CLS:	DEFB	OC		Code CLS
0118	1B59	ESCY:	DEFB	1B,59	-	ESC-Y
011A	20	LIN:	DEFB	20		Ligne 0
011B	20	COL:	DEFB	20		Milieu ligne
0110	544954	TITRE:	DEFB	'TITRE'		TITRE
011F	5245					
0121	1B59	ESCY1:	DEFB	1B,59		ESC-Y
0123	21	LIN1:	DEFB	21	3	Ligne 1
0124	20	COL1:	DEFB	20		Milieu lign1
0125	2D2D2D	TIRET:	DEFB	??	3	DE SERVICIONE DE LA COMPANIONE DE LA COM
0128	2D2D					
012A	1B59	ESCY2:	DEFB	1B,59	-	ESC-Y
0120	2A	LIN2:	DEFB	2A		Ligne 10
012D	20	COL2:	DEFB	20	;	Position 0
012E	1B7934	CUR_:	DEFB	1B, 79, 34	:	ESC-y-4 = cur. fin
0130	24	FIN:	DEFB	'\$'	3	\$ = fin de chaîne

Les instructions de 0100 à 0109 sont destinées à diviser le nombre de position dans la ligne (F3BO) par deux et sauver le résultat dans les deux séequences ESC-Y chargées de positionner le titre et son soulignement au milieu de la ligne.

Les instructions de 10C à 114 servent à réellement afficher la chaîne et à stopper le programme. La chaîne commence à l'adresse 117. Elle est composée d'abord du code OC qui efface l'écran suivi d'une séquence ESCape-Y qui permet de localiser le curseur sur la ligne LIN, en colonne COL. Ensuite vient le titre proprement dit avec de nouveau une séquence ESCape-Y pour positionner le curseur sous le titre pour le souligner. Enfin une troisième séquence ESCape-Y positionne le curseur en ligne 10, position 0 suivie de la séquence ESCape-y-4 qui donne au curseur la même forme qu'en mode insertion en BASIC. Finalement, le code \$ termine la chaîne.

#### 7.5.11 FONCTION OA STRING INPUT

La fonction OA permet d'introduire en mémoire une chaîne complète jusqu'à ce que la touche Return soit enfoncée. Les caractères posés au clavier seront placés en mémoire à l'adresse indiquée par le registre DE + 2. Le nombre maximum de caractères qui pourront être posés doit être placé en mémoire à l'adresse DE et ne peut dépasser 255. Dès qu'on tente de poser plus de caractères que le nombre spécifié par l'adresse DE, les caractères en surplus seront refusés et un BIP sonore sera émis. Seul le code Return sera accepté alors pour terminer l'entrée. Chaque caractère posé sera affiché à l'écran. Un test des codes CTRL-C, CTRL-P ou CTRL-N sera utilisé et les fonctions associées exécutées, le cas échéant.

En entrée : Le registre DE doit pointer sur une adresse mémoire dont le contenu doit fixer le nombre maximum de caractères à lire.

### En sortie:

 La position mémoire (DE+1) indiquera combien de caractères ont été effectivement posés à l'exclusion du Return final. Attention que certains caractères graphiques utilisent deux codes (O1-xx).

 La position mémoire (DE+2) contient le premier caractère posé de la chaîne. C'est donc l'endroit du début du tampon mémoire de réception. Une copie de la chaîne est

également implantée à l'adresse F459.

 Les registres A et L contiendront le nombre de caractères lus si on a posé le nombre maximum de caractères, sinon ils contiendront le code Return (OD).

- Les registres B, C et H retournent la valeur 00.

 Le registre IX contiendra l'adresse du tampon 'copie' plus le nombre de caractères posés (F459 + Nbr).

 Le flag Z sera actif si le nombre de caractères posés a atteint le maximum sinon Carry sera actif.

 Le tampon mémoire pointé par (DE+2) se terminera par le code OD si le nombre de caractères posés n°a pas atteint le maximum sinon il se terminera par le dernier caractère posé.

Préserve : Le registre DE seul est préservé. Compatible : Oui

Exemple : Prenons comme exemple le simple programme BASIC suivant mais nous limiterons le nombre de caractères posés à 40.

10 INPUT A\$ 20 PRINT A\$ 30 GOTO 10

			ORG	C000		
C000	112900	START:	LD	DE, MAX	8	DE = Adresse de MAX
C003	3E28		LD	A, 28	3	Mettre 40 dans MAX
C005	12		LD	(DE),A	8	
C006	OEOA		LD	C, OA	1	INPUT A\$
C008	CD7DF3		CALL	OF37D	5	
COOB	13		INC	DE	3	
COOC	1A		LD	A, (DE)		A = nbr car posés
COOD	13		INC	DE	3	
COOE	83		ADD	A, E	5	A est ajoute a l'
COOF	5F		LD	E,A	;	adresse des donnees
C010	1001		JR	NC, NEXT	\$	= fin du tampon
C012	14		INC	D	3	
C013	3E24	NEXT:	LD	A, '\$'	5	Mettre \$ a la fin
C015	12		LD	(DE),A	ş	de la chaîne
C016	112BC0		LD	DE, BUF	3	PRINT A\$;
C019	0E09		LD	C,09	3	
COIB	CD7DF3		CALL	OF37D	;	
COIE	112A01		LD	DE, CRLF	3	Affiche CR-LF
C021	0E09		LD	C,09	9	
C023	CD7DF3		CALL	OF37D	5	
C026	C300C0		JP	START	3	Recommence
C029	00	MAX:	DEFB	0	3	nbr car. à lire
CO2A	00	CNT:	DEFB	0	9	nbr car. lus
CO2B		BUF:	DEFS	OFF	3	tampon de 255 pos.
C12A	ODOA24	CRLF:	DEFB	OD, 0A, 24	;	codes CR-LF-\$

Les instructions en COO3 et COO5 permettent de fixer le nombre de carctères maximum demandés. Les instructions de COOB à CO15 servent à placer le code \$ dans le Buffer juste après le dernier code posé en se servant de (DE+1) qui indique le nombre de caractères qui ont été posés. CO16 à CO1B affichent la chaîne et CO21 à CO23 provoque le retour à la ligne.

#### 7.5.12 FONCTION OB GET CONSOLE STATUS

La fonction OB examine l'état du clavier. Si un caractère a été posé, alors le registre A contient FF sinon il contient OO. Pour obtenir le code du caractère posé, employez la fonction O1. Cette fonction teste aussi les codes CTRL-S, CTRL-P, CTRL-N et CTRL-C.

En entrée : Rien

En sortie : Les registres A et L seront à 00 et le flag Z à 1 si aucun code n'a été posé. Les registres A et L contiendront FF et le flag Z sera à 0 dans le cas contraire.

Préserve : Les regictres C, D et E sont préservés.

Compatible : Oui

Exemple : Le programme suivant est équivalent à la routine Basic suivante (Vous pouvez l'arrêter par CTRL-C).

10 A\$ = INKEY\$

20 IF A\$ = "" GOTO 10

30 PRINT A\$

40 GOTO 10

			ORG	0100	
0100	OEOB	TEST:	L.D	C, OB :	Test clavier
0102	CD0500		CALL	0005	
0105	B7		OR	A :	A = 00 ?
0106	28F8		JR	Z, TEST	Oui -> TEST
0108	OEO1	INFUT:	L.D	C, 01	Non > lit le
010A	CD0500		CALL.	0005	code
OIOD	5F	PRINT:	L.D	E.A :	Affiche le
010E	0E02		LD	C,02	code
0110	CD0500		CALL	0005 :	THE LANGEST HAVE S
0113	C30001	GOTO:	JP	TEST :	Recommence

### 7.5.13 FONCTION OC GET VERSION NUMBER

Cette fonction n'apparaît dans le MSX-DOS que par compatibilité avec le CP/M. Elle permet, en CP/M, de connaître la version de software utilisée. Comme le MSX-DOS est compatible avec la version 2.2 du CP/M, cette fonction place 00 dans le registre H et 22H dans le registre L. Cependant, elle n'est pas prévue pour refléter des versions différentes du MSX-DOS.

En entrée : Rien

En sortie : Le registre H indique 00. Le registre L indique 22H.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés. Compatible : Oui, mais utile exclusivement en CP/M.

### 7.5.14 FONCTON OD DISK RESET

La fonction OD sélectionne le disque A: comme disque par défaut, place la DTA ou DMA à l'adresse par défaut (OOBOH), écrit le tampon secteur sur le disque s'il s'avère modifié et ré-écrit les FATs de tous les disques si elles apparaissent modifiées. Attention pour le travail en BASIC-DOS, la valeur par défaut du DMA buffer (OOBOH) ne convient pas et doit donc être modifiée par la fonction 1A à partir de 8000H.

En entrée : Rien

En sortie : Les registres A et L contiennent 00. Les registres DE et IX contiennent l'adresse du DPB (Disk Parameter Block) du dernier disque de votre système.

Préserve : Seul le registre C n'est pas modifié.

Compatible : Oui

Exemple : Il est recommander d'employer cette fonction lors des programmes qui necessitent des permutations de disquettes afin d'éviter d'écrire des secteurs sur le mauvais disque. De même, lorsqu'un programme a sélectionné un autre disque par défaut, il est souhaitable d'employer cette fonction avant de quitter le programme pour rétablir le système comme à l'origine.

0302 0305 0307 030A 030D 0310 0314	OEOD CD0500 OE09 111003 CD0500 C32403 45434841 4E474550	START:	ORG LD CALL LD LD CALL JP DEFB	DE, MES ; 0005 ; SUITE ; 'ECHANGEZ';	Affiche message d'
031B	4E47455A 4C455320 44495351 5545532E	SUITE:	DEFB DEFB	'LES' 'DISQUES.';	

### 7.5.15 FONCTION OF SELECT DEFAULT DISK

Cette fonction permet de désigner le disque par défaut. En CP/M et en MSX-DOS, les fonctions manipulant les disques font référence à un numéro de disque plutôt qu'au Nom du disque (A: à H:). Ces numéros vont de 0 à 8 soit neuf possibilités. Le disques A: est référencé par 1, le B: par 2 et ainsi de suite jusqu'à 8 pour le disque H: Le numéro 0 référence le disque par défaut. Cette fonction permet donc de déterminer quel sera ce disque par défaut. Cette fonction permet aussi de déterminer le nombre de disque logique dont vous disposez sur le système.

En entrée : Le registre E doit indiquer quel disque sera dorénavant le disque par défaut suivant la table que voici: A:=O B:=1 C:=2 D:=3 E:=4 F:=5 G:=6 H:=7 Attention qu'il s'agit ici d'une numérotation propre à cette fonction où O vaut pour le disque A: et non pour le disque par défaut.

En sortie : Le registre A indique le nombre de disques logiques connectés au système. Ainsi, si vous avez un seul disque physique et que vous avez démarrer l'ordinateur sans avoir appuyer sur CTRL, le registre A contiendra 02 car dans ce cas votre unique disque sera accessible tant par le disque logique A: que par le B: en permutant les disquettes. Si vous tentez de sélectionner un disque logique qui n'existe pas sur votre système, alors le flag Carry sera mis à 1, sinon il sera à 0. La position mémoire F247 reflétera le disque par défaut.

F247 reflétera le disque par detaut.
Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.
Compatible : Oui, excepté qu'en CP/M le nombre de disques n'est pas indiqué dans le registre A en sortie.

Exemple : Si vous employez ce court programme qui sélectionne le disque B: comme disque par défaut et qui retourne ensuite à l'indicatif du MSX-DOS vous verrez que cet indicatif ne sera plus A> mais B> et ainsi tout programme appelé sera recherché sur le disque B:

the million at these restricts office town town

			ORG	0100	
0100	1E01	START:	LD	E,01	; Disque b:
0102	OEOE		L.D	C, OE	# Fonction OE
0104	CD0500		CALL	0005	Appel DOS
0107	C30000		JP	0000	; Retour au DOS

#### 7.5.16 FONCTION OF OPEN FILE

La fonction OF permet d'ouvrit un fichier existant déjà sur le disque. Pour créer un fichier voyez la fonction 16 MAKE. L'ouverture d'un fichier en CP/M ou en MSX-DDS se fait par référence au FCB (File Control Block) de ce fichier. Revoyez le FCB dans le chapitre 5. Le FCB est une zone de 37 caractères implantée en mémoire à une adresse choisie par le programmeur. On peut ouvrir des fichiers tant en mode séquentiel qu'en mode direct. Avant d'ouvrir un fichier, le programmeur doit remplir les 16 premiers octets du FCB qui représentent les zones suivantes du FCB:

DR	Numéro de disque avec ou sans bit 8
FNAME	Nom du fichier en 8 octets.
FEXT	Extension du fichier en 3 octets.
EX	Numéro de l'extent en mode séquentiel. En général, on y met toujours 0000, mais on peut
	ouvrir un fichier directement sur un extent donné (1 Extent = 128 records = 16K)
RECSIZ	Doit toujours être mis à 00.

Il est possible d'ouvrir un fichier caché (Voir fonction CREATE 16) en positionnant le bit 8 dans l'octet DR du FCB. Le reste du FCB sera automatiquement mis à jour par la fonction OPEN. Il s'agit des zones suivantes:

FILSIZ	Indiquera la longueur du fichier en nombre de bytes.
DATE	Indiquera la date de création ou de dernière modification du fichier.
TIME	Indiquera l'heure de création ou de dernière modification du fichier sur les MSX2.
DEVID	Donnera l'identificateur du type de périphérique.
DIRLOC	Donnera la position du fichier dans le Directory.
STRCLS	Donnera le Start Cluster du fichier.
CURCLS	Donnera le Current Cluster.
CLSOFF	Donnera le décalage en clusters par rapport au début du fichier.

Les zones CR (current record) et RN (record number) sont laissées telles quelles c.a.d. non-initialisées par la fonction OPEN.

En entrée : Le registre DE doit contenir l'adresse du FCB
En sortie : Les registres A et L contiendront OO et le
CARRY flag sera à O si l'ouverture s'est
déroulée sans erreur. Les registres A et L
contiendront FF et le CARRY flag sera à 1 si
l'ouverture s'est soldée par une erreur telle
que:

- disque inexistantdisquette absente
- fichier inexistant

Le FCB sera mis à jour comme décrit plus haut et en plus l'octet RC indiquera combien de records sont disponibles dans l'extent ouvert. Ce nombre va de 1 à 80H au maximum. Si l'extent ouvert ne contient pas encore de record, alors RC vaudra 00. Si RC donne un nombre entre 01 et 7F, c'est que cet extent est le dernier du fichier. Ce renseignement n'est utile qu'en mode séquentiel lorsque l'on désire ouvrir un fichier directement sur l'Extent EX pour pouvoir lire ou écrire cet Extent en séquence sans devoir lire tous les enregistrements des premiers Extents. Le registre DE contiendra l'adresse du dernier byte mis à jour dans le FCB. Le registre IX contiendra l'adresse du DPB (Disk Parameter Block) du disque contenant le fichier.

Préserve : Seul le registre C est préservé.

Compatible : Oui

Exemple : Voir la fonction suivante.

### 7.5.17 FONCTION 10 CLOSE

La fonction 10 permet de fermer un fichier. Le fichier sera référencé par son FCB dont l'adresse sera indiquée par le registre DE. La fonction Close est particulièrement importante lorsqu'on a procédé à des écritures dans le fichier. En effet, c'est à ce moment que les données du dernier enregistrement sont écrites dans le fichier et que les données du FCB sont ré-écrites dans le Directory. Les secteurs FAT sont également mis à jour sur le disque à partir des tampons en mémoire. Si le fichier a seulement été lu, vous pouvez omettre le close de ce fichier.

En entrée : Le registre DE doit contenir l'adresse du FCB. Le FCB a été composé au moment de l'Open du fichier et mis à jour par les fonctions de lecture et écriture du fichier. Il ne faut normalement pas y toucher.

En sortie : Les registres A et L contiendront 00H et le Carry flag sera à 0 si la fermeture du fichier se fait sans erreur sinon A et L contiendront FF et le Carry Flag sera à 1.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés. Compatible : Oui

Exemple : Ce petit programme va ouvrir un fichier appelé
TEXT.ASC et afficher à partir des données du
FCB, sa longueur et sa date de création en
hexadécimal. Il sera ensuite refermé. Si le
fichier n'est pas trouvé, alors on reviendra
immédiatement à l'indicatif du MSX-DOS.

```
ORG 0100
0100 116801 OPEN: LD DE,FCB ; OUVERTURE FICHIER
0103 0E0F LD C,0F ; 0105 CD0500 CALL 0005 ; SI ERREUR, 0108 DA0000 JP C,0000 ; AFEIGHE 11.0
 010B 115601 LONG: LD DE,LOMES ; AFFICHE "LONGUEUR" 010E 0E09 LD C,09 ;
 0110 CD0500 CALL 0005
O113 2A7AO1 LD HL, (FCB+12); AFFICHE EN HEXA
O116 CD38O1 CALL HEXPR; LA LONGUEUR
O119 2A78O1 LD HL, (FCB+10); DONNEE PAR FCB+12
O11C CD38O1 CALL HEXPR; ET FCB+10
0127 2A7C01 LD HL, (FCB+14); AFFICHE LA DATE
012A CD3801 CALL HEXPR; PRESENTE EN FCB+14
012D 116801 CLOSE: LD DE, FCB; FERMETURE FICHIER
0130 0E10 LD C, 10
0132 CD0500 CALL 0005;
0135 C30000 JP 0000; ET RETOUR AU DOS
0142 CD4601 CALL HEX2
0145 F1 POP AF ;
0146 E60F HEX2: AND OF ;
0148 C630 ADD A,30 ;
014A FE3A CP 3A
014C 3802 JR C,HEX3
 014E C607 ADD A,7 ;
0150 5F HEX3: LD E,A ;
 0151 0E02 LD C,02 ;
0153 C30500 JP 0005 ;
  0156 ODOA4C4F LOMES: DEFB OD, OA, 'LONGUEUR: ', 24
  015A 4E475545
  015E 555224
  0161 ODOA4441 DAMES: DEFB OD, OA, 'DATE: ',24
  0168 00544558 FCB : DEFB 0, 'TEXT ASC'
  016C 54202020
  0170 20415343
  0174 00000000 DEFW 0,0,0,0,0
 0178 00000000
  0180 00000000 DEFW 0,0,0,0,0
  0184 0000000
  0188 00000000
```

Commentaire: Pour ne pas trop allonger le programme, l'affichage de la longueur et de la date se fait en hexadécimal par la routine HEXPR qui affiche le contenu du registre HL à l'écran. Les positions réservées à la longueur du fichier sont FCB+10 à FCB+13 (Voir le FCB dans le chapitre 4). Celles réservées à la date occupent les positions FCB+14 et FCB+15.

Remarquez l'initialisation du FCB en 168: Toutes les positions non-utilisées ont été initialisées à O par les instructions DEFW. Pour essayer ce programme, n'oubliez pas de créer un petit fichier TEXT.ASC

#### 7.5.18 FONCTION 11 SEARCH FIRST

La fonction 11 permet de rechercher dans le directory un fichier dont le FCB est précisé par le registre DE. Si ce fichier existe dans le Directory, les 32 octets du Directory relatifs à ce fichier sont copiés dans le DMA buffer (Défaut = 0080H) et les registres A et L sont positionnés à 00 et le Carry flag est mis à zéro.

Si le fichier n'existe pas, les registres A et L retournent la valeur FFH et le Carry flag est mis à 1.

On peut utiliser les caractères de substitution dans le nom du fichier présent dans le FCB. Dans ce cas, cette fonction recherche le premier fichier, à partir du début du Directory, coïncidant avec le nom présent dans le FCB.

En entrée : Le registre DE doit pointé sur le FCB du fichier. Le FCB doit être composé avant l'appel de cette fonction et peut contenir des caractères de substitution.

En sortie : Les registres A et L contiendront 00 si le fichier est trouvé dans le Directory. Les registres A et L contiendront FF si le fichier n'est pas trouvé dans le Directory. Le DTA ou DMA buffer contiendra les 32 octets du Directory relatifs à ce fichier avec en plus les indications suivantes: DTA+12 = Numéro d'Extent tel que précisé dans

la position FCB+12
DTA+13 = Attribut du fichier tel qu'indiqué
dans l'entrée Directory + 12. Cet
attribut est aussi placé dans le
registre B.

DTA+14 = 0

DTA+15 = Nombre de records (128 bytes) présents dans l'EXtent DTA+12. Cette valeur est aussi placée dans le registre C.

Préserve : Aucun registre n'est préservé. Par contre, l'adresse du FCB est sauvegardée à la position F307H du Ram pour être ré-utilisée par la fonction suivante SEARCH NEXT code 12.

Compatible : Oui

Exemple : Voir fonction suivante.

#### 7.5.19 FONCTION 12 SEARCH FOR NEXT

La fonction 12 est complémentaire à la fonction 11 précédente. Elle permet de rechercher la prochaine occurence dans le directory du fichier dont le FCB a été précisé lors de la fonction SEARCH FIRST 11 précédente. Comme 1°on peut

utiliser des caractères de substitution, les fonctions 11 et 12 forment une paire permettant entre autre de visualiser le contenu du Directory. La fonction 11 recherchant la première occurence du nom de fichier et des fonctions 12 successives recherchant les occurences suivantes.

En entrée : Aucun paramètre n'est nécessaire, mais cette fonction doit avoir été précédée de la fonction 11 qui fixe le FCB du/des fichiers recherchés.

En sortie : Voyez la fonction 11.

Préserve : Rien.

Exemple

: Ce petit programme va vous montrer comment réaliser la fonction DIR ou FILES en langage machine. La fonction 1A au début du programme permet de fixer l'adresse de la DIA et sera vue plus loin. Tous les fichiers du Directory seront affichés y compris les fichiers dit cachés

			ORG	C000		
C000	OE1A	DMA:	L.D	C, 1A	;	place le tampon DMA
C002	1100B0		LD	DE, OBOOO		en BOOOH
C005	CD7DF3		CALL	OF37D	;	
C008	OE11	SFIRST:	L.D	C, 11	5	search first file
COOA	1143CO		LD	DE, FCB	3	pro-2 mag
COOD	CD7DF3		CALL	F37D		The second second
CO10	380F		JR	C, END	3	pas trouve -> END
C012	CD26CO		CALL	PRINT		affiche nom fichier
CO15	0E12	SNEXT:	LD	C, 12	3	search next file
CO17	CD7DF3		CALL	OF37D	5	
COLA	3805		JR	C, END	;	pas trouve -> END
COIC	CD26CO		CALL	PRINT.	9	affiche nom fichier
CO1F	18F4		JR SI	VEXT		repete la recherche
C021	0E00	END:	L.D	C, O	3	retour au BASIC
CO23	C37DF3		JP	OF37D	3	
C026	2101B0	PRINT:	L.D	HL, 0B001	9	affiche nom fichier
CO29	0600		LD	B, OC	3	boucle = 12 caract.
CO2B	5E	PRINT1:	LD	E, (HL)	5	lire car. nom -> E
CO2C	23		INC	HL.	,	pointe sur suivant
CO2D	C5		PUSH	BC	9	sauve compt. boucle
CO2E	E5		PUSH	I-IL	3	sauve pointeur
CO2F	0E02		LD	C, 2	;	affiche reg. E
CO31	CD7DF3		CALL	OF37D	;	
C034	E1		F'OF	HL	5	rétablit HL
C035	C1		POP	BC	;	rétablit BC
C036	10F3		DJNZ	FRINT1		répète 12 X
C038	0E09	CRLF:	L.D	C,09	;	affiche CR-LF
CO3A	1140CO		LD	DE, CR	3	
CO3D	C37DF3		JP	OF37D	;	
C040	ODOA24	CR:	DEFB	OD, OA, 24		codes CR-LF-\$
CO43	00	FCB:	DEFB	00	9	disque défaut
CO44	3F3F3F3F		DEFB	'7777'	5	nom fichier =
C048	3F3F3F3F		DEFB	'????'	;	
CO4C	3F3F3F		DEFB	, 555.	3	77777777.77
CO4F	00000000		DEFB	0,0,0,0		Efface reste du
C053	00000000		DEFB	0,0,0,0		FCB.
C057	00000000		DEFB	0,0,0,0	3	
CO5B	00000000		DEFB	0,0,0,0	3	
COSF	00000000			0,0,0,0	;	
C063	00000000		DEFB	0,0,0,0		

#### 7.5.20 FONCTION 13 DELETE FILE

La fonction 13 permet d'enlever un fichier du Directory de la disquette. Cette opération n'efface pas le contenu réel du fichier mais supprime tout accès à ce fichier en remplaçant le premier caractère du nom du fichier dans le Directory par le code ESH et en libérant dans la FAT tous les clusters précédemmant alloués à ce fichier. On peut effacer plusieurs fichiers à la fois en utilisant les caractères de substitution. Le fichier à effacer sera référencé par son FCB dont l'adresse doit être fournie dans le registre DE.

En entrée : Le registre DE doit contenir l'adresse du FCB du fichier à effacer.

En sortie : Les registres A et L contiendront 00H si l'opération se déroule sans erreur. Les registres A et L contiendront FFH si l'opération se termine par une erreur telle que - la disquette est absente.

- le fichier n'existe pas.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Oui

Exemple : Ce petit programme efface tous les fichiers portant l'extension .TMP

			ORG	0100		
0100	0E13	START:	LD	C,13	3	Fonction Delete
0102	210B01		LD	DE, FCB		DE = FCB
0105	CD0500		CALL	0005	3	Appel fonction
0108	C30000		JP	0000		Retour au Dos
010B	00	FCB:	DEFB	00		Disque courant
0100	3F3F3F3F		DEFB	, 555555555	;	NOM = *
0110	3F3F3F3F				-	
0114	544D50		DEFB	'TMP'		EXT = TMP
0117	00000000		DEFB	0,0,0,0	-	Efface reste FCB
011B	00000000		DEFB	0.0.0.0		
011F	00000000		DEFB	0,0,0,0		
0123	00000000		DEFB	0,0,0,0		
0127	00000000		DEFB	0,0,0,0	í	
					-	

#### 7.5.21 FONCTION 14 SEQUENTIAL READ

La fonction 14 permet de lire un enregistrement de 128 octets (standard CP/M) à partir d'un fichier et de transférer cet enregistrement en mémoire dans la DTA. Le fichier à lire doit avoir été préalablement ouvert par la fonction OPEN (OF). Le registre DE doit préciser l'adresse de ce FCB.

Les enregistrements seront lus séquentiellement à partir de l'enregistrement O. Donc à chaque appel de cette fonction l'enregistrement suivant sera transférer vers la DTA. Cet accès séquentiel est obtenus par le fait que la routine va automatiquement incrémenter les positions CR (Current record) et EX (Extent) du FCB.

Cependant, il y a moyen de lire directement un enregistrement X en plaçant soi même les zones CR et EX

comme décrit ci-dessous après l'ouverture du fichier ou à chaque fois que l'on désire rompre la séquence de lecture.

L'enregistrement à lire sera défini par les zones EX et CR du FCB. EX définit dans quel extent ( 1 Extent = 16K = 128 enregistrements de 128 octets) se trouve l'enregistrement et CR définit le numéro de l'enregistrement dans cet Extent ( de 0 à 127).

- En entrée : Le registre DE doit pointé sur le fichier ouvert dont on désire lire un enregistrement.
- En sortie : Les registres A et L contiendront OOH si l'opération s'est déroulée sans erreur. Les registres A et L contiendront OIH si l'opération s'est terminée par une erreur telle que Fin de fichier ou tentative de lecture au dela de la Fin de fichier par exemple. Le registre IY contiendra l'adresse du FCB et le registre IX l'adresse du DCB concerné.
- Préserve : Cette fonction ne préserve aucun registre.

  Compatible : Oui, d'ailleurs cette fonction n'a été placée en MSX-DOS que pour assurer la compatibilité avec le CP/M. En effet, la fonction MSX-DOS Random Block Read (Fonction 27) offre beaucoup plus d'avantages et s'exécute bien plus rapidement que celle ci.
- Exemple : Ce petit exemple va vous montrer comment afficher un fichier ASCII de votre choix à l'écran. Appelez ce petit programme LIST.COM et pour afficher un fichier ASCII, posez simplement LIST suivi du Nom du fichier après l'indicatif du DOS A>. Cependant, si ce fichier n'a pas exactement une longueur égale à un multiple de 128 octets, le dernier enregistrement sera suivi de caractères fantaisistes.

			ORG	0100		
0100	215000	START:	L.D	HL,5C	3	Copie argument dans
0103	114001		LD	DE, FCB	9	le FCB
0106	010000		LD	BC, OC		
0109			LDIR	and the court to be		
010B		OPEN:	LD	C.OF	:	Ouverture fichier
	114001	and colored	LD	DE,FCB	:	
	CD0500		CALL	0005		Si fichier n'existe
	DA0000		JP	C. 0000	:	pas, retour au DOS
0116		READ:	LD	C.14	:	Lire un record.
	114001	7 1007 100 1	LD	DE,FCB		
	CD0500		CALL	0005	:	
011E			OR	A		Si erreur, aller à
011F			JR	NZ, CLOSE		CLOSE
0121		PRINT:	LD	HL, (OF23D)		HL = adresse DTA
0124		1112141.	LD	B,80	,	Boucle 128 fois
0126		PRINT1:	PUSH	HL		Sauve pointeur DTA
0127		LIVINI 1.	PUSH			Sauve boucle
0127		PRINT1:	LD	E, (HL)	,	Affiche un octet
		PKINI1:	LD	C, 02	3	du record
	0E02		CALL	0005	2	da record
	CD0500				3	Rappel boucle
012E			POP	BC	9	
012F			POP	HL	5	Rappel pointeur DTA
0130	23		INC	HL	š	Incrmente HL

0131	10F5		DJNZ	PRINT1		Répète la boucle
0133	18E1		JR	READ		
0135	0E10	CLOSE:	LD	C. 10		Fermeture fichier
0137	114001		LD	DE.FCB	- :	
013A	CD0500		CALL	0005	*	
013D	C30000		JP	0000		Retour au DOS.
0140	00000000	FCB:	DEFB	0,0,0,0		Le FCB sera rempli
0144	00000000			0,0,0,0	,	par le premier
0148	00000000			0,0,0,0	:	
014C	00000000			0,0,0,0		an gamerre
0150	00000000			0,0,0,0	:	
0154	00000000			0.0.0.0		
0158	00000000		DEFB	0,0,0,0	:	
0150	00000000			0,0,0,0		
0160	00000000			0,0,0,0	:	

#### 7.5.22 FONCTION 15 SEQUENTIAL WRITE

Cette fonction transfère le contenu de la DTA vers un enregistrement du fichier dont le FCB est précisé par le registre DE. Le fichier doit avoir été préalablement ouvert par la fonction OPEN (OF) ou créé par la fonction CREATE (16). Les enregistrements seront écrits séquentiellement car la routine incrémente automatiquement les octets CR (Current Record) et EX (Extent) du FCB.

Il est possible d'écrire directement un enregistrement X en indiquant soi-même la valeur des octets CR et EX avant l'appel de cette fonction. Rappelons qu'il y a toujours 128 octets dans un enregistrement CP/M et qu'il y a 128 enregistrements dans un EXTENT.

En entrée : Le registre DE doit pointé sur le FCB du fichier. La DTA doit contenir les 128 octets de l'enregistrement. Les octets CR et EX du FCB doivent être positionnés sur le numéro d'enregistrement que vous désirez écrire si l'écriture doit se faire hors séquence.

En sortie : Les registres A et L contiendront OOH si l'opération s'est déroulée sans erreur. Les registres A et L contiendront OIH si l'opération s'est terminée par une erreur telle que - disque plein - fichier non ouvert - etc. Le registre IY contiendra l'adresse du FCB. Le

registre IX contiendra l'adresse du DCB.

Préserve : Cette routine ne préserve aucun registre.

Compatible : Oui, d'ailleurs cette fonction n'a été placée en MSX-DOS que pour assurer la compatibilité avec le CP/M. En effet, la fonction MSX-DOS Random Block Write (Fonction 26) offre beaucoup plus d'avantages et s'exécute bien plus

rapidement que celle-ci.

Exemple : Voyez l'exemple de la fonction CREATE suivante.

### 7.5.23 FONCTION 16 CREATE FILE

La fonction CREATE FILE permet de créer un fichier qui n'existe pas encore dans le Directory du disque. Elle crée donc un fichier dont la longueur est de 0 octets et laisse ce fichier à l'état ouvert ce qui permet d'utiliser directement les fonctions 15 (Sequential write), 22 (Random write), 26 (Random block write) et 28 (Random write with zero fill).

Si le fichier existe déjà et que la position FCB+12 est placée à OOH, il est recréé; on perd ainsi toutes les informations qu'il contenait.

Si le fichier existe déjà et que la position FCB+12 est différente de OOH, le contenu du fichier est conservé et le FCB est complété avec les informations du Directory. Donc, la date et l'heure de création, la longueur du fichier et son cluster de départ sont conservés. Cependant, si vous désirez aggrandir ce fichier, n'oubliez pas de positionner les octets EX et CR à la valeur souhaitée, car cette opération les laisse dans l'état initial.

Cette fonction convient pour créer tous les types de fichier qu'ils soient de type séquentiel ou direct. Les paramètres de taille (recsiz) et de numéro d'enregistrement (Cr et EX ou RN) seront placés dans le FCB après l'exécution de cette fonction.

Si le bit 8 du numéro de disque dans le FCB (DR) est à 1, la fonction va créer un fichier caché. L'octet Attribut du DIrectory (DIR+11) sera égal à O6H et dès lors le fichier ne sera pas trouvé lors des recherches dans le Directory (voir Directory dans chapitre 4).

- En entrée : Le registre DE doit contenir l'adresse du FCB du fichier. Le FCB doit avoir été complété avant l'appel de cette fonction.
- En sortie : Les registres A et L contiendront OOH si l'opération se déroule sans erreur. Les registres A et L contiendront FFH si l'opération se termine par une erreur telle que plus de place dans le Directory. Le registre IX donnera l'adresse du DCB.
- Préserve : Aucun registre n'est préservé.
- Compatible: Oui, excepté que la technique des fichiers cachés n'existe pas en CP/M.
- Exemple : Voici un programme de copie du fichier placé comme premier argument vers un fichier dont le nom figure en deuxième argument. Si vous sauvez ce programme sous le nom COPIE,

A>COPIE B:LETTRE.ASC A:ARCHIVE.ASC

copiera le fichier LETTRE.ASC présent sur le disque B: vers un fichier ARCHIVE.ASC qui sera créé sur le disque A:

			ORG	0100		
0100	215C00	START:	LD	HL,5C		Copie argument 1
	114E01		L.D	DE,FCB1		vers FCB1
	011000		LD	BC, 10		A makeunika aks salah lem
	EDBO		LDIR			
	216C00		LD	HL, 6C		Copie argument 2
	117301		LD	DE,FCB2	2	vers FCB2
	011000		LD	BC, 10	9	VETS FOB2
	EDBO		LDIR	20,10		
	OEOF	OPEN:	L.D	C, OF		Open fichier 1
	114E01	OI LIV.	L.D	DE,FCB1	5	open fichier i
	CD0500		CALL	0005		Ci ammaum
	DA0000		JP	C,0000	3	Si erreur,
	0E16	CREATE:	L.D	C, 16	3	Create fichier 2
	117301	CREHIE	L.D	DE.FCB2	5	Create fichier 2
	CD0500		CALL	0005	3	
0129					3	C:
			OR	A	3	Si erreur,
	C20000	DEAD	JP	NZ,0000		-> 0000
	0E14	READ:	LD	C, 14	3	Lire un record du
	114E01		LD	DE, FCB1	3	fichier 1
	CD0500		CALL	0005	3	dA 2 cero rayan romunit 1 mb
0135			OR	A	3	Si erreur,
	200B	24 50 5 11 3	JR	NZ, CLOSE	3	-> Close
	0E15	WRITE:	LD	C, 15 .	3	Ecrit record dans
	117301		LD	DE,FCB2	3	fichier 2
	CD0500		CALL	0005	3	
0140			OR	A	5	Si erreur,
	28EA		JR	Z, READ	3	-> Close
0143	0E10	CLOSE:	LD	C, 10	;	Fermeture Fichier 2
0145	117301		LD	DE,FCB2	\$	
0148	CD0500		CALL	0005	3	
014B	C30000		JP	0000		Retour au DOS
014E	00	FCB1:	DEFB	00	3	FCB copié du 1er
014F	00000000		DEFB	0,0,0,0		argument
0153	00000000		DEFB	0,0,0,0	1	64 MACE A PROLETING OVER
0157	00000000		DEFB	0,0,0,0		
015B	,00000000		DEFB	0,0,0,0		
015F	00000000			0,0,0,0		
0163	00000000			0,0,0,0		
0167	00000000			0,0,0,0		
016B	00000000			0,0,0,0		
	00000000			0,0,0,0		
0173		FCB2:	DEFB			FCB copié du 2ième
	00000000			0,0,0,0	:	argument
à	00000000			0,0,0,0		
	00000000			0,0,0,0	,	
				0,0,0,0	3	

#### 7.5.24 FONCTION 17 RENAME FILE

La fonction 17 permet de changer le nom d'un fichier spécifié par le FCB pointé par le registre DE dans le nom donné par ce même FCB mais en position FCB+16. La structure de ce FCB spécial devient donc:

Long:	1	8	3	4	1	8	3	4
Nom: 1	DR-	FILENAME-	-EXT	-00-00-00-00-	-DR-	-FILENAME-	EXT-	-00-00-00-00
Type:		Ancien no du fichie		doit être à OOH		Nouveau no du fichier		doit être à OOH

L'octet DR (Drive) doit obligatoirement être identique dans les deux portions du FCB. FILENAME.EXT peut contenir des caractères de substitution tant dans l'ancien nom que dans le nouveau.

Dans l'ancien nom, les caractères de substitution permettent de trouver tous les fichiers du Directory coïncidant avec le nom fourni tandis que dans le nouveau nom, les caractères de substitution indiquent qu'il faut utiliser les caractères de l'ancien nom à chaque position où on rencontre un '?'.

En entrée : Le registre DE doit pointé sur le FCB dont les 16 premières positions contiennent l'ancien nom et les 16 suivantes le nouveau nom de fichier.

En sortie : Les registres A et L contiendront OOH et le Carry flag sera mis à O si l'opération se déroule sans erreur. Les registres A et L contiendront FFH en cas d'erreur. Si l'erreur est que le fichier à renommer n'est pas trouvé, alors le Carry flag sera également mis à 1.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Oui

Exemple : Ce programme est l'équivalent de la commande BASIC NAME "JEU?.BAS" AS "????.OLD"

			ORG	0100		
0100	0E17	START:	LD	C, 17	;	Fonction 17
0102	11		LD	DE, FCBOLD		DE = FCB
0105	CD0500		CALL	0005	;	Appel DOS
0108	B7		OR	A	3	Si pas erreur,
0109	CA0000		JP	Z,0000	3	retour au DOS
OIOC	0E09		LD	C, 09	3	Si erreur, affiche
010E	113701		LD	DE, ERRMES	;	message d'erreur
0111	CD0500		CALL	0005	3	et
0114	C30000		JP	0000	3	retour au DOS.
0117	00	FCBOLD:	DEFB	00	5	Disque par défaut
0118	4A45553F		DEFB	"JEU? "	;	Ancien nom
011C	20202020				3	
0120	424153		DEFB	'BAS'	5	
0123	00000000		DEFB	0,0,0,0	5	THE RESIDENCE OF STREET
0127	00	FCBNEW:			;	Disque par défaut
0128	3F3F3F3F		DEFB	, 5555	\$	Nouveau nom
012C	20202020				3	
0130	4F4C44		DEFB	, OLD,	5	
0133	00000000		DEFB	0,0,0,0	;	
0137	ODOA	ERRMES:	DEFB	OD, OA	3	CR-LF
0139	45727275		DEFB	'Erreur'	3	Message d'erreur
013D	7572				3	en med a minimum ris
013F	ODOAOA24		DEFB	OD, OA, OA, 2	4;	CR-LF-LF-\$

#### 7.5.25 FONCTION 18 GET LOGGIN VECTOR

Cette fonction permet de connaître les disques présents sur votre système. Elle retourne dans le registre HL un code où chaque bit à l'état 1 indique la présence d'un disque on-line. Le bit 1 de L est réservé au disque A: , le bit 2 au disque B: et ainsi de suite jusqu'au bit 8 pour le disque H:

```
En entrée : Rien : Le registre H est à OOH et le registre L contient la table des disques On-line. Préserve : Les registres C, D et E sont ppréservés. Compatible : Oui, mais en MSX-DOS, tous les disques présents sur le système sont toujours On-line tandis qu'en CP/M, il peuvent être OFF-LINE. Exemple : Ce programme affiche les noms des disques présents sur votre système.

ORG 0100

0100 0E18 START: LD C, 18

0102 CD0500 CALL 0005 ; HL = table disque DB, 08 ; BC = B boucles DB, 08 ; BC = B boucles START: PUSH BC ; Sauve compt. boucle START: PUSH BC ; Sauve compt. boucle DIOA E601 AND 01 ; isole 1 bit DR Z, START2 ; si 0, -> start2 O10C 0E09 PRINT: LD C,9 ; si 1, affiche O10C 10 DE,MES : DISC X; présent
```

0113	CD0500	. Avoor	CALL	DE, MES ;	Disc X: présent
	212901	START2:	LD	HL, DISC ;	Incremente Nom de
0119			INC	(HL) :	disque.
011A	F1		POP	AF :	rappel table disque
011B	OF		RRCA		au suivant
011C	C1		POP	BC :	rappel compt boucle
011D	10E9		DJNZ	START1 :	répète 8 fois.
011F	C30000		JP	0000	
0122	44697371	MES:	DEFB	'Disque ' ;	Message
0126	756520				riessage
0129	41	DISC:	DEFB	41	"Disque X: présent"
012A	3A207073		DEFB	,	Disque X. present
012E	8273656E		MINT.	· present	
0132	74			ON THE	
0133	ODOA24		DEFB	OD, OA, 24	

### 7.5.26 FONCTION 19 GET DEFAULT DRIVE NAME

Cette fonction permet d'obtenir, dans le registre A, le numéro du disque par défaut. C'est donc la fonction inverse de Select Disk (OE) qui permet de définir le disque par défaut. La valeur O est attribuée au disque A:, 1 au disque B: et ainsi de suite jusqu'à 7 pour le disque H:.

En entrée : Rien

En sortie : Les registres A et L indiquent le numéro du disque par défaut.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.

Compatible : Oui

Exemple : Ce programme affiche le nom du disque par défaut.

0100	0510	START:	ORG	0100 C,19		A = disque par
0100		SIHKII	CALL			défaut.
0102			ADD	A. 41		Convertit en nom
0105	C641		LD	(DISC),A		de disque.
0107	321E01		LD	and the second s	,	Affiche message
010A	0E09			DE MES		Militarie message
0100	111501		LD		3	
010F	CD0500		CALL		9	Retour au DOS
0112	C30000		JP	0000	, 3	
0115	4C652064	MES:	DEFB	'Le disque	9	Message
0119	69737175			and a transfer	9	
011D	65		2.0	ib placob, 1		
011E	003A20	DISC		00,':'	5	
011F	65737420		DEFB	'est le '	3	
0123	6C6520					
0126	64697371		DEFB	'disque'	\$	
012A	756520					
012D	70617220		DEFB	'par défaut	* 5	
0131	64826661					
0135	7574					
0137	ODOAOA24		DEFB	OD, OA, OA, 24	3	

### 7.5.27 FONCTION 1A SET DMA (DTA) ADDRESS

La fonction 1A permet de fixer l'adresse mémoire où sera situé le Tampon de l'enregistrement appelé DMA BUFFER en CP/M ou DTA BUFFER en MSX-DOS. Rappelons que ce tampon est situé par défaut à l'adresse 0080H tant en MSX-DOS qu'en BASIC-DOS et que la fonction DISK RESET (OD) replace ce tampon à cette adresse. Si vous déplacez le tampon DTA à l'adresse COOOH par exemple, toutes les fonctions lisant ou écrivant sur le disque se serviront de cette adresse comme tampon. Elle est particulièrement nécessaire en BASIC-DOS puisque la valeur par défaut (0080H) ne contient pas du RAM dans l'environnement BASIC-DOS.

En entrée : Le registre DE doit contenir l'adresse où l'on désire implanter le tampon DTA.

En sortie : Rien

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.

Compatible : Oui

Exemple Voir l'exemple de la fonction 11 (SEARCH FIRST).

### 7.5.28 FONCTION 18 GET ALLOCATION

La fonction 11 permet d'obtenir une série de paramètres concernant le disque dont le numéro est précisé dans le registre E où 0 vaut pour le disque par défaut, 1 pour le disque A:, 2 pour le disque b: ...etc.

En entrée : Le registre E doit contenir le numéro de disque dont on veut obtenir les paramètres.

En sortie : A donne le nombre de secteurs par cluster. BC donne la taille du secteur en nombre d'octets DE donne le nombre de clusters réservés à

l'utilisateur.

HL donne le nombre de clusters qui restent libres.

IX donne l'adresse du DCB de ce disque.

IY donne l'adresse du premier octet de la FAT
 réservée à ce disque.

Si le numéro de disque en entrée est invalide, le registre A contiendra FFH et le Carry flag sera à 1.

Préserve : Rien

Compatible: NON. Cette fonction fournit les mêmes types de renseignements en CP/M mais par le biais d'une adresse donnée dans HL. Etant donné les différences de structure du sytème d'exploitation disque, il était impossible de simuler la fonction CP/M en MSX-DOS. Bien que rarement employée en CP/M, la non-compatibilité de catte fonction peut être source de gros problèmes.

Exemple : Voici un programme donnant les paramètres du

disque choisi en hexadécimal.

```
ORG 0100
START: LD C,09 ; Affiche question
LD DE,QUEST ; "Quel disque?"
 0100 OE09
 0102 118A01
 010A CD0500 CALL 0005 ; réponse
010D 5F GETALL: LD E,A ; Appel fonction
010E 0E1B GETALL: LD C,1B ; Get Allocation
010C 0D0500 CALL 0005
0113 3C CHECK: INC A ; Test si erreur
0114 200A JR NZ,START1 ; non -> START1
0116 0E09 ERROR: LD C,9 ; Affiche message
0118 119B01 LD DE,ERR ; d'erreur.
011B CD0500 CALL 0005
011E 18E0 JR START ;
 0120 C631 START1: ADD A,31 ; Affichage des
O122 FDE5 PUSH IY ; différents
O124 DDE5 PUSH IX ; paramètres
 0126 E5 PUSH HL ; précédés d'un
0127 D5 PUSH DE ; message.
               PUSH DE ; message.
 0128 C5
0128 C5 PUSH BC ;
0129 32BF01 LD (SEC),A ;
012C 11AB01 LD DE,NSEC ;
012F CD6701 CALL PRINT ;
0132 11C101 LD DE,SECS ;
0135 CD6701 CALL PRINT ;
0138 C1 POP BC ;
 The ir arread to
0142 C1
                POP BC ; CALL HEXA ;
 0143 CD6C01
 0146 11EB01
             LD DE, NFCLU
 0149 CD6701
                   CALL PRINT
             POP BC
014C C1
                             and the same of the
 014D CD6C01 CALL HEXA
 0150 110002 LD DE, DPB
                                ;
 0153 CD6701 CALL PRINT
 0156 C1 POP BC
0157 CD6C01 CALL HEXA
                               ;
 015A 111502
                  LD DE, FAT
```

```
0164 C30000 JP 0000 ; Retour au DOS 0167 0E09 PRINT: LD C,9 ; Sous-routine 0169 C30500 JP 0005 ; d'impression 016C 78 HEXA: LD A,B ; Sous-routine 016D CD7101 CALL HEX1 ; d'affichage en 0170 79 LD A,C ; hexadécimal 0170 75 HEX1: PUSH AF ; du registre BC 0172 0F RRCA ;
0173 OF
             RRCA
                                ;
             RRCA ;
0174 OF
0175 OF
0180 3802 JR C,HEX3 ;
0182 C607 ADD A,7
0182 C607 ADD A,7 ;
0184 5F HEX3: LD E,A ;
0185 0E02 LD C,02 ;
0187 C30500 JP 0005 ;
018A 0D0A QUEST: DEFB 0D,0A
018C 5075656C DEFB 'Quel disque ? $'
0190 20646973
0194 71756520
0198 3F2024
019B 0D0A ERR: DEFB 0D, 0A
                   DEFB 'Numéro erroné$'
019D 4E756D82
01A1 726F2065
01A5 72726F6E
01A9 8224
01AB 0DOA NSEC: DEFB 0D, 0A
O1AD 53456374 DEFB 'Sect./cluster : '
01B1 2E2F636C
01B5 75737465
01B9 72202020
O1BD 2A2O
O1BF 0024 SEC: DEFB 00,24
O1C1 0D0A5461 SECS: DEFB 0D,0A,'Taille secteur: $'
0105 69606065
0109 20207365
01CD 63746575
01D1 72203A20
01D5 24
O1D6 ODOA436C NCLUS: DEFB OD, OA, 'Clusters/disque: $'
01DA 75737465
 01DE 72732F64
 01E2 69737175
 01E6 65202A20
 01EA 24
 O1EB ODOA436C NFCLU: DEFB OD, OA, 'Clusters libres: $'
 01EF 75737465
 01F3 7273206C
 01F7 69627265
 01FB 73202A20
 01FF 24
 O200 ODOA4164 DPB: DEFB OD, OA, 'Adresse DPB : $'
 0204 72657373
 0208 65204450
```

020C 42202020 0210 20202A20 0214 24

0219 72657373

021D 65204641 0221 54202020 0225 20202A20

0229 24

0215 ODOA4164 FAT: DEFB OD, OA, 'Adresse FAT : \$'

### 7.5.29 FONCTION 1C NON UTILISEE EN MSX-DOS

Retourne 00 dans les registres A et L et préserve les registres C, D et E. En CP/M, il s'agit de la fonction SET

### 7.5.30 FONCTION 1D NON UTILISEE EN MSX-DOS

Retourne 00 dans les registres A et L et préserve les registres C, D et E. En CP/M, il s'agit de la fonction GET WRITE PROTECT VECTOR.

### 7.5.31 FONCTION 1E NON UTILISEE EN MSX-DOS

Retourne 00 dans les registres A et L et préserve les registres C, D et E. En CP/M, il s'agit de la fonction SET FILE ATTRIBUTE.

# 7.5.32 FONCTION 1F NON UTILISEE EN MSX-DOS

Retourne 00 dans les registres A et L et préserve les registres C, D et E. En CP/M, il s'agit de la fonction GET DISK PARAMETER ADDRESS.

### 7.5.33 FONCTION 20 NON UTILISEE EN MSX-DOS

Retourne 00 dans les registres A et L et préserve les registres C, D et E. En CP/M, il s'agit de la fonction SET/GET USER CODE.

### 7.5.34 FONCTION 21 RANDOM READ

Cette fonction permet la lecture d'un enregistrement d'un fichier à accès direct dont le contenu sera transférer vers le tampon DTA. Le fichier devra avoir été préalablement ouvert par la fonction OPEN (OF). Le fichier est référencé par son FCB dont l'adresse doit être placée dans le registre DE. L'enregistrement qui sera lu sera déterminé par les octets RN (FCB+33 à FCB+35). Ces octets ne seront pas incrémentés par cette fonction et doivent donc toujours être placés par le programmeur avant chaque appel de cette fonction. Le record ou enregistrement a toujours une longueur fixe de 128 octets en CP/M. Cette fonction a été implémentée en MSX-DOS uniquement pour le rendre compatible avec le CP/M mais l'usage de la fonction MSX-DOS RANDOM BLOCK READ (27) est beaucoup plus rapide et avantageux.

En entrée : Le registre DE doit pointé sur le FCB du fichier. Les octets RN du FCB déterminent le numéro de l'enregistrement qui sera lu.

En sortie : Les registres A et L retournent la valeur 00 si l'opération s'est déroulée sans erreur.

Les registres A et L retournent la valeur 01 si l'opération s'est terminée par une erreur (Lecture au delà de la fin de fichier).

Le registre IY donne l'adresse du FCB.

Le registre IX donne l'adresse de DCB.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Oui, mais utilisez de préférence la fonction 27 RANDOM BLOCK READ.

Exemple : Voir fonction suivante.

## 7.5.35 FONCTION 22 RANDOM WRITE

Cette fonction permet l'écriture d'un enregistrement dans un fichier à accès direct. Le fichier est référencé par son FCB dont l'adresse doit être placée dans le registre DE. Le fichier devra avoir été ouvert par la fonction OPEN (OF) et le tampon DTA devra être rempli avec les données de l'enregistrement préalablement à l'appel de cette fonction. L'enregistrement qui sera écrit sera déterminé par les octets RN (FCB+33 à FCB+35). Ces octets ne seront pas incrémentés par cette fonction et doivent donc toujours être placés par le programmeur avant chaque appel de cette fonction. Le record ou enregistrement a toujours une longueur fixe de 128 octets en CP/M. Cette fonction a été implémentée en MSX-DOS uniquement pour le rendre compatible avec le CP/M mais l'usage de la fonction MSX-DOS RANDOM BLOCK WRITE (26) est beaucoup plus rapide et avantageux.

En entrée : Le registre DE doit pointé sur le FCB du fichier. Le tampon DTA doit contenir les données de l'enregistrement. Les octets RN du FCB déterminent le numéro de

1'enregistrement qui sera écrit.
En sortie : Les registres A et L retournent la valeur 00 si l'opération s'est déroulée sans erreur. Les registres A et L retournent la valeur 01 si l'opération s'est terminée par une erreur.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Oui, mais utilisez de préférence la fonction 26 RANDOM BLOCK WRITE.

Exemple : Ce programme extrait les enregistrements 8, 3 et 5 du fichier TEST1.TST pour les sauver dans les enregistrements 9, 1 et 7 du fichier TEST2.TST

```
DRG COOO
 COOO OE1A SETDMA: LD C,1A
 CALL 0005
 CO16 1196CO
                             DE,FCB2 ;
                LD
 C019 CD0500
                   CALL 0005
CUID C25EC0 JP NZ,END ; -> END C020 2163C0 LD HL,TABLE ; Transfère numéro C023 4E REC1: LD C,(HL) : de C024 23
                              A ; si erreur, NZ,END ;
            INC HL ; FCB1+21 à partir
 C025 46
                LD
                               B, (HL) ; d'une table de
                        INC
                             HL ; records à copier
 C027 03
                      INC BC
                                           Sea , and , wid I hook
CO28 78 LD A,B ;
CO29 A1 OR C ;
CO2A CA56CO JP Z,CLOSE ;
CO2D 08 DEC BC ;
CO2E ED4392CO LD (FCB1+21), BC;
C032 E5 PUSH HL ;
C033 0E21 READ: LD C,21 ; Lit le record
CO35 1171CO
CO38 CD0500
CALL 0005
CO38 B7
OR A
Si erreur,
CO3C C256CO
JP NZ,CLOSE
Transfère record
C03F E1
               REC2: POP HL ; Transfère record
LD C, (HL) ; de destination de
CO40 4E LD C, (HL) ; de destination de CO41 23 INC HL ; la Table vers CO42 46 LD B, (HL) ; FCB2+21 CO43 23 INC HL ; CO44 FD43B7C0 LD (FCB2+21) PC
                             (FCB2+21),BC;
C044 ED43B7C0 LD
                        PUSH HL
LD C,22 ; Ecrit record lu
LD DE,FCB2 ; dans le fichier 2
C048 E5
C049 OE22
               WRITE:
CO4B 1196CO
CO4B 1196C0 LD DE,FCB2 ; dans le fic
CO4E CD0500 CALL 0005 ;
C051 E1 PDP HL 5
C052 B7 OR A 5
; si pas d'erreur,
COSE 0000 END: LD C,0 ; Retour au Basic C060 C30500 JP 0005 ; C063 08000900 TABLE: DEFW 8,9 ; Table des records C067 03000100 DEFW 3,1 ; à copier. C068 05000700 DEFW 5,7 ; C06F FFF DEFW 0FFFF ; FFFF=fin de table
CO6F FFFF DEFW OFFFF ; FFFF=fin de table
CO71 OO FCB1: DB O ; Num. disque
CO72 54455344 DB 'TEST1 TST'; Nom fichier
CO76 31202020
                                            Num. disque
C076 31202020
CO7A 545354
CO7A 545354

CO7D 00000000 DB 0,0,0,0 ;

CO81 00000000 DB 0,0,0,0 ;

CO85 00000000 DB 0,0,0,0 ;

CO89 00000000 DB 0,0,0,0 ;

CO8D 00000000 DB 0,0,0,0 ;
```

C091	00000000		DB	0,0,0,0	5 m 100 3000	
C095	00		DB	0	1	
C096	00	FCB2:	DB	0	; Num. disque	
C097	54455354		DB	'TEST2	TST'; Nom fichier	
C09B	32202020					
CO9F	545354					
COA2	00000000		DB	0,0,0,0	1	
COA6	00000000		DB	0,0,0,0	January 2001	
COAA	00000000		DB	0,0,0,0	1	
COAE	00000000		DB	0,0,0,0	1 22 14	
COB2	00000000		DB	0,0,0,0	I am I make the state of the state of	
COB6	00000000		DB	0,0,0,0	1	
COB7	00		DB	0	1	

### 7.5.36 FONCTION 23 GET FILE SIZE

La fonction 23 permet de connaître le nombre d'enregistrements de 128 octets présents dans un fichier dont le FCB est pointé par le registre DE. Le résultat est placé dans les octets RN du FCB c.à.d. en position FCB+33, FCB+34 et FCB+35. Cette fonction se sert de la taille du fichier en nombre d'octets pour obtenir le nombre de records. Cette fonction est particulièrement utile pour ajouter des enregistrements à la suite du dernier enregistrement d'un fichier à accès direct existant. Il suffit en effet d'ouvrir d'abord le fichier, puis d'utiliser cette fonction 23 pour installer le numéro du prochain enregistrement à écrire dans le FCB et enfin d'écrire le ou les enregistrements suivant(s). Attention qu'il s'agit en fait d'un nombre virtuel d'enregistrements; il est en effet possible de créer un fichier direct avec seulement deux enregistrements portant respectivement les numéros 5 et 123 et des "trous" entre-eux. Dans ce cas, la fonction retournera dans les octets RN la valeur 124 comme s'il y avait déjà 124 enregistrements réellement écrits dans le fichier alors qu'il n'y en a que deux.

En entrée : Le registre DE doit contenir l'adresse du FCB du fichier. Ce fichier peut être ouvert ou fermé. Le FCB doit être installé avant l'appel de cette fonction.

En sortie : Les positions FCB+33, FCB+34 et FCB+35 donneront le numéro du record qui suit le dernier record du fichier. Si ce numéro est inférieur à 255, il peut aussi être trouvé dans le registre C. Le registre IX donnera l'adresse du FCB. Les registres A et L seront placés à 00 si l'opération se déroule sans erreur ou à FFH si l'opération se termine par une erreur telle que fichier non trouvé

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Oui.

Exemple : Ce programme affiche le nombre de records de 128 octets du fichier placé comme premier argument de ce programme. Si vous sauvez ce programme sous le nom RECSIZ.COM, posez simplement ceci:

A>RECSIZ B:FICHIER.TST

pour connaître la taille du fichier FICHIER.TST présent sur le disque B: en nombre de records exprimé en hexadécimal.

	215C00	START:	LD	0100 HL,5C :	Copie l'argument
	115A01	21711111			dans le FCB
	011000				dans 12 reb
	EDBO		LDIR		
	0E23	SIZE:	LD	,	Appel fonction 23
	115A01	01111	LD		
	CD0500			0005	
0113			OR	A	
	C20000		JP	NZ,0000	
	3A7D01	PRINT:	LD		A = RN2
	CD3401				affiche A en hexa
	3A7C01		LD		A = RN1
	CD3401				affiche A en hexa
	3A7B01		LD		A = RNO
	CD3401				affiche A en hexa
	0E09	END:			Affiche message
	114D01				et
	CD0500		COLL	DE, UNLT	retour au DOS
	C30000				
	F5	HEYA.	DITCH	0000	Affichage de A en
0135		UEVH!	PDCA	Hr ;	Affichage de A en
	OF		RRCA		hexadécimal
	OF CDZDO1				
	CD3D01		CALL	HEX1	
	3802			C, HEX2	
	C607				
		HEXZ:			
0148	0E02 C30500		LD		
					Social region in .
0140	48207265	CRLF:	DELB	'H records';	Message final
0151	636F / 264			Desire of the	
0155	73			M. Flob dut	
	ODOAOA24				sa Jidha igi wate idi "eni migusiri
015A		FCB:			FCB dont les 16
	00000000				premiers octets
	00000000				sont copiés du
	00000000				premier argument
	00000000				
	00000000			0,0,0,0 ;	
	00000000			0,0,0,0	
	00000000			0,0,0,0 ;	
	00000000			0,0,0,0 ;	
017B					Octets RN du FCB
0170	00	RN1:	DEFB		
		RN2:			
017D	00	RN3:	DEFB	0 ;	

### 7.5.37 FONCTION 24 SET RANDOM RECORD

La fonction 24 est une fonction du CP/M qui est officiellement supportée par le MSX-DOS. Cependant, dans les différentes version de contrôleur disque que j'ai pu examiner une erreur (ou Bug) s'est glissée dans la portion de code destinée à cette fonction par MICROSOFT. Il en résulte qu'elle ne peut pas fonctionner. Cependant, nous allons quand même expliquer son fonctionnement pour ceux qui aurait une version de ROM correcte et nous fournirons une petite routine qui réalise la même fonction pour les autres.

Le but de cette fonction est de traduire le numéro de record séquentiel en un numéro de record à accès direct. En effet, lorsqu'on manipule un fichier séquentiel, le programme ne garde pas toujours la trace du numéro de record où l'on est arrivé. Ainsi, cette fonction traduit les octets S2-EX-CR (FCB+14, FCB+12, FCB+32) déterminant le numéro de record en mode séquentiel en leur équivalent dans les octets RN (FCB+35, FCB+34 et FCB+33) utilisés en mode direct.

En entrée : Le registre DE doit pointé sur le FCB du fichier ouvert qui a déjà été manipulé par des fonctions SEQUENTIAL READ (14) et SEQUENTIAL WRITE (15).

En sortie : Sans bug dans la ROM, les octets RN (FCB+33, FCB+34 et FCB+35) devraient contenir le numéro de record. Le registre IY contient l'adresse du FCB.

Préserve : Rien.

Compatible: Oui, elle devrait être compatible sans le bug de la ROM. Actuellement les octets FCB+33 et FCB+34 retournent respectivement 01-00 et l'octet FCB+35 retourne la valeur correcte.

Exemple: Nous fournissons ici une routine qui peut être appelée à la place de cette fonction et fournit le résultat correct. Cette routine est entièrement relogeable. Cela signifie que vous pouvez l'implantor n'importe où en mémoire.

			ORG	XXXX	
XXXX	D5	RNDREC:	PUSH	DE	; Sauve le FCB dans
	FDE1		POP	IY	; registre IY
	FD4E20		LD	C, (IY+20)	; C = FCB+32 CR
	FD460C		LD	B, (IY+OC)	; B = FCB+12 EX
	FD5E0E		LD	E, (IY+OE)	; E = FCB+14 S2
	1600		LD	D, 0	p = 0
	CB21		SLA	C	C = C * 2
	CB3B		SRL	E	; }
	CB18		RR	В	; ) EBC \ 2
	CB19		RR	C	; 3
	FD7521		LD	(IY+21),C	; FCB+33 = C
	FD7422		LD	(IY+22),B	; FCB+34 = B
	FD7323		LD	(IY+23),E	; FCB+35 = E
	C9		RET		3

#### 7.5.38 FONCTION 25 NON UTILISEE EN MSX-DOS

Retourne 00 dans les registres A et L et préserve les

registres C, D et E. En CP/M, il s'agit de la fonction RESET DISK DRIVE.

#### 7.5.39 FONCTION 26 RANDOM BLOCK WRITE (MSX-DOS)

Voici une fonction exclusivement MSX-DOS qui remplace à elle seule les fonctions CP/M SEQUENTIAL WRITE (15) et RANDOM WRITE (22). Elle est beaucoup plus rapide et autorise de fixer la longueur et le nombre des enregistrements qui vont être écrits à votre guise.

Cette fonction écrit dans le fichier spécifié par le FCB pointé par le registre DE un nombre de records spécifié par le registre HL dont les données se trouvent dans le tampon DTA.

Le numéro du premier record à écrire doit être placé dans les octets RN du FCB (FCB+33, FCB+34, FCB+35 et FCB+36). Ces octets RN seront automatiquement incrémentés du nombre de records écrits si l'opération se déroule sans erreur. Cela permet de quitter l'opération avec le FCB prêt pour une écriture suivante (Mode séquentiel). Si vous désirez travailler en mode direct, il faudra placer le numéro du record à écrire dans les octets RN avant chaque appel de cette fonction.

La taille des records à écrire n'est plus figée à 128 octets comme en CP/M mais est programmable. Il suffit pour cela de placer la taille désirée ( de 1 à 65535 octets) dans les positions RECSIZ du FCB (FCB+14 et FCB+15).

- En entrée : Le registre DE doit indiquer l'adresse du FCB.
  Le registre HL doit indiquer le nombre de
  records à écrire.
  Les octets RECSIZ du FCB doivent indiquer la
  taille du record.
  Les octets RN du FCB doivent indiquer le numéro
  du record de départ.
  Le tampon DTA doit contenir les données du/des
  records à écrire.
- En sortie : Le registre A indiquera 00 si l'opération se déroule sans erreur ou 01 dans le cas contraire Les octets Rn du FCB seront incrémentés du nombre de records écrits.

  Les registres HL et BC indiqueront le nombre de records écrits.

  Le registre IX donnera l'adresse du DCB et le recistre IY l'adresse du FCB.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : NON. Cette fonction n'existe pas en CP/M.

Exemple : Ce programme permet de sauver sur un fichier le contenu complet de la mémoire réservée au DOS.

		ORG	0100			
0100 OE1A	SETDIA:	L.D	C, 1A	; Tam	pon DTA = 0000	
0102 1100	00	LD	DE,0000	;		
0105 CD05	00	CALL	0005	\$		
0108 OE16	CREATE:	LD	C, 16	; Cré	ation fichier	
010A 1137	01	LD	DE, FCB	,	MEMORY.DMP	
010D CD05	00	CALL	0005	1		
0110 B7		OR	A	; Si	erreur,	
0111 C200	00	JP	NZ,0000	3	-> DOS	
0114 2100	OO WRITE:	LD	HL, O	; Num	néro record = 0	,
0117 2258	01	L.D	(FCB+21), HL	;		
011A 225A	01	L.D	(FCB+23), HL			
011D 23		INC	HL.	; Lon	igu.record = 1	
011E 2245	01	LD	(FCB+OE), HL		Market and Gradiens	
0121 2A06	00	LD	HL, (0006)	; Nbr	, record = TOP	'
0124 1137	01	LD	DE, FCB	3	200 100 100 100 2002	
0127 OE26		LD	C, 26	; Ecr	iture TOP rec.	
0129 CD05	00	CALL	0005	1	(0.3.2.1) by and 7.500m.	
012C 0E10	CLOSE:	LD	C,10	; Fer	meture fichier	
012E 1137	01	LD	DE, FCB	;		
0131 CD05	000	CALL		3	Jeb wales in easier	
0134 C300	000	JP	0000	,	our au DOS	
0137 00	FCB:	DB	0	; FCE	3	
0138 4D45	4D4F	DB	'MEMORY '	;		
0130 5259	Mind Titing					
013E 444I	50	DB	, DWE.,	1		
	00000	DB	0,0,0,0	3		
	00000	DB	0,0,0,0	9		
	00000	DB	0,0,0,0	,		
	00000	DB	0,0,0,0	9		
	00000	DB	0,0,0,0	,		
	00000	DB	0,0,0,0	3		
0169 00		DB	0	3		

#### 7.5.40 FONCTION 27 RANDOM BLOCK READ (MSX-DOS)

Voici encore une fonction exclusivement MSX-DOS qui remplace à elle seule les fonctions CP/M SEQUENTIAL READ (14) et RANDOM READ (21). Elle est beaucoup plus rapide et autorise de fixer la longueur et le nombre des enregistrements qui vont être lus à votre guise.

Cette fonction lit dans le fichier spécifié par le FCB pointé par le registre DE un nombre de records spécifié par le registre HL et transfère les données dans le tampon DTA.

Le numéro du premier record à lire doit être placé dans les octets RN du FCB (FCB+33, FCB+34, FCB+35 et FCB+36). Ces octets RN seront automatiquement incrémentés du nombre de records lus si l'opération se déroule sans erreur. Cela permet de quitter l'opération avec le FCB prêt pour une lecture suivante (Mode séquentiel). Si vous désirez travailler en mode direct, il faudra placer le numéro du record à lire dans les octets RN avant chaque appel de cette fonction.

La taille des records à lire n'est plus figée à 128 octets comme en CP/M mais est programmable. Il suffit pour cela de placer la taille désirée ( de 1 à 65535 octets) dans les positions RECSIZ du FCB (FCB+14 et FCB+15).

En entrée : Le registre DE doit indiquer l'adresse du FCB.

Le registre HL doit indiquer le nombre de
records à lire.

Les octets RECSIZ du FCB doivent indiquer la
taille du record.

Les octets RN du FCB doivent indiquer le numéro
du record de départ.

En sortie : Le registre A indiquera 00 si l'opération se déroule sans erreur ou 01 dans le cas contraire Les octets Rn du FCB seront incrémentés du nombre de records lus. Les registres HL et BC indiqueront le nombre de records effectivement lus.

Le registre IX donnera l'adresse du DCB et le registre IY l'adresse du FCB.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible: NON. Cette fonction n'existe pas en CP/M. Exemple: Vous savez que tout programme MSX-DOS se

: Vous savez que tout programme MSX-DOS se charge en posant simplement le nom du programme après l'indicatif du DOS A>. Par contre, ces programme s'implante toujours à l'adresse 0100H du début de la TPA. Cet exemple va vous montrer comment charger un programme à une adresse différente. Nous appelerons ce programme LOAD.COM et pour l'utiliser nous poserons après l'indicatif du DOS ceci:

#### A>LOAD NOM-DU-PROGRAMME 23FF

Le premier argument sera le nom du programme ou du fichier à charger et le second argument l'adresse mémoire où vous désirez l'implanter. La taille du fichier sera extraite du FCB pour connaître la taille du record à charger.

			ORG	0100	
0100	215000	START:	LD	HL. 005C :	Copie du premier
	115A01		LD	DE,FCB	argument dans le
	011000		LD	BC, 10 ;	FCB.
	EDBO		LDIR		
	215901	LDADD:	LD	HL, RESULT+1;	Convertit second
	116D00		LD	DE,006D	argument en
	CD4801		CALL		binaire dans
0114			DEC	HL :	RESULT.
	CD4801		CALL	BIN :	
	ED5B5801	SETDTA:	LD	DE. (RESULT):	Place le tampon
	OE1A		L.D	C. 1A :	
	CD0500		CALL	0005	RESULT.
	115A01	OPEN:	LD	DE.FCB	Ouvre le fichier
	OEOF		LD	C, OF	
	CD0500		CALL		
0129			OR	0	Si erreur,
	C20000		JP	NZ,0000	
	2A6A01	LOAD:	LD	HL, (FCB+10);	
	226801		LD	(FCB+OE) . HL;	
	210000		LD	HL,O	
	227B01		LD	(FCB+21), HL;	
	227D01		LD	(FCB+23), HL;	
0130			INC		
	115A01		LD	DE,FCB	
	0E27		L.D	C, 27	
	CD0500		CALL		rippez remain
	C30000		JP	0000	Retour au DOS.
	CD4B01	BIN:	CALL		The state of the s
014B		BIN1:	LD		convertit (DE) et
	D630	DINI.	SUB	30	
	FE3A		CP	3A :	dans (HL).
	3802		JR	C. BIN2	
	D607		SUB	7	
0154		BIN2:	INC	DE :	
	ED6F	2.4142.	RLD		
0157			RET	CONTRACTOR OF	
	0000	RESULT:	DEFW	,	
015A		FCB:	DEFB		FCB dont les 16
	00000000				premiers octets
	00000000			0,0,0,0	
	00000000				premier argument
	00000000				2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /
	00000000			0,0,0,0	
	00000000			0,0,0,0	
	00000000			0,0,0,0	la routine LOAD.
	00000000			0,0,0,0	10.000
	00000000		DEFB		order to the
J., D	-5000000			-,-,-,-	elst A.

# 7.5.41 FONCTION 28 RANDOM WRITE WITH ZERO FILL

Cette fonction est similaire à la fonction RANDOM WRITE (22) à l'exception que, lors d'une extension du fichier, tous les records non encore écrits sont remplis de codes 00. L'emploi de cette fonction à la place de la fonction 22 fait que le fichier ne contiendra aucun "trou" c'est à dire des records non-écrits qui pourraient tromper un programme de lecture si ces records non-écrits étaient lus à tort. Pour que ce fichier soit réellement sans trous, il faut absolument utiliser la fonction 28 pour chaque écriture dans ce fichier.

Exemple: Si vous créez un fichier et que vous le remplissez avec cette fonction en écrivant les records dans l'ordre suivant 1, 2, 5, 9, 21, alors les records de numéro 0, 3, 4, 6, 7, 8, et 10 à 20 contiendront 128 octets 00 chacun.

Mode d'emploi : Voir fonction 22. Compatible : Oui.

## 7.5.42 FONCTION 29 NO FUNCTION (MSX-DOS)

Cette fonction est réservée pour de futures extensions du MSX-DOS. Elle retourne la valeur O dans le registre A et préserve les registres C, D et E.

## 7.5.43 FONCTION 2A GET DATE AND TIME (MSX-DOS)

Cette fonction retourne la date établie à l'allumage de votre système pour les MSX's sans horloge électronique (MSX1). Pour les MSX's 2, elle retourne la date et le temps (Heure et minute seulement) mémorisés dans le dateur électronique protégé par batterie (Horo-dateur permanent).

En entrée : Rien.

En sortie : HL retourne l'année sous la forme 19xx en binaire. Ex 1987 = 07C3, H = 07, L = C3

D retourne le mois en binaire (1-12).

B retourne l'heure en binaire (0-23 MSX2) C retourne les minutes en binaire (0-59 MSX2)

E retourne le jour du mois en binaire (1-31).

A retourne le jour de la semaine : (O pour dimanche, 1 pour lundi.., 6 pour samedi)

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Non. Exemple : Ce pr

 Ce programme va vous donner le jour de la semaine en français et la date dans l'ordre correct, que votre clavier soit AZERTY ou QWERTY.

		ORG	0100	
0100 OE2A	START:	LD		Appel fonction
0102 CD0500		CALL		PRESIDENT PROPERTY AND AND AND
0105 E5		PUSH		Sauve l'année
0106 D5		PUSH		: Sauve Mois et Jour
0107 217F01	NOMJR:	LD		: HL=Table des jours
010A B7	110110111	ADD		Multiplie code du
010B 87		ADD		jour de la semaine
010C 87		ADD		par 8.
010D 85		ADD	A, L	: Additionne résultat
010E 6F		LD	L,A	à l'adresse de la
010F 3001		JR	NC, NOMJ1	table.
0111 24		INC	Н	O A COMPTEGAN TO LO
0112 0608	NOMJ1:	LD	B, 8	Boucle 8 fois pour
0114 C5	NOMJ2:	PUSH		afficher le nom du
0115 5E	140110 2.	LD	E, (HL)	jour de la semaine
0116 23		INC	HL	
		PUSH		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
0117 E5		LD	C, 02	:
0118 OE02				the state of the s
011A CD0500			0005	when the party region has the
011D E1			HL	A that while deposit a country a season of
011E C1		POP	BC	•
011F 10F3			NOMJ2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
0121 OE09	NOMJ3:	LD		; Affiche virgule et
0123 117801		LD		; un espace.
0126 CD0500			0005	DISTRIBUTE A PRINTED TO
0129 D1	DATJ:	POP		Rappel Mois / Jour
012A D5		PUSH	DE	; Sauve Mois
012B 7B		LD	A, E	; Jour -> A
012C CD5401		CALL	PRDU	Affiche jour -
012F F1	DATM:	POP	AF	; Rappel Mois -> A
0130 CD5401		CALL	PRDU	; Affiche Mois -
0133 3E13	DATA:	LD	A, 13	; Affiche 19
0135 CD5F01		CALL	BINDEC	we proceed that backers !
013B CD6D01			PRINT	LO STREET CONTRACT PRINT FOR
013B E1				Rappel Année
013C 016C07		LD	BC,076C	BC = 1900
013F B7		OR	A	; clear carry
0140 ED42		SBC	HL, BC	: L = année - 1900
0142 7D		LD		: Affiche année
0143 CD5F01			BINDEC	100 F740
0146 CD6D01			PRINT	am silvente in the state male
0149 OE09			C,09	: Affiche CR-LF
0148 117B01			DE, CRLF	
014E CD0500			0005	and the second second at the second
014E CD0300		JP	0000	: Retour au DOS
	PRDU:		BINDEC	: Affiche dizaines
0154 CD5F01	LKDO:		PRINT	et unités.
0157 CD6D01		LD	E, ' -'	Affiche "-"
015A 1E2D		JF	0005	et retour.
015C C30500	D.T. IDEC.			
015F 1E30	BINDEC:	LD	E,30	
0161 D60A	BINDE1:		OA	
0163 3803		JR	C, BINDE2	; décimaux.
0165 1C		INC	E	1 - (0) 5) 55 70
0166 18F9	HESTER I	JR		E = (A\B) OR 30
0168 C60A	BINDES	ADD	A, OA	1
016A C630		ADD	A,30	; A = (AMODB) OR 30
016C C9		RET	title pull	1
016D F5	PRINT:	PUSH		; Routine d'affichage
016E 0E02		L.D	C,02	1. A DER A DESCRIPTION
0170 CD0500		CALL		; Affiche E
0173 F1		POP	AF	1

```
0174 5F LD E,A ; Affiche A 0175 C30500 JP 0005 ;
 0178 2C2024 MES1: DEFB ', $'
 017B ODOAOA24 CRLF: DEFB OD, OA, OA ;
 O17F 44696D61 JOUR: DEFB 'Dimanche'
 0183 6E636865
 0187 4C756E64 DEFB 'Lundi', 0, 0, 0
018B 69000000
 018F 4D617264 DEFB 'Mardi', 0, 0, 0
 0193 69000000
 0197 4D657263 DEFB 'Mercredi'
 019B 72656469
 019F 4A657564
                 DEFB 'Jeudi', 0, 0, 0
 01A3 69000000
01A7 56656E64 DEFB 'Vendredi'
01AB 72656469
01AF 53616D65
                DEFB 'Samedi',0,0
 01B3 64690000
```

## 7.5.44 FONCTION 2B SET DATE (MSX-DOS)

Cette fonction installe la date posée dans les registres définis ci-dessous dans les positions mémoires réservées à cet effet à savoir le jour en F248, le mois en F249, l'année en F24A. La routine calcule elle-même le numéro du jour de la semaine et l'installe en F24E et le nombre de jours écoulés depuis le 1/1/1980 et l'installe en F24C et F24D. Elle modifie également la table du nombre de jours par mois suivant que l'année est bissextile ou non (F22C = Février). Si vous disposez d'un horo-dateur électronique (MSX2), la date est aussi sauvée dans la mémoire de ce composant qui est protégé par batterie. Bien entendu, cette fonction va vérifier la validité de la date que vous posez dans les registres et signalera toute erreur en plaçant FF dans le registre A.

En entrée ; HL doit contenir l'année. Les années entre 1980 et 2099 sont seules considérées comme valides et ne peuvent être abrégées en années du siècle.

D doit contenir le mois. E doit contenir le jour.

En sortie : A indiquera 00 si la date est valide.

A indiquera FF si la date n'est pas valide. Les positions mémoires de la date scront mises à jour de même que les tables indiquées ci-dessus.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Non.

Exemple : Voici comment installer la date du 30/9/87

0103 1609 0105 1E1E	ORG START: LD LD LD	HL,07C3 D,09 E,1E	; 07C3H = 1987 ; 9 = MDIS ; 1EH = 30
0107 0E2B	LD	C, 2B	;
0109 CD0500		L 0005	; Appel fonction
010C C30000	JP	0000	; Retour au DOS

#### 7.5.45 FONCTION 2C BET TIME (MSX-DOS)

Cette fonction retourne l'heure qu'il est en heures, minutes et secondes dans les registres définis ci-dessous. Bien entendu, il est nécessaire d'avoir un horo-dateur électronique sinon cette fonction retourne uniquement des zeros. Cette fonction n'est intéressante que si vous avez besoin des secondes, sinon la fonction 2A GET DATE est plus pratique puisqu'elle fournit la date et l'heure.

En entrée : Rien

En sortie : H retourne les heures de 0 à 23. L retourne les minutes de 0 à 59.

D retourne les secondes de 0 à 59.

E est prévu pour retourner les centièmes de secondes lorsqu'une horloge aussi précise

aura vu le jour en MSX. Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Non.

Exemple : Ce petit programme affiche l'heure en permanence dans le coin de l'écran.

			ORG	0100		
0100	114901	START:	LD	DE, CLS	1	CLS + cursor off
0103			LD	C. 09		AARD TARRES COIL
	CD0500	START1:	CALL			HOME
0108		TIME:	LD	C.2C		Appel fonction
	CD0500		CALL		;	OTO DETCHOSED AGEO
010D			PUSH	DE		Sauve secondes
010E			PUSH	HL		Sauve minutes
	7C	HEURE:	LD	A,H	8	A = heures
	CD3101		CALL			Binaire -> décimal
0113			LD	A. 'H'		Affiche "H"
	CD4301		CALL		3	
0118		MINUT:	POP	HL		Rappel minutes
0119			LD	A.L		Cettautanct ton assrua
	CD3101		CALL	BINDEC		Binaire -> décimal
011D			LD	A, "?"	2	Affiche '
	CD4301		CALL	PRINT	4	
0122		SECON:	POP	DE		Rappel secondes
0123			LD	A.D		northile, superanona non
	CD3101		CALL	BINDEC	;	Binaire -> décimal
0127	3E22		LD	A, " " "	3	Affiche "
	CD4301		CALL	PRINT	3	
	1EOB		LD	E, OB	:	Curseur Home
012E	C30501		JP	START1	3	et recommence
	1E30	BINDEC:	LD	E,30		Convertit A binaire
	D60A	BINDE1:	SUB	OA	3	en E = dizaines
	3803		JR	C, BINDE2	3	A = unités
0137	10		INC	E	3	
0138	18F9		JR	BINDE1	3	
013A	C63A	BINDE2:	ADD	A, 3A	;	
0130			PUSH	AF	3	
013D	0E02		LD	C,02	3	Affiche dizaines
013F	CD0500		CALL	0005	3	
0142	F1		POP	AF	;	Affiche unités
0143	5F	PRINT:	LD	E,A	3	Affiche A
	0E02		LD	C,02	3	
0146	C30500		JP	0005	-	
	OC1B7835	CLS:	DEFB	OC, 1B, 'x5	\$ "	; CLS + ESC-x-5
014D	24					

#### 7.5.46 FONCTION 2D SET TIME (MSX-DOS)

Cette fonction permet d'ajuster l'horloge interne de votre MSX2 en plaçant l'heure donnée dans les registres décrits ci-dessous dans l'horloge électronique. Bien entendu un contrêle de validité des heures, minutes et secondes est effectué.

En entrée : H doit contenir les heures de 0 à 23.

L doit contenir les minutes de 0 à 59.

D doit contenir les secondes de 0 à 59.

E pourra contenir les centièmes de secondes lorsqu'une horloge électronique de cette précision aura vu le jour en MSX.

En sortie : A contiendra 00 si l'heure est valable.

A contiendra FF si l'heure n'est pas valable.

Préserve : Aucun registre n'est préservé.

Compatible : Non.

Exemple : Voici comment placer 12H00'00" dans l'horloge électronique.

			ORG	0100		
0100	260C	START:	LD	H, OC	; H =	12 (heure)
0102	2E00		LD	L, 0	; L =	0 (minute)
0104	1600		LD	D, 0	; D =	0 (seconde)
0106	OE2D		LD	C, 2D	; Appe	el fonction
0108	CD0500		CALL	0005		
010B	C30000		JP	0000	Reto	our au DOS

#### 7.5.47 FONCTION 2E SET/RESET VERIFY FLAG (MSX-DOS)

Cette fonction permet d'établir ou de remettre à zéro le sémaphore de vérification (Verify flag). Lorsqu'il est établit, ce sémaphore provoque que toute les écritures sur disque seront relues de façon automatique par le MSX-DOS pour s'assurer que les données ont été écrites correctement sur le disque. Cette méthode de travail est beaucoup plus sûre puisque vous avez alors la garantie que les données écrites sur le disque sont relisibles mais a comme inconvénient de ralentir un peu l'opération d'écriture. La mise à zéro de ce sémaphore supprime cette relecture.

En entrée : E doit contenir 00 pour mettre le sémaphore à zéro.

E doit contenir autre chose que 00 pour établir le sémaphore.

En sortie : Le code placé dans le registre E sera transféré
vers la position Ram F3OD. Cette position peut
être consultée pour connaître l'état du
sémaphore.

Préserve : Les registres C, D et E sont préservés.

Compatible : Non.

#### 7.5.48 FONCTION 2F ABSOLUTE DISK READ (MSX-DOS)

Cette fonction permet de lire le disque par secteurs plutôt que par enregistrements. Il s'agit donc d'une lecture en mode "physique" et non pas "logique". La fonction en elle-même lit sur le disque donné par le registre L un nombre H de secteurs à partir du secteur de numéro DE vers le tampon DTA.

- En entrée : H doit contenir le nombre de secteurs que vous désirez lire (de 1 à 255).
  - L doit contenir le numéro du disque sur lequel se trouvent les secteurs à lire. (O=A:, 1=B:, 2=C:...7=H:).
- DE doit contenir le numéro du premier secteur à lire. La numérotation des secteurs sur le disque commence à 0. Le numéro maximum dépend du type de disque et peut être trouvé
- dans l'annexe A.

  En sortie : C indiquera le nombre de secteurs lus.

  DE indiquera le premier secteur lu.

IX indiquera l'adresse du DCB.

En cas d'erreur, vous recevrez le message d'erreur habituel du MSX-DOS ou du BASIC suivant l'environnement sous lequel vous travaillez, par exemple:

en BASIC-DOS : Disk offline

en MSX-DOS : Drive not ready error...

Abort, Retry, Ignore

Il n'y a pas d'indication dans un registre ou un flag de cette erreur.

: Seul le registre DE est préservé s'il n'y a pas d'erreur.

Compatible : Non.

Exemple : Voici comment lire les 7 secteurs du Directory d'un disque de 360K en 0200H de la mémoire. Voyez l'annexe A pour changer les paramètres pour un autre type de disque.

			ORG	0100			
0100	OE1A	START:	LD	C, 1A	;	Place le tampon	
0102	110002		LD	DE,0200	;	DTA en 0200H.	
0105	CD0500		CALL	0005	;		
0108	2E00	READ:	LD	L,0	5	Disque A:	
010A	2607		LD			7 secteurs à lire	
0100	110500		LD	DE, 5	ŝ	premier secteur =	5
010F	0E2F		LD	C, 2F	9	Appel fonction	
0111	CD0500		CALL	0005	5		
0114	C30000		JP	0000	2	Retour au DOS	

Ce programme ne fait que lire les 7 secteurs du Directory et les place de 0200H à 11FFH de la mémoire. A vous de placer une routine de visualisation en Hexa par exemple.

# 7.5.49 FONCTION 30 ABSOLUTE DISK WRITE (MSX-DOS)

Cette fonction permet d'écrire sur le disque en mode physique c.à.d en donnant le numéro de secteur. La fonction écrit H secteurs sur le disque logique L à partir du secteur DE. Le contenu des secteurs à écrire doit avoir été préalablement installé dans le tampon DTA.

En entrée : H doit contenir le nombre de secteurs que vous désirez écrire (de 1 à 255).

L doit contenir le numéro du disque sur lequel se trouvent les secteurs à écrire. ( O=A:, 1=B:,...7=H:)

DE doit contenir le numéro du premier secteur à écrire. La numérotation des secteurs sur le disque commence à O. Le numéro maximum dépend du type de disque et peut être trouvé dans l'annexe A.

En sortie : C indiquera le nombre de secteurs écrits.

DE indiquera le promier secteur écrit.

IX indiquera l'adresse du DCB.

En cas d'erreur, vous recevrez le message d'erreur habituel du MSX-DOS ou du BASIC

suivant l'environnement sous lequel vous trav.illez, par exemple:

en BASIC-DOS : Disk offline en MSX-DOS : Drive not ready error... Abort, Retry, Ignore

Il n'y a pas d'indication dans un registre ou un flag de cette erreur.

Préserve : Seul le registre DE est préservé s'il n'y a pas d'erreur.

Compatible : Non.

Exemple : Attention à catte fonction. Comme elle écrit sur le disque en physique, il est très facile d'écraser le contenu de celui-ci. Pour expérimenter cette fonction, utiliser un disque ne contenant aucun fichier utile ! Soyez particulièrement attentif à ne pas écraser le secteur O, les tables FAT et le Directory (Voyez l'annexe A pour connaître le numéro de ces secteurs).

Ce petit programme va lire le secteur 0 du disque A:, vous demander votre nom et ré-écrire ce secteur en plaçant votre nom en position 3 à 8.

```
ORG 0100
; Place DTA en 200H
0108 2E00 READ: LD L,0 ; lecture disque A: 010A 2601 LD H,1 ; 1 secteur 010C 110000 LD DF.0 ; Numéro 0
                          Numéro O
            LD DE, O
010C 110000
010F 0E2F
                    C, 2F
                LD
0111 CD0500 CALL 0005
0114 0E09 NOM: LD C,09 ; Affiche message
0117 114201 LD
011A CD0500 CALL
                    DE, QUEST ; demandant votre
                CALL 0005 ; nom
LD C,0A ; lecture de votre
011A CD0500 CALL
011D 0E0A INPUT: LD
011F 115001 LD
0122 3E08 LD
0124 12 LD
                    DE, BUF ; réponse en 8 car.
                    A,8 ; maximum dans BUF
0124 12 LD (DE),A
0125 CD0500 CALL 0005
0128 215201 COPY: LD HL, BUF+2 ; Copie votre réponse
012B 110302 LD DE, 203 ; dans tampon DTA + 3
012E 010800 LD BC,08
                           3
i ii
0142 OC GUEST: DEFB OC ; CLS
0143 564F5452 DEFB 'VOTRE NOM ? $'
0147 45204E4F
014B 4D203F20
014F 24
0150 0000 BUF: DEFB 0,0
0152 DEFS 8
```

### 7.6 Direct Bios access

Le CP/M permet des accès directs à certaines routines du BIOS en ajoutant un décalage à l'adresse d'implantation du CP/M en mémoire qui est indiquée en position 1 et 2 de la mémoire.

Le MSX-DOS a réalisé aussi ce genre d'accès à certaines routines mais du au différence de manipulation des fichiers, une partie limitée seulement de ces routines peut être accédée en MSX-DOS.

Voici le tableau comparatif entre les accès directs du CP/M et du MSX-DOS.

OFFSET	MSX-DOS	CP/M	FONCTION
ООН	oui	oui	Retour à l'indicatif du DOS
03H	oui	oui	Retour à l'indicatif du DOS
06H	oui	oui	Fonction console status (OB)
09H	oui	oui	Fonction console input (01)
OCH	oui	oui	Fonction console output (02)
OFH	NON	oui	Fonction list output (05)
12H	NON	oui	Fonction Aux. output (04)
15H	NON	oui	Fonction Aux. input (03)
18H	NON	oui	Move to track 00
1BH	NON	oui	Select disk drive
1EH	NON	oui	Set track number
21H	NON	oui	Set sector number
24H	NON	oui	Set DMA address
27H	NON	oui	Read selected sector
2AH	NON	oui	Write selected sector
2DH	NON	oui	Return List status
30H	NON	oui	Sector translate subroutine

- Exemple: Pour retourner à l'indicatif du DOS, il y a maintenant 3 possibilités:
- JP 0000 C'est l'utilisation du point de sortie de la page 0.
- 2) LD C,00 C'est l'utilisation de la fonction 0. CALL 0005
- LD HL,(1) C'est l'utilisation du Direct bios call JP (HL)
- Exemple : Pour lire un code du clavier, il y a deux possibilités :
- LD C,02 C'est l'utilisation de la Fonction 2. CALL 0005
- 2) Utiliser le Direct BIOS call. Il faut, pour cela, mettre dans BC la valeur de l'offset du tableau ci-dessus, appeler une routine qui va charger dans HL l'adresse d'implantation du DOS (donnée par les position 1 et 2) et ajouter BC à HL pour ensuite sauter à (HL). Dans l'exemple ci dessous, chaque caractère tapé au clavier sera affiché deux fois à l'écran.

0106 010C00 WSCR: LD BC, OC ; BC = Offset tabl 0109 CD0E01 CALL DBIOS ; pour Console Out 010C 1BF2 JR START ; Recommence. 010E 2A0100 DBIOS LD HL, (1) ; HL = Adresse du				ORG	0100		
O106 O10C00 WSCR: LD BC,OC ; BC = Offset tabl. O109 CD0E01 CALL DBIOS ; pour Console Out O10C 18F2 JR START ; Recommence O10E 2AO100 DBIOS LD HL,(1) ; HL = Adresse du O111 09 ADD HL,BC ; Ajoute Offset à	0100	010300	RKBD:	LD	BC,09	3	BC = Offset table
O109 CD0E01	0103	CDOE01		CALL	DBIOS		pour Console Input
O10C 1BF2	0106	010000	WSCR:	LD	BC, OC		
O10E 2A0100 DBIOS LD HL,(1) ; HL = Adresse du O111 09 ADD HL,BC ; Ajoute Offset à	0109	CD0E01		CALL	DBIOS	9	pour Console Output
0111 09 ADD HL,BC ; Ajoute Offset à	010C	18F2		JR	START	3	Recommence.
	010E	2A0100	DBIOS	LD	HL, (1)	3	HL = Adresse du DOS
O112 E9 JP (HL) ; Saute à (HL)	0111	09		ADD	HL, BC	3	Ajoute Offset à HL
	0112	E9		JP	(HL)	3	Saute à (HL)

Vous aurez certainement remarqué qu'il est beaucoup plus simple d'employer les fonctions standard décrites plus avant dans ce chapitre.

#### Chapitre 8

#### L'éditeur MSX-DOS et les fichiers BATCH

#### 8.1 L'editeur du MSX-DOS

#### 8.1.1 Généralités

Si vous avez déjà travaillé en MSX-Basic, vous aurez certainement apprécié le confort de son éditeur plein-écran. En effet, la correction d'une faute de frappe est aussi simple que possible, il suffit de déplacer le curseur jusqu'à l'endroit de l'erreur grâce aux touches de déplacement du curseur et puis de taper le caractère correct.

En MSX-DOS par contre, l'éditeur n'utilise pas la technique du plein-écran mais un éditeur-ligne par compatibilité avec le MS-DOS qui est le système d'exploitation des compatibles.

Vous aurez déjà remarqué que pour valider une commande du DOS, il suffisait d'enfoncer la touche RETURN comme en BASIC. De même, pour corriger une commande tant que l'on n'a pas fait RETURN, la touche BS (Backspace) et la touche <-(Curseur à gauche) ont toutes deux pour effet d'effacer le caractère précédent le curseur et puis de positionner le curseur à l'emplacement effacé.

Par contre, les touches suivantes ne fonctionnent pas comme en BASIC:

AZRTY QWERTY

SUP (DEL) suppression caractère INS

mode insertion

EFF/DEP (CLR/HOME) Effacement écran / Curseur en haut gauche

et les trois touches de déplacement du curseur vers le haut, le bas et à droite avec lesquelles vous avez sans doute déjà remarqué qu'il n'est pas possible de déplacer le curseur sur une ligne supérieure ou inférieure ou encore à droite.

L'éditeur-ligne du MS-DOS et du MSX-DOS a la particularité de ne traiter qu'une ligne à la fois et de disposer d'une mémoire de la dernière ligne posée. Cette mémoire porte le nom de "TEMPLATE" dans le jargon anglais du MS-DOS. Pour la facilité d'expression, nous employerons le terme "Tampon d'entrée" dans la suite de ce chapitre.

Ce tampon d'entrée se remplit automatiquement lorsque vous posez un texte quelconque après l'indicatif A> du DOS. Ainsi, si vous posez le texte ci-dessous suivi de RETURN. nous allons pouvoir expérimenter quelques possibilités:

A>REM Petit texte pour essayer l'éditeur A>

L'indicatif A> s'est affiché sur la ligne suivante dès que vous avez enfoncer le code RETURN. Enfoncez maintenant la touche "Curseur vers le bas" et vous verrez que le contenu du "tampon d'entrée" c.à.d. la ligne que nous avons tapée précédemment sera immédiatement affichée et le curseur restera en fin de ligne pour vous permettre de la modifier ou de la valider par RETURN.

Essayez maintenant la touche "Curseur vers le haut" et vous voyez que la ligne qui vient d'être rappelée disparaît immédiatement à l'exception de A>.

Si vous enfoncez maintenant de façon répétitive la touche "Curseur à droite", vous voyez réapparaître la ligne caractère par caractère de même que la touche "Curseur à gauche" le fait disparaître caractère par caractère:

A>REM Petit texte pour essayer l'éditeur A>REM Petit tex

Enfoncez "Curseur vers le bas" pour réafficher la ligne complète et faites RETURN.

La touche SELECT suivie d'un caractère fait apparaître le contenu du "tampon d'entrée" jusqu'au caractère spécifié après SELECT mais le Tampon d'entrée ne sera pas modifié.

A>REM Petit texte pour essayer l'éditeur A> (Enfoncez SELECT + p) A>REM Petit texte

Enfoncez SELECT + é et la ligne précédente se modifiera en

A>REM Petit texte pour essayer 1'

Nous allons maintanant étudier des fonctions qui jouent uniquement sur le contenu du "tampon d'entrée" sans avoir d'effet visible à l'écran.

D'abord la touche SUP qui saute dans le "tampon d'entrée" le caractère sur lequel le curseur se trouve. Pour visualiser le résultat appuyez sur "Curseur vers le bas";

A>REM Petit texte pour essayer l'éditeur A>(SUP + "Curseur vers le bas") A>EM Petit texte pour essayer l'éditeur

Si vous enfoncez plusieurs fois de suite la touche SUP, vous sauterez autant de caractères. Le tampon d'entrée n'est pas modifié.

La touche EFF saute dans le tampon d'entrée les caractères depuis l'endroit du curseur jusqu'au caractère spécifié après EFF mais non compris celui-ci. Pour visualiser le résultat appuyez sur "Curseur vers le bas". Ici aussi, le tampon d'entrée ne sera pas modifié.

A>REM Petit texte pour essayer l'éditeur

A>(EFF + p et puis "Curseur vers le bas")

A>pour essayer l'éditeur

La touche DEP permet d'envoyer la ligne telle qu'elle est affichée à l'écran dans le "tampon d'entrée". Un caractère à s'affiche en fin de cette ligne et le curseur apparaît sous le premier caractère de la ligne sans indicatif A>. Cette touche DEP est donc identique à la touche RETURN à l'exception que la commande n'est pas exécutée mais simplement rangée dans le "tampon d'entrée". RETURN range ET exécute la commande affichée.

Finalement, il reste la touche INS qui sert à insérer du texte dans une ligne déjà posée.

A>REM Petit texte pour essayer l'éditeur (SELECT + P)

A>REM

(INS + Voici un p)

(SUP = supprime le "P" de Petit)
(Curseur vers le bas)

A>REM Voici un petit texte pour essayer l'éditeur

# TABLEAU RESUME DES TOUCHES DE FONCTION

Dans le texte explicatif précédent, nous n'avons employé qu'une seule touche pour chacune des fonctions analysées. Dans le tableau ci-dessous, nous allons indiquer les autres touches ou combinaisons de touches qui provoquent le même résultat. Le code placé entre parenthèses est le libellé de cette touche sur les claviers QWERTY.

TOUCHE	FONCTION
Curseur vers bas CTRL	Affiche le contenu du Tampon d'entrée
Curseur vers haut CTRLU CTRLC ESC	Efface de l'écran la ligne affichée sans modifier le Tampon d'entée.
Curseur à droite	Affiche le prochain caractère du Tampon
CTRL-\	d'entrée.
Curseur à gauche CTRL-H CTRL] BKSP	Efface le dernier caractère affiché de l'écran sans modifier le Tampon d'entrée.
DEP (HOME)	Range la ligne affichée dans le Tampon
CTRL-K	d'entrée.
SELECT car.	Affiche le tampon d'entrée jusqu'au car.
CTRL-X car.	spécifié.
EFE (CLR) car.	Pointe dans le tampon d'entrée sur le
CTRL-L car.	car. spécifié.
SUP (DEL)	Avance le pointeur d'un caractère dans le tampon d'entrée.
INS	Place le système en mode insertion. Arrêt
CTRL-R	du mode insertion par une autre commande

#### 8.1.2 Les caractères de contrôle

Il existe cinq codes qui fonctionnent non seulement au cours de l'édition, mais aussi durant l'exécution de n'importe quel programme MSX-DOS.

Le plus important de ces codes est certainement CTRL-C qui est l'équivalent du CTRL-STOP du Basic. En effet, CTRL-C permet de forcer l'arrêt d'un programme MSX-DOS et le retour à l'indicatif A> du DOS.

Le second en importance est certainement CTRL-S. Son but est d'arrêter le défilement de l'écran lors de l'affichage de texte. En effet, lors d'un TYPE d'un fichier très long ou lors d'un DIR d'une directory fort remplie, l'écran se remplit très rapidement et les premières lignes disparraissent pour laisser la place aux suivantes. Il devient dès lors impossible de lire ces lignes. CTRL-S permet de stopper ce défilement et n'importe quelle autre touche, excepté CTRL-C, le re-démarre. La technique la plus souvent employée consiste à laisser le majeur de la main gauche continuellement enfoncé sur la touche CTRL et avec l'index sur la touche S d'arrêter le défilement puis de le reprendre par un nouvel appui de l'index sur la touche S. Le premier code CTRL-S stoppe le défilement et le second le re-démarre. Si vous appuyez sur CTRL-C lorsque le défilement est arrêté, le programme est stoppé et un retour à l'indicatif A> du DOS est exécuté.

Le code CTRL-P provoque que tout affichage à l'écran sera aussi envoyé vers l'imprimante. Si, par exemple, vous désirez imprimer le Directory d'une disquette, vous pouvez employer une des deux méthodes suivantes: soit enfoncer d'abord CTRL-P puis poser DIR ou l'inverse. La différence sera que dans le premier cas la commande DIR sera elle-même imprimée suivi du Directory tandis que dans le second cas seul le Directory sera imprimé.

Le code CTRL-N désactive l'imprimante et annule ainsi le code CTRL-P.

Finalement, le code CTRL-J provoque un retour au début de la ligne suivante sans exécution de la commande posée. Cela peut être utile pour couper en plusieurs lignes une commandes très longues. Mais attention, le code CTRL-J ne sert pas de marque de séparation et ne modifie pas le tampon d'entrée.

#### 8.2 Les fichiers de commandes ou batch files

Il existe deux types particuliers de fichiers en MSX-DOS.

Le premier est celui dont l'extension se termine par .COM et est composé d'un programme en langage machine qui s'implante toujours à l'adresse 100H de la mémoire RAM. Il peut être exécuté simplement en entrant le nom du fichier sans l'extension .COM après l'indicatif du DOS A>.

Le second type de fichier porte l'extension .BAT et ne contient pas un programme en langage machine mais plutôt une liste de noms de programmes ou de commandes du DOS. Il peutêtre exécuté aussi en entrant simplement le nom du fichier sans son extension .BAT après l'indicatif du DOS A>.

Le terme BAT provient du nom anglais BATCH qui signifie "LOT" et est reconnue par le MSX-DOS pour spécifier que son contenu est une liste (un "lot") de programmes plutôt qu'un seul programme en langage machine.

Lorsque vous tapez le nom d'un fichier .BAT, le système examine le Directory du disque pour trouver ce nom soit avec l'extension .COM soit avec l'extension .BAT. De ce fait, il faut toujours éviter de donner un même nom à un fichier .COM et .BAT car ces extensions ne suffisent plus à différencier les deux fichiers.

Si le nom est trouve dans le Directory du disque, le système va analyser si l'extension porte le nom .COM ou .BAT. Si l'extension est .COM, le fichier sera chargé en 0100H de la mémoire dans la zone appelée TPA et le contrôle sera passé à ce programme par un JUMP 0100H.

Si l'extension porte le nom .BAT, alors le fonctionnement du système sera différent. Le fichier en question sera lu ligne par ligne et chacune de ces lignes doit être le nom d'un programme à charger ou d'une commande du DOS vue dans la première partie de ce chapitre (DIR-DATE-TYPE-etc).

Le programme ou la commande indiquée par la premier ligne du fichier .BAT sera chargé et exécuté. Quand ce premier programme sera terminé, la seconde ligne du fichier .BAT sera lue et de nouveau le programme ou la commande indiquée sera chargé et exécuté. Ce processus va ainsi se poursuivre pour chaque ligne du fichier .BAT et losque le système lira la marque de fin de fichier (CTRL-Z ou 1AH), on reviendra à l'indicatif du MSX-DOS.

Voici d'abord un exemple de création d'un petit fichier de commande que nous appelerons CONTENU.BAT. Le rôle de ce fichier de commande sera de nous donner la date, l'heure (si vous avez un MSX2) et le contenu de la disquette du disque par défaut.

Pour créer ce fichier, nous pourrions utiliser un EDITEUR, mais comme nous n'en possédons pas tous, nous allons utiliser la commande COPY CON CONTENU. BAT qui permet d'envoyer vers le fichier CONTENU. BAT ce que nous taperons au clavier. Après la frappe de chaque ligne, nous enfoncerons la touche RETURN et quand nous aurons introduit

toutes les lignes, nous poserons CTRL-Z (fin de fichier) sur la ligne vierge suivante suivi d'un code RETURN. A ce moment, tout ce que nous aurons tapé sera sauvé sur le disque dans le fichier CONTENU.BAT

A>COPY CON CONTENU.BAT
DATE
TIME
DIR
A>

Première constatation, le code CTRL-Z (fin de fichier) s'affiche par "^Z". C'est la méthode employée par le MSX-DOS (comme par le CP/M ou le MS-DOS d'ailleurs) pour représenter les codes CONTROL.

Deut ème constatation, si nous avons commis une faute de frappe sur une ligne précédente, il est impossible de remonter à cette ligne car l'éditeur que nous employons (CDPY) est vraiment un éditeur très sommaire (voir chapitre 7.3). Il faudra reprendre toute l'opération depuis le début.

Troisième constatation, nous pouvons maintenant afficher le contenu de notre fichier en procédant comme suit:

A>TYPE CONTENU.BAT
DATE
TIME
DIR /W
A>

Et nous voyons que tout ce que nous avons tapé s'affiche à l'exception du CTRL-Z qui sert de marque de fin de fichier. Notre fichier étant maintenant créé, nous allons pouvoir l'utiliser en posant tout simplement son nom sans l'extension .BAT après l'indicatif du DOS.

Nous pouvons constater que chaque commande s'affiche d'abord automatiquement derrière l'indicatif du DOS et puis qu'elle s'exécute. Si nous sommes satisfaits de la date et de l'heure nous n'avons qu'à taper RETURN et le système poursuit l'exécution du fichier de commandes.

Voici un autre exemple surtout utile pour ceux qui ont un MSX à deux lecteurs tels que les PHILIPS V68255 ou V68280. Il fonctionne également sur les machines à un seul disque, mais nécessitera alors des changements de disquettes. Il sert à créer une disquette contenant le MSX-DOS à partir d'une disquette vierge. Voici d'abord comment le créer:

A>COPY CON DOSDISK.BAT

REM CREATION D'UNE DISQUETTE MSX-DOS

REM ATTENTION REPONDEZ B: A LA QUESTION SUIVANTE

VERIFY ON FORMAT COPY A:MSXDOS.SYS B: COPY A: COMMAND. COM B: ^Z A>

Dans cet exemple vous pouvez constatez l'utilité de la commande REM qui sert à afficher des REMarques qui seront visualisées lors de l'exécution du fichier. Remarquez également qu'on peut introduire une ligne blanche pour aérer la présentation lors de l'exécution. Pour exécuter ce fichier placez d'abord la disquette à formater dans le lecteur B: et posez DOSDISK après l'indicatif du DOS.

A>DOSDISK

A>

A>REM CREATION D'UNE DISQUETTE MSX-DOS

A>REM ----

AS

A>REM ATTENTION REPONDEZ B: A LA QUESTION SUIVANTE

A> A>VERIFY ON

A>FORMAT

Drive name? (A,B) B

1 - Single side...
2 - Double side...
2

Strike a key when ready... Format complete

A>COPY MSXDOS.SYS B:

1 Files copied

A>COPY COMMAND.COM B: 1 Files copied A>

A>

Si vous enfoncez CTRL-C durant l'exécution d'un fichier commandes, le système produira le message suivant:

Terminate batch file (Y/N)?

Si vous tapez Y, le système arrêtera l'exécution du fichier de commande et l'indicatif du DOS ré-apparaîtra. Si vous répondez N, la commande qui a été interrompue par le CTRL-C restera inachevée mais le reste des commandes du fichier s'exécutera. Il n'est donc pas conseillé d'interrompre un fichier de commande par CTRL-C; la commande PAUSE a été spécialement créée à cet effet comme vous le montre l'exemple suivant:

A>COPY CON DELETE.BAT

REM PROGRAMME D' EFFACEMENT DES FICHIERS .TST REM

REM TAPEZ RETURN POUR CONTINUER LE BATCH FILE PAUSE TAPEZ CTRL-C POUR ARRETER LE BATCH FILE

DEL \*.TST

La commande PAUSE agit un peu comme REM en ce sens qu'elle s'affiche à l'écran et que le texte qui la suit permet d'indiquer ce qu'il y a lieu de faire mais elle diffère aussi de REM par le fait que le système va permettre une PAUSE c-à-d. attendre l'enfoncement de CTRL-C pour arrêter ou n'importe quelle autre touche pour continuer le fichier de commande. Voici l'exécution de ce batch file:

A>DELETE A> PROGRAMME D'EFFACEMENT DES FICHIERS . TST A>REM A>REM A>REM TAPEZ RETURN POUR CONTINUER LE BATCH FILE A>PAUSE TAPEZ CTRL-C POUR ARRETER LE BATCH FILE Strike a key when ready... <-of properties reason and the A> A>DEL \*.TST Tapez CTRL-C pour arrêter le fichier A> ou n'importe quoi pour continuer

La technique de la commande PAUSE permet donc d'arrêter un batch file entre deux commandes de ce fichier sans tomber dans le travers décrit plus haut.

Dans les manipulations de disquettes lors du travail avec un seul lecteur, il est possible de se tromper. Lorsque le système a besoin de la disquette contenant le fichier de commande, il affichera le message suivant si vous placez une disquette ne contenant pas ce fichier de commande:

Insert disk with batch file and strike any key when ready

Placez à ce moment la bonne disquette et enfoncez n'importe quelle touche. Le fichier de commande se poursuivra alors avec la commande suivante.

Sachez également que l'on peut introduire dans un fichier de commandes des programmes .COM quelle que soit leur origine. Ainsi, si le programme JOUR.COM permet d'afficher le jour en français et la date, on peut l'introduire dans un fichier de commande en posant le nom du programme sans l'extension .COM.

On peut également appeler un autre fichier de commandes, pour autant qu'il soit la dernière commande du premier fichier de commande. Voici un exemple de ces deux dernières possibilités:

A>COPY CON TEST. BAT

DATE -> Commande MSX-DOS DATE
JOUR -> Appelle le programme JOUR.COM
DELETE -> Appelle le fichier de commande
2 DELETE.BAT décrit plus haut.

En voici l'exécution:

A>DATE Current date is Sun 21-06-1987

<- Execution Jook.com
<- Appel DELETE.BAT A>DELETE

A>

PROGRAMME D'EFFACEMENT DES FICHIERS .TST A>REM

A>

A>REM TAPEZ RETURN POUR CONTINUER LE BATCH FILE A)PAUSE TAPEZ CTRL-C POUR ARRETER LE BATCH FILE

Strike a key when ready...

A>DEL \*.TST A>

### 8.2.2 Le fichier AUTOEXEC.BAT

Il est possible de créer un fichier de commandes spécial qui doit porter obligatoirement le nom AUTOEXEC.BAT. Ce fichier a la particularité d'être appelé et exécuté automatiquement quand vous allumez votre ordinateur avec une disquette contenant les fichiers MSXDOS.SYS et COMMAND.COM. Effectivement, quand le MSX-DOS est démarré, il vérifie dans le Directory si AUTOEXEC. BAT existe, et si tel est le cas, il sera exécuté en lieu et place de la demande de la date

Grâce à ce type de fichier de commande, il est par exemple possible d'afficher la date et l'heure, de se placer en mode Vérification et d'afficher le Directory chaque fois que yous démarrez le système avec cette disquette comme dans l'exemple ci-dessous ou encore d'appeler un programme important se trouvant dans cette disquette.

A>COPY CON AUTOEXEC.BAT DATE VERIFY ON DIR ^Z

## 8.2.3 Les arguments d'un fichier de commande

Tel que nous l'avons vu jusqu'à présent, l'inconvénient du fichier de commande est qu'il exécute une tâche bien précise sans aucune possibilité de variante. Ainsi, dans l'exemple suivant, le fichier de commande recopie tous les fichiers .TST en .TXT et efface les fichiers .TST d'origine.

A>COPY CON TSTTXT.BAT
COPY \*.TST \*.TXT
DEL \*.TST
^Z

Si nous voulions copier les fichiers .RND vers .TST et effacer les fichiers .RND d'origine, il aurait fallu créer un autre fichier de commandes.

Grâce aux arguments du fichier de commande, nous allons voir qu'il est possible de créer un seul fichier de commandes et lui faire exécuter des tâches différentes bien que similaires. Regardons d'abord l'exemple de création suivant:

ACOPY CON COPDEL. BAT

COPY %1 B: DEL %1 ^Z

Nous reconnaisons immédiatement la commande CDPY vers le disque B: mais il ne s'agit pas ici de copier le fichier qui porte le nom %1. Le symbole %1 représente en quelque sorte une variable dont le contenu va être déterminé non pas à la création du fichier de commande mais bien au moment de son appel. Ainsi, si nous posons:

#### A>COPDEL TEST. BAS

COPDEL est le nom du fichier de commande et TEST.BAS est appelé le premier argument de la commande. Ce premier argument va être introduit dans la variable %1 et dès lors:

COPY %1 B: sera interprété en COPY TEST.BAS B:
DEL %1 sera interprété en DEL TEST.BAS

ce qui provoquera la copie du fichier TEST.BAS vers le disque B: et l'effacement du fichier TEST.BAS sur le disque par défaut.

#### A>COPDEL \*.TST

provoquera la copie de tous les fichiers .TST vers le disque B: et l'effacement de ces mêmes fichiers du disque par défaut.

Le symbole %1 représente donc une variable qui sera remplie par le premier argument de la commande. Mais, le système est bien plus riche, car il existe un symbole pour 9 variables dont le contenu proviendra des 9 arguments maximum que l'on peut ajouter au nom du batch file:

# A>COPY CON DATEHEUR.BAT

DATE %1-%2-%3 TIME %4:%5:%6

Nous voyons ici que 6 variables ont été utilisées (%1 à %6). %1 doit recevoir le jour du mois, %2 le mois, %3 l'année, %4 les heures, %5 les minutes et %6 les secondes. Le premier argument qui suivra l'appel DATEHEUR. BAT sera affecté à la variable %1, le deuxième argument à la variable %2, et ainsi de suite jusqu'à %6.

A>DATEHEUR 21 9 1987 14 15 10 A> A>DATE 21-09-1987 A>TIME 14:15:10 A>

Par l'exemple ci-dessus, on voit que les arguments doivent être séparés par un espace, qu'il sont affectés aux variables %1 à %6 dans l'ordre de positions de ces arguments dans la ligne de commande et que les commandes DATE et TIME sont affichée au moment de leur exécution avec le CONTENU des variables plutêt qu'avec le nom de ces variables.

# Autre exemple:

A>COPY CON SUPERCOP.BAT
TYPE %1

REM EST-CE BIEN CE FICHIER QUE VOUS VOULEZ COPIER ?

PAUSE OUI -> RETURN, NON -> CTRL-C

REM SOUS LE NOM : %2 ?

PAUSE OUI -> RETURN, NON -> CTRL-C

COPY %1 %2

REM FAUT-IL EFFACER %1 ?

PAUSE OUI -> RETURN, NON -- CTRL-C

DEL %1

^Z

A>

# Exécution:

A>SUPERCOP A:TOTO.TST B:TEXTE.TXT A>TYPE A:TOTO.TST Petit fichier d'essai de deux lignes. Ceci est la deuxième ligne de TOTO.TST

A>REM EST-CE BIEN CE FICHIER QUE VOUS VOULEZ COPIER ?
A>PAUSE OUI -> RETURN, NON -> CTRL-C
Strike a key when ready...
A>REM SOUS LE NOM : B:TEXTE.TXT ?
Strike a key when ready...
A>COPY A:TOTO.TST B:TEXTE.TXT
A>REM FAUT-IL EFFACER A:TOTO.TST ?
A>PAUSE OUI -> RETURN, NON -. CTRL-C
Strike a key when ready...
A>DEL A:TOTO.TST

Il existe enfin une dixième variable appelée %0 dont l'emploi est facultatif et qui reçoit toujours le même contenu à savoir le nom même de votre fichier de commande. Ainsi dans l'exemple précédent on aurait pu ajouter au debut du fichier de commande les deux lignes de REMarques suivantes:

REM %0 : PROGRAMME DE COPIE CONVIVIAL
REM

et à l'exécution, cela aurait donné :

A>REM SUPERCOP : PROGRAMME DE COPIE CONVIVIAL
A>REM etc...

Une dernière remarque. Si vous employez la variable %3, par exemple, la ligne de commandes que vous devez posez pour appeler le fichier de commandes doit contenir 3 arguments obligatoirement. Sinon, le système ne trouvant pas de troisième argument produira le message "File not found":

A>COPY CON TEST.BAT
TYPE %3
^Z

A>TEST TEXTE.TXT
A>TYPE
File not found
A>

Par contre, la méthode suivante marchera car "AA" servira de premier argument, "BB" de deuxième et "TEXTE.TXT" sera donc bien le troisième argument:

A>TEST AA BB TEXTE.TXT
A>TYPE TEXTE.TXT
contenu du fichier TEXTE.TXT
A>

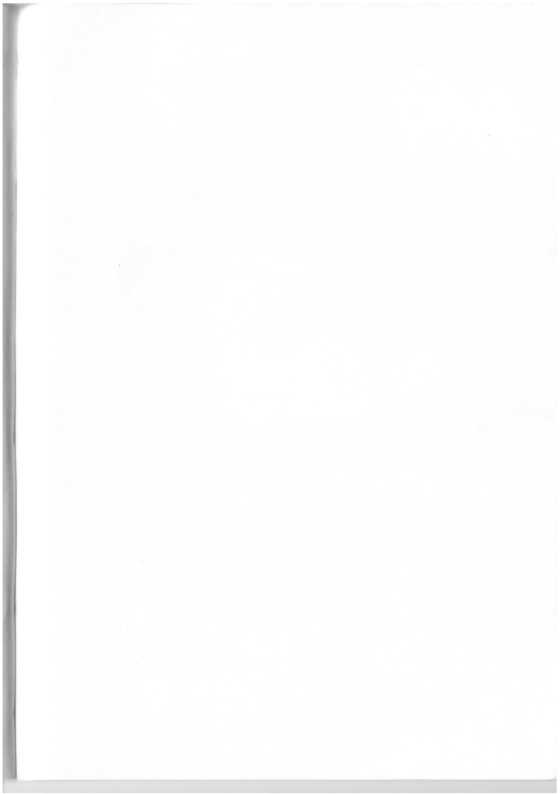
# ANNEXE : LES DIFFERENTS TYPES DE DISQUES

# 1. LES DISQUES DE 3"%

49 27 1 0	a a not about the Bank Bloss mark Bloss Bloss to	TYPES DE	DISQUE	
Media descriptor	F8	F9	FA !	FB
Nombre de Faces	1	2	1 1	2
Nombre de Pistes	80	80	80 1	80
Nombre de secteurs par piste	9	9	8	8
	512	512	512	512
1er Secteur FAT	1	1	TATE 1	1
			512	1024
Nombre de FAT	2	2	2	2
1er Secteur de la	5	7	3	5
Nombre de secteurs dans le Directory	7	7	7	7
Nombre d'entrées par secteur Directory	16	16	16	16
Nombre maximum d' entrées Directory	112	1112	112	112
1er secteur pour fichier	12	1 14	10	12
Taille du cluster	1024	1024	1024	1024
Nombre de cluster pour fichiers	354	713	315	634
Nombre de secteurs total	720	1 1440	640	1280
Capacité utilisateur	362496	730112	322560	649216
Capacité formattée	368640	1 737280	327680	655360

#### 2. LES DISQUES DE 5%

continue of the contract of th	1	TYPES D	E DISQUE	NOTE, STATE AND AN AUT BASE AND AND AND AND A
Media descriptor	l FC	l FD	; FE	FF
Nombre de Faces	1 1	1 2	1	2
Nombre de Pistes	1 40	1 40	40	40
Nombre de secteurs par piste	9	9	8	8
Taille du secteur	1 512	512	512	512
1er Secteur FAT	1 1	1	1	1
Taille de la FAT	1 1024	1024	512	512
Nombre de FAT	1 2	1 2	1 2	2
ler Secteur de la Directory	5	5	3	3
Nombre de secteurs dans le Directory	4	7	4	7
Nombre d'entrées par secteur Directory	16	1 16	16	16
Nombre maximum d' entrées Directory	64	112	64	112
1er secteur pour fichier	9	1 12	7	10
Taille du cluster	1 512	1024	512	1024
Nombre de cluster pour fichiers	351	354	313	315
Nombre de secteurs total	360	720	320	640
Capacité utilisateur	179712	362496	160256	322560
Capacité formattée	184320	368640	163840	327680



# LE LIVRE DU DISQUE MSX

# CE LIVRE CONVIENT AUX MSX I ET II DE TOUTES MARQUES

Dans ce livre, vous découvrirez tout sur la structure et l'organisation des disquettes MSX quelle qu'en soit la marque, la taille ou la capacité, CLUSTER, RECORD, BOOT, FAT, DIRECTORY, rien ne manque. Vous y trouverez aussi toutes les adresses et tous les points d'entrée de toutes les routines des extensions disque. Chaque routine est accompagnée d'un exemple d'utilisation et de programmation en Assembler.

Un chapitre complet est réservé au DISK BASIC, à ses commandes et à la manipulation de tous les types de fichiers. Chaque explication est agrémentée de nombreux exemples.

Un autre chapitre est réservé à la description détaillée de l'éditeur du MSXDOS et à la structure des fichiers BATCH.

Cet ouvrage est le plus bel OUTIL DE REFERENCE écrit à ce jour sur les disques des systèmes MSX I ou II.

# BCM s.c.

24, route de la Sapinière - B-4960 Banneux Belgique

ISBN 2-87111-010-7



110 FF