

memento

**CLEFS  
POUR  
APPLE //c**

**Nicole Bréaud-Pouliquen**

**Editions du** 

**CLEFS POUR APPLE //c**

---

## Autres ouvrages relatifs au matériel APPLE

---

Certains de ces ouvrages disposent d'une disquette d'accompagnement\*.

- 36 programmes Apple II pour tous — Jacques Boisgontier
- La pratique de l'Apple II, tome 1 — Nicole Bréaud-Pouliquen
- La pratique de l'Apple II, tome 2 — Nicole Bréaud-Pouliquen
- La pratique de l'Apple II, tome 3 — Nicole Bréaud-Pouliquen et Daniel-Jean David
- La découverte de l'Apple II — Dominique Schraen et Frédéric Lévy.
- Exercices pour Apple II — Frédéric Lévy, traduit par André Babéanu.
- 102 programmes pour Apple II — Jacques Deconchat, adapté par Jacques Labidurie
- Recueil Pom's n° 1 — Hervé Thiriez
- Recueil Pom's n° 2 — Hervé Thiriez
- Gestion de fichiers et de périphériques pour Apple II — Hervé Haut
- \* Visicalc sur Apple — Hervé Thiriez
- Pascal UCSD sur Apple II, tome 1 — Jacques Rouault et Patrice Girard
- Pascal UCSD sur Apple II, tome 2 — Jacques Rouault et Patrice Girard
- \* Multiplan pour Apple II — Hervé Thiriez
- Les Bases de données sur Apple II — Michel Keller
- \* L'Apple et ses fichiers — Jacques Boisgontier
- Clefs pour l'Apple II — Nicole Bréaud-Pouliquen
- Microbook : base de données pour Apple II — Ted Lewis, traduit par André Babéanu
- Du Logo pour Apple II — Nicole Bréaud-Pouliquen
- Apple pour tous — Jacques Boisgontier
- Prodos sur Apple — Francis Verscheure

### A paraître :

- Techniques de programmation sur Apple II — René Belle
- Destination aventure sur Apple II — Delton T. Horn
- Les ressources de l'Apple IIc — Nicole Bréaud-Pouliquen
- Electro-BASIC sur Apple — Claude Nowakowski
- Exploitation d'enquêtes sur Apple II — Jean-François Grimmer

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1<sup>er</sup> de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal.

# CLEFS POUR APPLE //c

par  
Nicole Bréaud-Pouliquen



Editions du PSI  
1985



**Nicole BREAUD-POULIQUEN** est ingénieur-conseil en informatique individuelle. Dans ce cadre, elle enseigne la programmation depuis plusieurs années.

Elle pratique l'APPLE II depuis sa commercialisation en France et s'intéresse plus particulièrement à l'insertion des ordinateurs individuels dans l'enseignement.

Du même auteur :

Aux Editions du P.S.I.

- La Pratique de l'Apple II - volume I  
Basic Applesoft Système Apple Graphique
- La Pratique de l'Apple II - volume II  
Périphériques et gestion des fichiers
- La pratique de l'Apple II - volume III  
(avec Daniel-Jean David)
- Langage machine et Assembleur du 6502
- LISP sur Apple II
- Du LOGO pour Apple II
- Clefs pour Apple //e et //+

# PRESENTATION

*Ce livre est destiné à se trouver en permanence à côté de votre Apple IIc lorsque vous l'utilisez. Il renferme toutes les informations de référence que vous pouvez souhaiter retrouver rapidement : syntaxe des commandes, codes caractères, messages d'erreur, langage machine et adresses du système.*

*Les informations sont données sans détails excessifs, le but principal de ce livre étant l'accès rapide à l'information : pour un exposé plus introductif et plus complet, vous pouvez vous reporter au livre "Les Ressources de l'Apple IIc".*

*Le chapitre "comment...?" rassemble astucieusement tous les "trucs" de différents niveaux qu'il est utile de savoir.*

*Nous serons reconnaissants à nos lecteurs de nous suggérer toute information complémentaire à incorporer aux futures éditions de ce livre.*



# SOMMAIRE

CHAPITRES	Pages
I - COMMANDES .....	9
Fonctions du Basic Applesoft .....	9
Instructions du Basic Applesoft .....	17
Opérateurs Basic .....	23
Commandes diverses .....	24
Les mots-clés de l'Applesoft .....	25
Système Pascal-UCSD .....	27
Editeur Pascal-UCSD .....	29
Système Pascal-UCSD, gestion des fichiers et programmes par le filer .....	32
Commandes Monitor .....	34
Commandes du système d'exploitation de disquettes : DOS 3.3 .....	37
Commandes du système d'exploitation Prodos .....	43
Commandes à l'imprimante et au Modem .....	50
II - CARACTERES .....	53
Conversion hexadécimale/décimale/hexadécimale .....	53
Codes clavier .....	54
Codes écran .....	55
Conversion hexadécimale/décimale .....	58
III - MESSAGES D'ERREUR .....	59
Applesoft .....	59
Messages d'erreurs concernant les fichiers .....	66
Messages d'erreur fichiers DOS 3.3 .....	67
Messages d'erreur du Prodos .....	71

IV - LANGAGE MACHINE .....	73
Registres internes du 65C02 .....	73
Jeu d'instructions du 65C02 .....	74
V - COMMENT...? .....	85
VI - ADRESSES .....	101
Pages Zéro à Huit .....	101
Adresses de commutation des mémoires .....	108
Adresses entre C000 et CFFF (zone d'E/S et des commutateurs) .....	110
Adresses Monitor .....	118
Adresses fondamentales .....	127
Applesoft pointeurs fondamentaux .....	129
Applesoft - exemple n° 1 .....	130
Applesoft - exemple n° 2 .....	133
Codes et adresses des mots-clés Applesoft .....	135
Adresses interpréteur Applesoft .....	138
Les sous-programmes Souris .....	145
Adresses Souris .....	148
Les indicateurs Souris .....	149
Les commutateurs Souris .....	150
Procédures conseillées utilisant les sous-programmes Souris .....	151
DOS 3.3 : adresses disquette .....	152
Commandes SED .....	154
DOS 3.3 : adresses MEV .....	155
RWTS .....	156
DOS 3.3 : adresses page 3 .....	157
DOS 3.3 : programmes utilitaires .....	158
DOS 3.3 : exemple .....	159
INDEX .....	163

## FONCTIONS DU BASIC APPLESOFT

Une fonction demande un argument (ou plusieurs) et renvoie une valeur qui est le résultat de l'application de cette fonction à la valeur de l'argument.

### Fonctions mathématiques

- ABS** Valeur absolue de l'argument entre parenthèses.
- ATN** Arc tangente - le résultat est en radians, compris entre  $-\pi/2$  et  $+\pi/2$ .
- COS** Cosinus - l'argument doit être en radians. Exemple :  $\cos(x \text{ en degrés}) \Rightarrow \text{COS}(\pi \times X/180)$ .
- EXP** Exponentielle  $e^X$ . L'argument doit être  $\leq 88$  sinon il se produit un dépassement de capacité.
- INT** Partie entière, plus exactement le plus grand entier inférieur ou égal à l'argument :  $\text{INT}(0.5)$  vaut 0 ;  $\text{INT}(5)$  vaut 5 ;  $\text{INT}(-0.5)$  vaut -1 ;  $\text{INT}(-3)$  vaut -3.
- LOG** Logarithme naturel (népérien ou en base e). Pour obtenir le logarithme de X en base Y, utiliser  $\text{LOG}(X)/\text{LOG}(Y)$ . Exemple : logarithme décimal de X  $\Rightarrow \text{LOG}(X)/\text{LOG}(10)$ .
- RND** Fournit un nombre pseudo-aléatoire supérieur ou égal à 0 et inférieur à 1, avec un argument positif.  
Exemple :  $\text{PRINT RND}(1) \Rightarrow .103112573$   
Si les appels de la fonction se succèdent, les résultats suivront toujours la même suite de nombres aléatoires. Un appel de la fonction avec un argument négatif permet d'amorcer une suite particulière.  $\text{RND}(0)$  renvoie le dernier nombre généré.
- SGN** Fonction "signe" : 1 si  $X > 0$ , -1 si  $X < 0$  et 0 si  $X = 0$ .
- SIN** Sinus - l'argument est supposé en radians.
- SQR** Racine carrée - l'argument doit être supérieur ou égal à 0.
- TAN** Tangente - l'argument est supposé en radians.

### Fonctions de tabulation

- POS** POS( $\emptyset$ ) fournit la prochaine position d'affichage libre sur la ligne d'écran (position horizontale du curseur). Ne fonctionne pas avec 80 colonnes d'affichage.
- SPC** Ne peut s'employer que dans une instruction PRINT. PRINT SPC(X); imprime X espaces. X doit être entier compris entre  $\emptyset$  et 255.
- TAB** Ne peut s'employer que dans une instruction PRINT TAB(X). Fait aller à la position d'impression n°X (1 est la position la plus à gauche d'une ligne, 40 la plus à droite), X doit être compris entre 1 et 255 TAB( $\emptyset$ ). Déplace le curseur à la position 256. Si  $X < \text{position courante du curseur}$ , alors il n'y a pas d'action. TAB ne déplace jamais le curseur vers la gauche.
- HTAB** Positionne le curseur horizontalement avant l'instruction PRINT. HTAB 1 correspond à la position la plus à gauche de la fenêtre d'écran. La position extrême est 255 (5 lignes plus loin).
- VTAB** Positionne le curseur verticalement avant l'instruction PRINT. VTAB 1 correspond à la 1ère ligne du haut de l'écran quelle que soit la valeur de la marge haute de la fenêtre.
- VTAB 24 positionne à la dernière ligne d'écran. Si l'argument est supérieur à la marge basse de la fenêtre d'écran, alors l'affichage ne pourra se faire qu'à la ligne pointée par l'argument pour toutes les instructions PRINT suivantes.

### Fonctions système

- FRE** Quelle que soit la valeur de l'argument, fournit le nombre d'octets restés libres en mémoire. Provoque un nettoyage des chaînes abandonnées.
- PEEK** Fournit le contenu (compris entre  $\emptyset$  et 255) de la case mémoire dont l'adresse est égale à son argument (qui doit être entier et compris entre  $\emptyset$  et 65 535).
- USR** Appel d'un programme utilisateur en langage machine. L'unique argument est transmis à travers l'accumulateur flottant. L'adresse du sous-programme doit être préenregistrée en  $\$0B$  et  $\$0C$  avec JMP ( $\$4C$ ) en  $\$0A$ . Le résultat est placé dans l'accumulateur flottant.

Fonctions chaînes de caractères

- LEN(X\$)                    Longueur (de 0 à 255).
- LEFT\$(X\$,N)              Extraction des N caractères les plus à gauche.
- RIGHT\$(X\$,N)             Extraction des N caractères les plus à droite.
- MID\$(X\$,K)                ou MID\$(X\$,K,N) Extraction au milieu de tous ou de N caractères à partir de la même position. K doit être égal ou supérieur à 1.

Fonction de conversion

- ASC(X\$)                    Renvoie le code ASCII du premier caractère de la chaîne X\$. ASC("A") vaut 65.
- CHR\$(K)                    Renvoie le caractère dont le code ASCII vaut K. CHR\$(4) est 'Ctrl D'.
- STR\$(A)                    Donne la représentation d'un nombre en chaîne de caractères à partir de sa valeur numérique A.
- VAL(X\$)                    Donne la valeur numérique représentée par la chaîne X\$.

Fonctions graphiques (basse résolution)

- COLOR=                    Donne une couleur (0 à 15) pour le prochain tracé en basse résolution.
- PLOT X,Y                    Place un petit domino à l'abscisse X et à l'ordonnée Y. X et Y vont de 0 à 39. 0,0 est la position en haut, à gauche.
- HLIN X1,X2 AT Y          Trace une ligne horizontale entre X1 et X2 à l'ordonnée Y.
- VLIN Y1,Y2 AT X          Trace une ligne verticale entre Y1 et Y2 à l'abscisse X.
- SCRN(X,Y)                 Renvoie la couleur du domino tracé en X,Y.

Fonctions graphiques (haute résolution)

- HCOLOR=                    Fixe la couleur (0,1,2,3,4,5,6,7) du prochain point à tracer.
- HPOINT X,Y                Place un point à l'abscisse X et à l'ordonnée Y. X va de 0 à 279. Y de 0 à 159 (HGR) ou à 191 (HGR2). 0,0 est en haut et à gauche.

HPlot X1,Y1 TO X2,Y2	Trace une ligne entre deux points, la commande peut être étendue à d'autres points... TO XN,YN.
DRAW F AT X,Y	Dessine la forme n° F de la table des formes en commençant au point X,Y.
XDRAW F AT X,Y	Dessine la forme n° F de la table des formes. La couleur de chaque point est le complément de la couleur actuelle du point sur l'écran.
ROT=	L'argument est proportionnel à un angle de rotation à faire subir à la forme à dessiner par DRAW. ROT=16 correspond à 90°.
SCALE=	Donne une valeur d'agrandissement à la forme à dessiner de 1 à 255.

### Fonctions : manettes de jeux

PDL(X)	Renvoie un nombre de 0 à 255 proportionnel à la position angulaire de la manette (potentiomètre). X vaut 0 ou 1. Si la souris est en ligne (grâce à la séquence d'instructions indiquées plus loin), PDL(0) renvoie la position horizontale et PDL(1) renvoie la position verticale.
PEEK(X-16287)	Donne un résultat >127 si le bouton poussoir n° X a été pressé. X vaut 0 ou 1. Le bouton 0 est aussi la touche "⌘". Le bouton 1 est aussi la touche "⌘".

### Fonction haut-parleur

PEEK(-16336)	Emet un "clicks" par le haut-parleur (le volume des sons est réglable manuellement sur le côté gauche du clavier).
--------------	--

### Les caractères de contrôle et d'échappement

Ils servent à réaliser des opérations spécifiques soit pendant l'exécution, soit pour l'affichage, soit pour l'impression, soit pour activer ou désactiver des modes particuliers.

En tapant au clavier 'Control/x', la lettre ou le symbole x ne s'affiche pas mais l'effet aura bien lieu.

Il faut distinguer les caractères dont l'effet ne se produira que s'ils sont envoyés par une instruction PRINT (mode programmé) et ceux qui produisent des effets dès qu'ils sont tapés au clavier (mode direct).

L'Apple //C est conçu pour l'affichage des textes sur 80 colonnes de large et contient donc des sous-programmes (en MEM) de gestion de cet affichage ; ces sous-programmes doivent être activés explicitement.

En effet, au démarrage, le système Apple //C se prend pour un Apple II ou //e en ce qui concerne le mode d'affichage ; il n'affiche que sur 40 colonnes et ne sait pas encore réagir à des caractères de contrôle sophistiqués. Pour donner à l'Apple //C tous ses nouveaux moyens, il est nécessaire d'activer les sous-programmes d'affichage en 80 colonnes. Nous indiquons par \*, dans le tableau ci-dessous, quels sont les caractères de contrôle gérés par les sous-programmes d'affichage en 80 colonnes.

<i>Actions demandées</i>	<i>Par le clavier</i>	<i>Par PRINT...</i>
Arrêt de l'exécution d'un programme à tout moment.	Control C	non
Annulation de la saisie en cours au clavier.	Control X	non
Emission d'un bip sonore.	Control G	CHR\$(7)
Envoi d'un retour au début de la ligne suivante.	Control M ou Return	CHR\$(13)
Suspension de l'affichage et reprise du défilement par n'importe quelle touche.	Control S	non
Affichage en 80 colonnes (activation des sous-programmes 80 colonnes).	Escape 8	* CHR\$(18)
Affichage en 40 colonnes (sous-programmes 80 colonnes activés).	Escape 4	* CHR\$(17)
Désactivation des sous-programmes d'affichage en 80 colonnes.	* Escape Control Q	* CHR\$(21)
Inhibition des caractères Ctrl.	Escape Control D	* CHR\$(4)
Autorisation des caractères Ctrl à l'exception de G,H,J,M.	Escape Control E	* CHR\$(5)

**FONCTIONS DU BASIC APPLESOFT**

<i>Actions demandées</i>	<i>Par le clavier</i>	<i>Par PRINT...</i>
Effacement de l'écran et curseur en haut à gauche.	Escape à	* CHR\$(12)
Déplacement du curseur.	Escape	
Curseur une ligne plus bas.	Escape C ou Ctrl J	CHR\$(10)
Curseur une ligne plus haut.	Escape D	* CHR\$(31)
Curseur un cran à droite.	Escape A	* CHR\$(28)
Curseur un cran à gauche.	Escape B ou Ctrl H	CHR\$(8)
Déplacement prolongé vers le haut.	(Escape) I ou ↑ répétés	non
Déplacement vers le bas.	(Escape) M ou ↓ répétés	non
Déplacement vers la gauche.	(Escape) J ou ← répétés	non
Déplacement vers la droite.	(Escape) K ou → répétés	non
Renvoi du curseur en haut à gauche sans effacement.	non	* CHR\$(25)
Effacement jusqu'à la fin de la ligne.	Escape E	* CHR\$(29)
Effacement jusqu'au bas de l'écran.	Escape F	* CHR\$(11)
Effacement de la ligne où se trouve le curseur.	non	* CHR\$(26)
Décalage de toute l'image d'une ligne vers le bas, le curseur ne bouge pas.	non	* CHR\$(22)
Décalage de toute l'image d'une ligne vers le haut, le curseur ne bouge pas.	non	* CHR\$(23)
Affichage en normal.	non	* CHR\$(14)
Affichage en inversé.	non	* CHR\$(15)
Affichage des icones au lieu des majuscules inversées.	non	* CHR\$(27)
Affichage des majuscules inversées au lieu des icones.	non	* CHR\$(24)

Liste des caractères de contrôle par  
ordre croissant des codes ASCII

Code en décimal	Nom	Action
0	<b>Ctrl à</b>	Aucune en Basic.
1	<b>Ctrl A</b>	Réservé au Modem.
2	<b>Ctrl B</b>	Aucune en Basic.
3	<b>Ctrl C</b>	Arrêt du programme en Basic.
4	<b>Ctrl D *</b>	Précédé de Esc, inhibe les caractères Ctrl.
5	<b>Ctrl E *</b>	Précédé de Esc, autorise les caractères Ctrl.
6	<b>Ctrl F</b>	Aucune en Basic.
7	<b>Ctrl G</b>	Bip ou "bell".
8	<b>Ctrl H</b>	Recul du curseur ou "backspace".
9	<b>Ctrl I</b>	Réservé à l'imprimante.
10	<b>Ctrl J</b>	Saut de ligne ou "LF".
11	<b>Ctrl K *</b>	Effacement jusqu'en bas ou "CLREOP".
12	<b>Ctrl L *</b>	Effacement de tout l'écran ou "HOME".
13	<b>Ctrl M</b>	Retour au début de la ligne suivante ou "CR".
14	<b>Ctrl N *</b>	Mode normal, blanc sur noir.
15	<b>Ctrl O *</b>	Mode inversé, noir sur blanc.
16	<b>Ctrl P</b>	Aucune en Basic.
17	<b>Ctrl Q *</b>	Affichage sur 40 colonnes ou "SET40".
18	<b>Ctrl R *</b>	Affichage sur 80 colonnes ou "SET80".
19	<b>Ctrl S</b>	Affichage suspendu ou "stop-list".
20	<b>Ctrl T</b>	Aucune en Basic.
21	<b>Ctrl U *</b>	Désactivation des sous-programmes pour 80 colonnes ou "QUIT".
22	<b>Ctrl V *</b>	Ecran décalé vers le bas ou "SCROLLDOWN".
23	<b>Ctrl W *</b>	Ecran décalé vers le haut ou "SCROLLUP".
24	<b>Ctrl X *</b>	Désactivation des icônes ou "MOUSOFF".
25	<b>Ctrl Y *</b>	Curseur en haut à gauche ou "HOMECUR".
26	<b>Ctrl Z *</b>	Effacement de la ligne ou "CLRLIN".

## FONCTIONS DU BASIC APPLESOFT

<i>Code en décimal</i>	<i>Nom</i>	<i>Action</i>
27	<b>Ctrl ° *</b>	Activation des icônes ou "MOUSON".
28	<b>Ctrl ç *</b>	Curseur avance ou "NEWADV".
29	<b>Ctrl \$ *</b>	Effacement jusqu'en fin de ligne ou "CLREOL".
30	<b>Ctrl ^</b>	Aucune en Basic.
31	<b>Ctrl _ *</b>	Curseur va à la ligne au dessus ou "UP".

Mode obligatoire	Mot-clé	Définition - exemples
Direct	<b>&amp;</b>	Fait démarrer l'exécution d'un sous-programme en langage machine dont l'adresse figure en \$3F6, \$3F7 avec JMP (\$4C) dans \$3F5 &16 → 10 si le sous-programme convertit du décimal en hexadécimal.
	<b>CALL</b>	Fait démarrer l'exécution d'un sous-programme en langage machine à l'adresse indiquée. CALL -151 Un argument négatif correspond au complément à 65536 de l'adresse cherchée.
	<b>CLEAR</b>	Remise à zéro de toutes les variables. Les chaînes ont leur longueur nulle.
	<b>CONT</b>	Continuer dans le programme après interruption de l'exécution par 'Ctrl C'.
	<b>DATA</b>	Définit une liste de constantes qui seront "lues" par une instruction READ 10 DATA ABC,5,0.15
	<b>DEL</b>	Avec deux arguments séparés par une virgule, délimite une partie de programme à supprimer DEL 10,50 supprime les instructions de 10 à 50.
	<b>DEF FN</b>	Définition d'une fonction utilisateur à un seul argument : 10 DEF FN F(X)=X-256#INT(X/256)
	<b>DIM</b>	Dimensionnement d'un tableau (fixe le nombre et les valeurs maxima des indices) 10 DIM A(100),B%(500),C\$(10) 20 DIM T(N) 30 DIM M(10,10,10) 88 indices au plus.
Programmé	<b>END</b>	Arrêt d'exécution de la suite d'instructions.

# INSTRUCTIONS DU BASIC APPLESOFT

Mode obligatoire	Mot-clé	Définition - exemples
Programmé	<b>FOR</b>	<p>Introduit une boucle : toutes les instructions comprises entre <i>FOR I=A TO B STEP C</i> et le <i>NEXT I</i> seront répétées pour toutes les valeurs de I allant de A à B, C par C</p> <pre>10 FOR I=1 TO 1000 20 FOR X=1.5 TO 2 STEP .1 30 FOR J=N TO -N STEP -2</pre> <p>Si plusieurs boucles se succèdent avec le même indice, ne pas interrompre la progression de l'indice jusqu'à sa valeur maximale</p> <pre>10 FOR I=1 TO 100 20 IF N\$(I)=X\$ THEN T=I:I=100 30 NEXT I 40 IF T=0 THEN PRINT"NON TROUVE":END 50 PRINT"TROUVE EN";T</pre>
	<b>FLASH</b>	<p>Affichage des caractères en mode clignotant. Ce mode n'est pas neutralisé par 'Reset'. La touche → de recopie va modifier les caractères sur l'écran. Faire NORMAL pour rétablir la situation.</p>
	<b>GET</b>	<p>Saisie d'1 caractère au clavier, il n'est pas affiché. 'Ctrl C' n'a aucun effet</p> <pre>10 GET A\$</pre> <p>n'est pas recommandé avec des instructions du SED dans le programme. Sauf si 'Ctrl D' est précédé de 'Return'</p> <pre>D\$=CHR\$(13)+CHR\$(4)</pre>
	<b>GOSUB</b>	<p>Appel d'un sous-programme</p> <pre>10 GOSUB 1000</pre>
	<b>GOTO</b>	<p>Saut à une autre instruction numérotée</p> <pre>10 GO TO 50</pre>
	<b>GR</b>	<p>Met une partie de l'écran en affichage graphique de 40 x 40 dominos et l'efface. Laisse 4 lignes de texte dans le bas.</p>

Mode obligatoire	Mot-clé	Définition - exemples
Programmé	<b>HGR</b>	Met une partie de l'écran en affichage graphique de 280 x 160 et l'efface. Laisse 4 lignes de texte.
	<b>HGR2</b>	Met tout l'écran en graphique de 280 x 192 et l'efface. (Le curseur disparaît).
	<b>HIMEM:</b>	Spécifie la plus haute position de mémoire vive, disponible au programme.
	<b>HOME</b>	Efface la fenêtre d'écran et positionne le curseur en haut et à gauche de cette fenêtre. Précédée de TEXT : tout l'écran est effacé.
	<b>IF</b>	Saut conditionnel, de la forme IF condition THEN instruction. Si la condition n'est pas satisfaite (résultat faux ou 0) on passe à la ligne suivante ; si la condition est satisfaite, on effectue l'instruction qui suit THEN IF C THEN GOTO x s'écrit aussi IF C THEN x ou encore IF C GOTO x 10 IF A>B THEN Y=K 20 IF A\$="" THEN 5 30 IF A<0 OR A>100 THEN 100
	<b>INPUT</b>	Acquisition de données au clavier 10 INPUT A 20 INPUT A,B,C\$,D 30 INPUT "VOTRE NOM?";N\$
	<b>IN #</b> <b>ou</b> <b>IN £</b>	Connecte le périphérique branché sur le connecteur indiqué comme argument, en entrée du micro-ordinateur.
	<b>INVERSE</b>	Provoque l'affichage des caractères en noir sur blanc. Pour revenir en blanc sur noir faire NORMAL.
	<b>LET</b>	Est l'instruction d'affectation de valeur à une variable. N'est pas obligatoire <i>LET X\$="AOUT"</i>
	<b>LIST</b>	Liste du programme <i>LIST tout le programme</i> <i>LIST 10,100 de 10 à 100</i> <i>LIST 100, de 100 à la fin</i> <i>LIST, 10 jusqu'à 10</i> La virgule peut être remplacée par -

**INSTRUCTIONS DU BASIC APPLESOFT**

Mode obligatoire	Mot-clé	Définition - exemples
Direct	<b>LOMEM:</b>	Spécifie la plus basse position de mémoire vive disponible pour les variables du programme.
	<b>NEW</b>	Simule l'effacement du programme actuellement en mémoire vive. (2 pointeurs sont mis à zéro).
	<b>NEXT</b>	Fait passer à l'itération suivante dans un FOR <i>NEXT I NEXT J, I NEXT</i>
	<b>NORMAL</b>	Rétablit l'affichage sur écran en blanc sur noir.
	<b>NOTRACE</b>	Déconnecte le mode TRACE .
	<b>ON</b>	<i>ON I GOTO 10,20,30</i> Si I vaut 1, on va en 10, s'il vaut 2, on va en 20, en 30 s'il vaut 3 Si I est nul ou faux, on passe à l'instruction suivante <i>ON I GOSUB 1000,3000</i> Si I vaut 1, le sous-programme 1000 est appelé, 2 c'est 3000 .
	<b>ONERR</b>	<i>ONERR GOTO 500</i> Permet d'intercepter une erreur avant qu'elle ne provoque l'arrêt de l'exécution du programme. Quand une erreur se produit il y a saut à l'instruction indiquée.
	<b>POKE</b>	<i>POKE a,b</i> écrit la donnée b à l'adresse absolue a. (a et b exprimés en décimal) <i>POKE 2000,65</i>
	<b>POP</b>	Désempilement de la dernière adresse de retour (d'un sous-programme) du stack. Le prochain RETURN fera revenir à l'instruction suivant l'avant-dernier GOSUB exécuté.
	<b>PRINT</b>	Affiche un résultat sur écran ou sur imprimante. <i>PRINT A</i> <i>10 PRINT A;B;J (juxtaposés)</i> <i>30 PRINT "X=";X</i> <i>20 PRINT A,B,J (en zones fixes)</i>

Mode obligatoire	Mot-clé	Définition - exemples
	<b>PR #</b>	Transfère la sortie au périphérique dont la carte d'interface est dans le connecteur spécifié par l'argument. <i>PR#1</i> permet l'impression si l'interface de l'imprimante est sur le connecteur n°1.
(car.F)	<b>PR £</b>	<i>PR £ 3</i> permet d'activer la MEM et la MEV pour l'affichage en 80 colonnes ; faire 'Esc' 'Ctrl/Q' pour les désactiver.
Programmé	<b>READ</b>	Lecture de données dans une instruction DATA associée <i>10 READ A</i> <i>20 READ B,C</i>
Programmé	<b>REM</b>	Introduit un commentaire dans le listing du programme.
Direct	<b>'Ctrl'</b> <b><u>RESET</u></b>	Retour à l'interpréteur ou à l'adresse prévue dans SOFTEV (§3F2,§3F3) si PWERDUP (§3F4) est conforme, sinon le système redémarre comme si on venait de le mettre sous tension (COLDSTART).
	<b>RESTORE</b>	Revient au début des DATA.
	<b>RETURN</b>	Retour de sous-programme <i>100 RETURN</i>
	<b>RESUME</b>	Revient à l'instruction d'où était issue l'erreur traitée dans le programme par ONERR GOTO.
	<b>RUN</b>	Déclenche l'exécution d'un programme. Met à zéro toutes les variables. <i>RUN RUN 30</i>
	<b>SPEED=</b>	Modifie la cadence d'affichage sur écran de 1 (minimum) à 255 (standard).
	<b>STEP</b>	Introduit le pas d'incréméntation dans FOR.
	<b>STOP</b>	Arrête l'exécution d'un programme <i>10 STOP</i> et affiche le message <i>?BREAK IN 10</i> On peut continuer avec CONT (si les instructions ne sont pas modifiées).

INSTRUCTIONS DU BASIC APPLESOFT

<i>Mode obligatoire</i>	<i>Mot-clé</i>	<i>Définition - exemples</i>
	<b>TEXT</b>	Affichage en mode texte après un mode graphique. Restaure les valeurs standards de fenêtre d'écran 40 ou 80 caractères par ligne 24 lignes par écran.
	<b>THEN</b>	Introduit l'instruction à effectuer quand un IF est satisfait.
	<b>TO</b>	Introduit la valeur limite d'un FOR.
	<b>TRACE</b>	Met en mode détection et suppression éventuelle d'erreurs (debugging). Affiche les numéros d'instructions exécutées sans 'Return' donc entre les lignes de résultats du programme.
	<b>WAIT</b>	Pause conditionnelle dans un programme <i>WAIT A,B</i> Suspend l'exécution du programme jusqu'à ce que le contenu de l'adresse A ET (bit à bit) l'équivalent binaire de B soit différent de 0 <i>WAIT -16384,128</i> est l'attente qu'une touche soit tapée au clavier.

+	Addition de nombres ou concaténation de chaînes de caractères.
-	Soustraction ou prendre l'opposé.
*	Multiplication.
/	Division.
^	Elévation à la puissance.
=	Egal <>différent.
<	Inférieur >supérieur.
<=	Inférieur ou égal.
=<	Inférieur ou égal.
>=	Supérieur ou égal.
=>	Supérieur ou égal.
<b>NOT</b>	Non logique, agit sur 1 seul opérande Si A est vrai NOT A est faux Si A est faux NOT A est vrai.
<b>AND</b>	ET logique sur 2 opérandes P AND Q n'est vrai que si P <u>et</u> Q sont vrais.
<b>OR</b>	OU logique sur 2 opérandes P OR Q n'est faux que si P <u>et</u> Q sont faux.

] est le caractère de sollicitation du Basic Applesoft de l'Apple II C en clavier QWERTY.

\$ est le caractère de sollicitation du Basic Applesoft de l'Apple II C en clavier AZERTY.

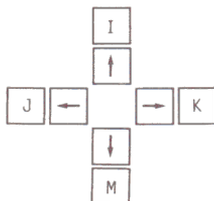
Les différentes formes de curseur en Apple //c rappellent si la MEM géant l'affichage sur 80 colonnes a été activée et si le curseur est en mode déplacement :

-  Damier carré clignotant : MEM 80 col. non activée ; 40 col.
-  Rectangle blanc : MEM 80 col. active ; 80 col.
-  Plus inversé dans rectangle : 80 col. et curseur en déplacement.
-  Carré blanc : MEM 80 col. active ; 40 col.
-  Plus inversé dans carré : 40 col. et curseur en déplacement.

## COMMANDES DIVERSES

- Déplacement du curseur.
- Effacement de lignes sur l'écran.
- Recopie de lignes en MEV.
- Suppression de lignes de la MEV.

Les commandes de déplacement du curseur sont obtenues par les huit touches ci-dessous précédées de 'esc'.



**En n'appuyant que** sur huit touches, on reste en mode déplacement du curseur dans les quatre directions.

Pour revenir au mode normal d'insertion et de correction, on appuie à nouveau sur 'esc'.

Pour effacer à partir de la position du curseur jusqu'en bas de la page, faire 'esc' E.

Pour effacer à partir de la position du curseur jusqu'au bas de la page, faire 'esc' F.

Pour effacer tout l'écran et positionner le curseur en haut à gauche, faire 'esc'.

En se servant de la touche ← (BS), on annule le dernier caractère tapé.

En se servant de la touche →, on réenregistre en **MEV** le caractère sous le curseur. Pour réenregistrer une série de caractères, utiliser → en autorépétition, vous recopierez plus vite.

Pour supprimer une ligne d'instructions du programme en mémoire vive, taper le numéro de la ligne et 'Return'.

Les touches 'Del' ou effacement, 'flèche en haut', 'flèche en bas', 'Tab' ne sont opérantes que si le logiciel en cours en tient compte (traitement de texte, par exemple).

En mode d'affichage 80 colonnes obtenu par PR#3, la commutation en affichage 40 colonnes est obtenue par 'Esc' 4 et le retour en 80 colonnes par 'Esc' 8.

Les mots-clés par ordre alphabétique et les codes correspondants en hexadécimal.

Lettres A à S

Mot-clé	Code hexadécimal	Mot-clé	Code hexadécimal	Mot-clé	Code hexadécimal
&	§AF	GR	§88	ON	§B4
ABS	§D4	HCOLOR=	§92	ONERR	§A5
AND	§CD	HGR	§91	OR	§CE
ASC	§E6	HIMEM:	§A3	PDL	§D8
AT	§C5	HLIN	§8E	PEEK	§E2
ATN	§E1	HOME	§97	PLOT	§8D
CALL	§8C	HPLOT	§93	POKE	§B9
CHR§	§E7	HTAB	§96	POP	§A1
CLEAR	§BD	IF	§AD	POS	§D9
COLOR	§A0	IN #	§8B	PRINT	§BA
CONT	§BB	INPUT	§84	PR #	§8A
COS	§DE	INT	§D3	READ	§87
DATA	§83	INVERSE	§9E	RECALL *	§A7
DEF	§B8	LEFT§	§E8	REM	§B2
DEL	§85	LEN	§E3	RESTORE	§AE
DIM	§86	LET	§AA	RESUME	§A6
DRAW	§94	LIST	§BC	RETURN	§B1
END	§80	LOAD *	§B6	RIGHT§	§E9
EXP	§DD	LOG	§DC	RND	§DB
FLASH	§9F	LOMEM:	§A4	ROT =	§98
FN	§C2	MID§	§EA	RUN	§AC
FOR	§81	NEW	§BF	SAVE *	§B7
FRE	§D6	NEXT	§82	SCALE =	§99
GET	§BE	NORMAL	§9D	SCRN(	§D7
GOSUB	§B0	NOT	§C6	SGN	§D2
GOTO	§AB	NOTRACE	§9C	SHLOAD *	§9A
				SIN	§DF

## APPLESOFT

Les mots-clés (suite)

Lettres S à X

<i>Mot-clé</i>	<i>Code hexadécimal</i>	<i>Mot-clé</i>	<i>Code hexadécimal</i>	<i>Mot-clé</i>	<i>Code hexadécimal</i>
SPC(	§C3	TAB(	§C0	VAL	§E5
SPEED=	§A9	TAN	§E0	VLIN	§8F
SQR	§DA	TEXT	§89	VTAB	§A2
STEP	§C7	THEN	§C4	WAIT	§B5
STOP	§B3	TO	§C1	XPLOT	
STORE*	§A8	TRACE	§9B	XDRAW	§95
STR§	§E4	USR	§D5		

XPLOT est codé en : §58 §8D  
'X' 'PLOT'

Il ne faut pas l'utiliser comme nom de variable.

\* mots-clés inutilisables en Apple //c puisque l'interface pour cassettes n'existe plus.

Configuration standard

- + 64K de mémoire vive
- + 2 lecteurs de disquettes

Disquettes du système Pascal

- APPLE 1 :     } système     } Editeur, Filer, Apple, Library
- APPLE 2 :     }             } Compilateur, Linker, Assembler, etc.
- APPLE 3 : Démographiques, Formater, Library

Formatage des disquettes vierges sous PASCAL :

X (exécution) du programme APPLE 3 : FORMATTER  
 Disquette vierge en D2  
 Répondre 5 à FORMAT WHICH DISK (4,5,9...12) ? ou 'Return'  
 pour arrêter.

Copier des disquettes :

F (gestion des disquettes) puis T(ransfert)  
 TRANSFER ? Nom de la disquette à recopier :  
 TO WHERE ? BLANK :  
 TRANSFER 280 BLOCKS ? Y  
 DESTROY BLANK : ? Y

**Commandes**

- E(DIT        Appel de l'éditeur
- R(UN        Appel d'un programme source (.TEXT), compilation et  
              exécution
- F(ILER      Gestion des fichiers et programmes sur disquettes
- C(OMP        Compilation
- L(INK        Liaison de programmes déjà compilés
- X(ECUTE     Exécution d'un programme objet (.CODE)
- A(SSEM      Appel de l'assembleur
- D(EBUG      A ne pas utiliser
- H            Redémarrage avec une disquette en DOS 3.3

*SYSTEME PASCAL-UCSD*

'CTRL A' Visualisation des caractères de la colonne 41 à 80  
(partie droite du texte)

'CTRL K' Pour entrer le caractère [

'SHIFT M' Pour entrer le caractère ]

>EDIT A(DJUST C(OPY D(ELETE F(IND I(NSERT J(UMP  
 R(EPLACE Q(UIT X(CHANGE Z(AP S(ET V(ERIFY

**Sens de déplacement dans le texte**

>normal avec  $\rightarrow$  et  $\leftarrow$  ; 'CTRL A' visualise la partie droite  
 <arrière 'CTRL L' déplacement vers le bas  
 'CTRL O' déplacement vers le haut  
 'CTRL Q' début de ligne  
 'CTRL Z' visualisation suit le curseur

**Changement de sens**

- ou , pour <  
 + ou . pour >

<BS> un caractère en arrière avec la flèche gauche  $\leftarrow$   
 <ETX> fin d'opération par 'CTRL C'  
 <ESC> annulation d'opération par la touche 'ESC'  
 <DEL> annulation d'une ligne de texte par 'CTRL X'

**Mise en page** >ADJUST : L(JUST R(JUST C(ENTER <LEFT, RIGHT,  
 UP, DOWN ARROWS> [<ETX> TO LEAVE]

L décalage du texte sur la marge gauche  
 R justification du texte sur la marge droite  
 C équilibrage du texte au centre  
 LEFT flèche  $\leftarrow$  } déplacement du texte à gauche  
 RIGHT flèche  $\rightarrow$  } déplacement du texte à droite  
 UP 'CTRL O' alignement de la ligne précédente  
 DOWN 'CTRL L' alignement de la ligne suivante  
 <EXT> 'CTRL C' pour sortir

**Copie** >COPY : B(UFFER F(ROM FILE <ESC>

B copie le tampon (texte venant d'être effacé par exemple)  
 F copie d'un fichier de la disquette là ou se trouve le curseur  
 <ESC> 'ESC' pour sortir

**Suppression** >DELETE : <>MOVING COMMANDS [<EXT> TO  
 DELETE, <ESC> TO ABORT]

flèche  $\leftarrow$  pour effacer un caractère  
 flèche  $\rightarrow$  pour retrouver le texte effacé  
 EXT 'CTRL C' pour valider la suppression  
 ESC 'ESC' pour annuler la suppression

## EDITEUR PASCAL UCSD

**Vérification** >V(ERIFY Vérification de l'écran après modifications

**Recherche** >FIND [1] : L(IT <TARGET> =>

Le mot à rechercher est à taper entre / et /. L(ITTERAL si le texte est inclus dans un mot.[n] à la nème occurrence du mot. Ce nombre est à indiquer avant de taper F.

**Insertion** >INSERT TEXT [ <BS> A CHAR, <DEL> A LINE]  
[ <ETX> TO ACCEPTS, <ESC> ESCAPES]

Le texte à insérer est tapé normalement avec correction par la flèche ← ou <BS> pour le caractère précédent ou 'CTRL X' pour annuler une ligne. <ETX> ou 'CTRL C' pour valider l'insertion. <ESC> pour annuler l'opération.

**Saut** >JUMP : B(EGINNING E(ND M(ARKER <ESC>

B pour placer le curseur en début de texte

E pour placer le curseur en fin de texte

M pour placer le curseur à des marques préfixées (voir S(ET M(ARKER)

<ESC> pour annuler

**Sortir de l'éditeur** >QUIT : U(PDATE THE WORFILE AND LEAVE  
E(XIT WITHOUT UPDATING  
R(ETURN TO THE EDITOR WITHOUT  
UPDATING  
W(RITE TO A FILE NAME AND RETURN

U en mettant à jour le fichier de travail appelé SYSTEM.  
WRK.TEXT

E sortie sans mise à jour

R retour à l'éditeur sans sauvegarde

W sauvegarde sur un fichier spécifié et retour à l'éditeur.

**Marges** >SET : E(NVIRONNEMENT M(ARKER <ESC>  
>ENVIRONNEMENT : [OPTIONS] <ETX> OR <SP>  
TO LEAVE

A(UTO INDENT TRUE indentation automatique (alignement sur la  
ligne précédente)

F(ILLING FALSE remplissage jusqu'à la marge droite

L(EFT MARGIN Ø marge gauche

R(IGHT MARGIN 78 marge droite

P(ARA MARGIN 5 marge de paragraphe

C(OMMAND CH ^ caractère de commande en mode M(argin)

T(OKEN DEF TRUE affecte le mode F(IND et R(EPLACE

En édition d'un programme écrit en langage PASCAL, A doit rester TRUE et F doit être FALSE.

<SP> barre d'espacement pour sortir

**Substitution** >REPLACE [n] : L(IT V(FY <TARGET> <SUB> ⇔

Remplacement du texte compris entre / et / par un nouveau texte tapé entre / et / de longueur quelconque.

L pour remplacer une partie d'un mot

n nombre d'opérations de substitution (à donner avant d'appeler R)

**Echange de caractères** >EXCHANGE : TEXT [ <BS> A CHAR]  
[ <ESC> ESCAPES, <ETX> ACCEPTS]

Le caractère remplace celui sous le curseur

<BS> flèche ← pour le caractère précédent

<ESC> 'ESC' pour annuler

<ETX> 'CTRL C' pour valider

**Effacement** >ZAP effacement depuis la position courante jusqu'à celle de début du dernier texte trouvé, remplacé ou inséré.

FILER G(ET S(AVE N(EW L(IST DIRECTORY E(XTENDED-DIRECTORY  
 LIST R(EMOVE C(HANGE T(RANSFER D(ATE Q(UIT V(OLUME W(HAT  
 B(AD-BLOCKS X(AMINE Z(ERO P(PREFIX

- G GET ? **Nom d'une disquette : Nom du programme**  
 Chargement en mémoire du programme désigné, il remplace le SYSTEM.WRK.TEXT (fichier de travail)  
 TEXT FILE LOADED, l'opération est réalisée.
- S SAVE AS ? **Nom d'une disquette : Nom du programme**  
 Sauvegarde du fichier de travail sous le nom spécifié dans la disquette désignée.  
 TEXT FILE SAVED, l'opération est réalisée.
- N Effacement du fichier de travail en MEV et sur disquette  
 Réponse : WORKFILE CLEARED.
- L DIR LISTING OF ? **Nom de la disquette :**  
 Affiche le contenu de la disquette. (catalogue)  
 Faire suivre le nom par ,PRINTER: pour imprimer sur papier.
- E Affichage du contenu avec des informations diverses comme les zones inutilisées.  
 DIR LISTING OF ? **Nom de la disquette :**
- R Suppression d'un fichier.
- C Changement de nom d'un fichier ou d'une disquette.
- x T Transfert d'une disquette ou d'un fichier sur une autre disquette.  
 TRANSFER ? **Nom de la disquette : [Nom du programme]**  
 TO WHERE ? **Nom de la disquette : [Nom du programme]**  
 Pour imprimer un programme source répondre PRINTER: à la question TO WHERE ?
- D Mise à jour de la date.  
 Jour - Mois (3 lettres) - Année (2 chiffres)
- Q Sortir du Filer.
- V Liste des volumes connus du système par leur numéro et leur nom.
- W WHAT donne le nom du fichier de travail et indique s'il a été sauvegardé ou non.
- B Bad-blocks teste les 280 blocs d'une disquette et signale les blocs en mauvais état physique.
- X Examine les mauvais blocs et essaie de les rendre cohérents (les répare). Si ce n'est pas possible il permet le marquage des mauvais blocs.  
 (Opération utile avant l'utilisation d'une disquette vierge).

- Z Zéro efface le DIRECTORY (liste des fichiers).
- P Préfix permet le changement de nom du volume courant pris par défaut (si on tape seulement :) par le volume spécifié.

## COMMANDES MONITOR

Le signe indicatif est le caractère \*

Les données sont fournies en numération hexadécimale.

Les adresses sont données sous forme de 4 chiffres hexadécimaux ou moins.

Commande	Définition - <i>exemples</i>
Adresse G	Exécution du programme commençant à cette adresse. <i>3D0 G : redémarrage du Basic à chaud</i>
Adresse L	Listing des 20 instructions en langage machine à partir de cette adresse ; désassemblage des codes hexadécimaux en code mnémonique du mini-assembleur. <i>3D0 L</i> <i>3D0 - 4C BF 9D JMP \$9DBF</i> <i>3D3 - 4C 84 9D JMP \$9D84</i> <i>...etc</i>
Adresse 1. adresse 2	Affichage des contenus des positions de mémoire à partir de l'adresse 1 jusqu'à l'adresse 2. <i>3D0.3D7</i> <i>3D0 - 4C BF 9D 4C 84 9D 4C FD</i> Les adresses de début de ligne sont toujours de la forme XXX0 ou XXX8 sauf éventuellement l'adresse 1.
Adresse	Si une seule adresse est spécifiée, le Monitor renvoie le contenu de cette position de mémoire. <i>3D1</i> <i>3D1 - BF</i>
Adresse : valeur ' <u>esp</u> ' valeur	Modification ou écriture de valeurs dans des positions de mémoire adjacentes. <i>?3: 00 20 (modification de HIMEM)</i>

Commande	Définition - <i>exemples</i>
Adresse 1 < adresse 2. adresse 3 M	<p>Déplacement d'une zone de valeurs contenues dans adresse 2 à adresse 3, dans la zone commençant en adresse 1.</p> <p>6000 &lt; 400.7FF M</p> <p>sauvegarde de la page écran texte ou graphique entre \$6000 et \$63FF</p>
Adresse 1 < adresse 2. adresse 3 V	<p>Vérification de l'identité de 2 zones de mémoire. Dès qu'une différence apparaît elle est signalée :</p> <p>F10B &lt; B1.C8 V</p> <p>00B8 - 05 (60)</p> <p>00B9 - 02 (EA)</p> <p>Le sous-programme CHRGET sous sa forme d'origine diffère de la forme de travail par le contenu de \$B8 et \$B9 (pointeur dans le texte BASIC).</p>
N	Affichage en mode normal et séparateur de commandes successives au MONITOR.
I	Affiche en mode inverse (noir sur blanc).
Valeur <u>+</u> valeur	<p>Opérations d'addition et de soustraction dans le système de numération hexadécimale (à 2 chiffres).</p> <p>3F+01 ou 40-01</p> <p>40                    3F</p>
Numéro de connecteur ' <u>Ctrl K</u> '	<p>Transfert sur une entrée issue du périphérique branché sur le connecteur spécifié.</p> <p>Transfert du contrôle des sorties au périphérique dont la carte d'interface est installée sur le connecteur spécifié.</p> <p>6 '<u>ctrl P</u>' stimule la PROM de la carte contrôleur du lecteur de disquette et provoque l'amorçage du chargement du SED en mémoire vive depuis une disquette.</p>
' <u>Ctrl B</u> '	Amorçage de l'interpréteur BASIC en MEM (démarrage à froid).

## COMMANDES MONITOR

<i>Commande</i>	<i>Définition - exemples</i>
'Ctrl C'	Re-amorçage de l'interpréteur BASIC en MEM (idem à 'Reset').
'Ctrl E'	Affichage du contenu des registres du microprocesseur. A= X= Y= P= S= Modification de ces registres
'Ctrl Y'	Branchement au programme qui commence à l'adresse. \$3F8 3F8 : 4C 00 03 JMP \$300 \$3F8 doit être préparée pour provoquer un branchement vers le début du programme appelé.

### Sauvegarde - chargement de programmes

- LOAD NOM,D1** Charge en MEV le programme NOM depuis la disquette placée dans le lecteur 1.
- SAVE NOM,D2** Sauve le programme en BASIC de la MEV sur la disquette placée dans le lecteur 2.
- BLOAD BINAIRE** Charge en MEV le fichier binaire BINAIRE depuis la disquette, à l'adresse absolue indiquée dans l'en-tête du fichier. Cette adresse et la longueur sont en MEV à \$AA72 et \$AA60 après le chargement.
- BSAVE BINAIRE, A\$300,L\$7F** sauve le programme en langage machine implanté à partir de l'adresse absolue \$300 sur une longueur de \$7F octets, sur la disquette actuelle sous le nom BINAIRE.
- BSAVE IMAGE,A\$2000,L\$1FF8** sauve l'image graphique haute résolution page 1, sur la disquette sous le nom IMAGE.
- HGR:BLOAD IMAGE** Restitue sur l'écran graphique haute résolution, les points enregistrés dans IMAGE.
- RUN NOM** Charge en MEV et exécute le programme intitulé NOM sur la disquette.
- BRUN BINAIRE** Charge en MEV et exécute le programme en langage BINAIRE enregistré sur la disquette.
- CHAIN ENTIER** Charge en MEV le programme écrit en Basic INTEGER sans effacer la zone des variables du programme précédent. Le programme ENTIER ne doit pas redimensionner les variables communes.

### D\$=CHR\$(13)+CHR\$(4) Fichiers séquentiels (type T)

- PRINT D\$"OPEN TS"** Ouvre le fichier dénommé TS sur la disquette actuellement en ligne. Place le pointeur au début du fichier séquentiel.
- PRINT D\$"OPEN"F\$,D1"** Ouvre un fichier de nom variable F\$ sur la disquette placée sur le lecteur n° 1.
- PRINT D\$"READ TS"** Prépare une opération de lecture au début du fichier séquentiel TS, préalablement ouvert par OPEN.

COMMANDES DU SYSTEME D'EXPLOITATION DE DISQUETTES :  
DOS 3.3

- INPUT A\$** Lit dans le fichier TS une chaîne de caractères qui sera mémorisée en MEV sous le nom A\$. Le pointeur est déplacé au début du champ de données suivant.
- GET C\$** Lit un seul caractère et déplace le pointeur d'un caractère.
- PRINT D\$"POSITION TS,R"P** positionne le pointeur après le Pème 'Return' depuis la position actuelle.
- PRINT D\$"WRITE TS"** Prépare une opération d'écriture sur le fichier TS là où se trouve le pointeur.
- PRINT X\$** Ecrit dans le fichier TS la chaîne X\$.
- PRINT Y\$** Ecrit la chaîne Y\$ séparée de la chaîne X\$, précédemment enregistrée, par le caractère 'Return'.
- PRINT CHR\$(4)"CLOSE TS"** ferme le fichier TS en sauvant sur disquette le tampon de sortie alloué à ce fichier par OPEN, contenant le dernier secteur utilisé.
- PRINT D\$"APPEND TS"** Réouvre le fichier TS en positionnant le pointeur à la fin du fichier. Permet d'écrire des données en les rajoutant à la fin du fichier.
- PRINT D\$"READ TS,B17"** Positionne le pointeur à l'octet n° 17 pour une future lecture. (Ø est le 1er octet).

D\$=CHR\$(13)+CHR\$(4)

Fichiers à accès direct (type T)

- PRINT D\$"OPEN TACT,L21"** ouvre le fichier TACT sur une disquette en prévoyant des enregistrements de longueur constante ; ici 21 octets y compris le 'Return' pris comme fin d'enregistrement.
- PRINT D\$"OPEN"F\$,L"N",D2"** ouvre un fichier de nom variable F\$, de longueur égale à la variable N, sur la disquette placée dans le lecteur n° 2.
- PRINT D\$"READ TACT,R"1** positionne le pointeur sur le début du Ième enregistrement pour une future lecture.
- INPUT A\$** Récupère dans A\$, le contenu du Ième enregistrement du fichier TACT.
- GET C\$** Lit le caractère situé sous le pointeur dans l'enregistrement n° 1.

- PRINT D\$"WRITE TACT,R"J** Positionne le pointeur sur le début du Jème enregistrement pour une future écriture.
- PRINT X\$** Ecrit la chaîne X\$ dans l'enregistrement n° J.
- PRINT Y\$** Ecrit la chaîne Y\$, séparée de la chaîne précédemment enregistrée, par 'Return'.
- PRINT CHR\$(4)"CLOSE TACT"** ferme le fichier TACT en sauvegardant le contenu du tampon de sortie alloué à ce fichier.
- PRINT D\$"READ TACT,RØ,B"K** positionne le pointeur à l'octet n° K de l'enregistrement n° Ø, pour une lecture ultérieure.
- PRINT CHR\$(4)** Annule l'effet d'une commande du SED, comme READ, par exemple pour donner à INPUT le sens d'une entrée par le clavier.

#### Commandes diverses

- CATALOG D2** Affiche la liste des programmes et des fichiers enregistrés sur la disquette placée en D2.
- \* fichier verrouillé
  - I, A, T, B types de fichiers :
    - I : Basic Integer
    - A : Basic Applesoft
    - T : Fichiers T séquentiels ou directs
    - B : Binaires, données ou sous-programmes en langage machine
  - ØØ2 : nombre de secteurs occupés par le fichier (modulo 256)
- Un secteur comprend 256 octets utiles.  
Une piste 16 secteurs.  
Une disquette comprend 35 pistes dont 31 sont utilisables et 4 sont réservées au SED
- Le nombre maximum de références dans le répertoire d'une disquette de 105 en DOS 3.3.

## COMMANDES DU SYSTEME D'EXPLOITATION DE DISQUETTES : DOS 3.3

<b>MON C,I,O</b>	Affiche les commandes, les entrées et les sorties telles qu'elles sont reçues ou envoyées par le SED pendant l'exécution d'un programme. Ce mode est annulé par ' <u>Reset</u> '.
<b>NOMON C,I,O</b>	Annule le mode précédent.
<b>PRINT D\$"PR #" S</b>	Met le périphérique branché sur le connecteur n° S en ligne pour l'ordre PRINT à suivre. Si l'imprimante à sa carte d'interface dans le connecteur n° 1 : PRINT D\$"PR # 1"
<b>PRINT D\$"PR #" Ø</b>	Désactive le périphérique de sortie et seul l'écran reste en ligne.
<b>PRINT D\$"IN #" S</b>	Connecte le périphérique branché sur le connecteur S, pour qu'il puisse envoyer des données au système.
<b>PRINT D\$"IN #" Ø</b>	L'entrée des données est limitée au clavier.
<b>MAXFILES 4</b>	Prévoit d'utiliser 4 tampons d'entrée/sortie en parallèle correspondant à 4 fichiers ouverts disponibles en MEV. Chaque tampon occupe 595 octets. Par défaut le système réserve 3 zones tampons. Cette commande doit être exécutée avant de charger et d'exécuter un programme.
<b>VERIFY NOM</b>	Teste le bon enregistrement physique du programme ou du fichier NOM. Si un secteur de la disquette utilisée n'est pas bon à l'écriture, le message I/O ERROR sera affiché (est réalisée automatiquement après SAVE).

### Manipulation de fichiers

<b>INIT HELLO [,V254]</b>	Initialisation d'une disquette vierge. Le programme Basic en MEV est chargé sur la disquette sous le nom HELLO, ainsi que le SED. La disquette porte un numéro de volume qui peut servir de contrôle. Le formatage de la disquette est le suivant :
---------------------------	---

16 secteurs par piste. La place disponible est 126976 octets par disquette.

Le système d'exploitation enregistré sur la disquette est de type esclave, il ne contient plus de programme de relocation pour s'adapter au mieux à la configuration-mémoire. Cette disquette maintenant initialisée est suffisante pour démarrer le système.

**DELETE NOM** Supprime le fichier NOM de la disquette sauf s'il est LOCKÉ (verrouillé).

**RENAME ANCIEN, NOUVEAU** Change le nom d'un fichier ou d'un programme.

**LOCK NOM** Verrouille le fichier NOM contre toute tentative de suppression par DELETE ou de réenregistrement par SAVE ou WRITE.

**UNLOCK NOM** Déverrouille le fichier NOM.

#### Fichier de commandes

##### LIST

10 PRINT D\$"OPEN CMD"	Création du fichier
20 PRINT D\$"WRITE CMD"	
30 PRINT "PR # 1"	Enregistrement des ordres
40 PRINT "CHR\$(9)"60 N"	
50 PRINT "LIST"	
60 PRINT "PR # 0"	
70 PRINT D\$"CLOSE CMD"	Fermeture du fichier

**RUN** Réalisation du fichier

**EXEC CMD** Exécution automatique des commandes enregistrées dans CMD c'est-à-dire dans l'exemple :  
impression d'un listing sur imprimante à raison de 60 caractères par ligne.

Toutes les instructions et commandes exécutables en mode direct sont susceptibles d'appartenir à un fichier de ce type.

*COMMANDES DU SYSTEME D'EXPLOITATION DE DISQUETTES :  
DOS 3.3*

**Changement d'interpréteur Basic**

- INT**            Mise en opération de l'interpréteur Integer Basic en MEV à banc-commuté de l'Apple //c. Le curseur succède à >
- FP**             Mise en opération de l'interpréteur Basic-Apple-soft (en MEM carte-mère). Le curseur apparaît à côté de ] ou \$.

Une disquette formatée en PRODOS contient des fichiers de divers types et plus particulièrement le fichier-répertoire de la disquette dont le nom est associé à tout le contenu de la disquette. A chaque disquette ou volume correspond donc un nom unique qui est le nom du fichier-répertoire de cette disquette.

## Affichage du répertoire d'une disquette

### CATALOG

Affiche sur 80 colonnes la liste des fichiers, chaque fichier étant caractérisé par huit paramètres de gauche à droite.

\* un astérisque si le fichier est verrouillé :

- . nom du fichier ;
- . type de fichier (SYS,BAS, TXT, DIR, VAR, REL, \$Fn) ;
- . nombre de places de 512 octets occupés ;
- . date à laquelle le fichier a été modifié ;
- . date à laquelle le fichier a été créé ;
- . fin logique du fichier, c'est-à-dire le nombre théorique d'octets utilisés si tous les enregistrements du fichier étaient occupés ;
- . adresse de chargement d'un fichier binaire ou bien
- . longueur des enregistrements d'un fichier à accès direct.

Sous la liste, apparaît le nombre de blocs libres, de blocs utilisés et le nombre total de blocs.

### CAT

Affiche sur 40 colonnes la liste des fichiers du répertoire, chaque fichier étant décrit par les cinq premières rubriques précédentes.

Le nombre de fichiers par répertoire est limité à 51 fichiers.

## Création d'un fichier-sous-répertoire

### CREATE /RP/SR

Création du fichier SR de type DIR ou répertoire sur la disquette de répertoire principal /RP/.

### CAT /RP/SR

Affiche la liste des fichiers répertoriés dans SR.

### Affichage ou affectation d'un préfixe

<b>PREFIX</b>	Affiche la valeur du préfixe (généralement le nom attribué à un volume, c'est-à-dire une disquette).
<b>PREFIX /EXEMPLES</b>	Affecte la valeur /EXEMPLES/ au préfixe.
<b>PREFIX,D1</b>	Affecte au préfixe le nom de la disquette se trouvant dans le lecteur n° 1.
<b>PREFIX /</b>	Donne la valeur vide au préfixe.

Dans un programme, cette commande suivie d'une instruction INPUT fournit la valeur du préfixe.

#### *Exemple*

```
5 D$=CHR$(4)
10 PRINT D$ "PREFIX"
20 INPUT PFX$
30 PRINT "Cette disquette s'appelle";PFX$
RUN
```

Cette disquette s'appelle /EXEMPLES/.

Le préfixe est aussi le nom du répertoire principal de la disquette.

### Identification d'un fichier

Un nom de fichier comporte au maximum 15 caractères (lettres, chiffres et point seulement) et débute par une lettre ; les lettres minuscules sont automatiquement converties en majuscules.

L'accès à un fichier se fait par un "chemin" commençant par le préfixe suivi du nom du fichier. Le "chemin" d'accès à un fichier ne doit pas comporter plus de 64 caractères.

#### *Exemple* de "chemin"

```
/EXEMPLES/NOMFICHIER
```

Un chemin est dit "partiel" s'il ne commence pas par /. PRODOS mettra le préfixe en tête de ce chemin partiel à moins que ce préfixe soit vide ou bien que la commande spécifie le numéro du lecteur et du connecteur (par exemple : NOMFICHIER, D2, S6).

### Sauvegarde-chargement de fichiers

<b>LOAD /EXEMPLES/NOM</b>	Charge en MEV le programme NOM de la disquette /EXEMPLES/. Efface tout autre programme en Basic de la MEV.
---------------------------	--

- SAVE /EXEMPLES/NOM** Sauve le programme écrit en Basic de la MEV sur la disquette dénommée /EXEMPLES/, sous l'intitulé NOM. Tout autre programme du même nom sera écrasé par le dernier sauvé sur disquette.
- BLOAD /EXEMPLES/BINAIRE** Charge en MEV le fichier BINAIRE depuis la disquette /EXEMPLES/. L'adresse absolue du chargement est dans l'en-tête du fichier. Cette adresse peut être forcée à une autre valeur en adjoignant à la commande l'option ,A\$a. Cette commande s'applique à tous les types de fichiers, elle charge l'image binaire de ce fichier à partir de l'adresse \$a. La longueur ou le nombre d'octets à charger est donnée dans l'option ,L\$1 ou bien par l'adresse du dernier octet à charger par l'option ,E\$d.
- BSAVE /EXEMPLES/BINAIRE, A\$300, L\$7F** Sauve le programme en langage machine implanté à partir de l'adresse \$300 sur une longueur \$7F octets, sur la disquette /EXEMPLES/.
- BSAVE /EXEMPLES/IMAGE, A\$2000, L\$1FFF** Sauve l'image graphique haute résolution page 1 (8K octets) sur la disquette /EXEMPLES/ sous le nom IMAGE. L'option ,E\$3FFF peut remplacer ,1\$1FFF.
- HGR:BLOAD IMAGE** Restitue sur l'écran graphique les points enregistrés dans IMAGE sur la disquette.
- CHAIN /EXEMPLES/DEUX** Charge et fait exécuter le programme DEUX sans effacer la zone des variables du programme précédent pour pouvoir se servir des données et résultats du premier.
- STORE /EXEMPLES/VARB** Rassemble toutes les variables définies dans le programme en Basic et les sauvent dans le fichier VARB de type VAR. Les chaînes de caractères seront compactées avant la sauvegarde.
- RESTORE /EXEMPLES/VARB** Efface toutes les variables du programme en Basic et les remplace par celles du fichier VARB dans la zone correspondante en MEV.
- FRE** Efface toutes les chaînes restantes d'un précédent programme.

Exécution d'un programme

- RUN /EXEMPLES/NOM** Charge en MEV et lance l'exécution du programme NOM de la disquette /EXEMPLES/.
- BRUN /EXEMPLES/BINAIRE** Charge en MEV et lance l'exécution du programme BINAIRE.
- /EXEMPLES/X** La commande - (DASH ou tiret) est l'abréviation de RUN ou de BRUN et aussi EXEC. Elle s'applique aux fichiers de type BAS, BIN, TXT et SYS.

Fichiers de type TXT

Huit peuvent être gérés simultanément en MEV.

**D\$=CHR\$(4)**

Fichier séquentiel

- PRINT D\$ "OPEN /E/FS"** Ouvre le fichier séquentiel FS. Une zone tampon de 1Ko en MEV est allouée et le pointeur est au début du fichier. Si le fichier n'existe pas encore, il est créé.
- PRINT D\$ "READ /E/FS"** Prépare une opération de lecture sur le fichier FS à la position donnée par le pointeur.
- PRINT D\$ "READ /E/FS,F"N** Positionne le pointeur après le Nème 'Return' du fichier séquentiel. Le 'Return' signale la fin d'un champ (Field).
- INPUT A\$** Lit dans le fichier FS une chaîne de caractères qui sera mémorisée en MEV sous le nom A\$. Le pointeur sera déplacé au début du champ suivant.
- GET C\$** Lit un seul caractère et déplace le pointeur d'un seul caractère.
- PRINT D\$ "POSITION /E/FS,F"N** Positionne le pointeur après le Nème 'Return' depuis la position actuelle.
- PRINT D\$ "WRITE /E/FS"** Prépare une opération de lecture à la position donnée par le pointeur.
- PRINT D\$ "WRITE /E/FS,F"N** Positionne le pointeur après N champs pour la prochaine écriture.

- PRINT X\$** Ecrit dans le fichier FS la valeur de X\$ suivie d'un 'Return'.
- PRINT Y\$** Ecrit à la suite dans le fichier FS la valeur de Y\$ suivie de 'Return'.
- PRINT D\$ "CLOSE /E/FS"** Ferme le fichier FS en sauvant sur disquette la zone-tampon de sortie allouée à ce fichier et libère cette zone pour d'autres fichiers.
- PRINT D\$ "APPEND /E/FS"** Réouvre le fichier FS en positionnant le pointeur en fin de fichier et prépare à l'écriture de données à la suite du fichier.
- PRINT D\$ "FLUSH /E/FS"** Normalement, les données sont transférées sur disquette par blocs de 512 octets, mais avec cette commande, elles sont transférées immédiatement à chaque PRINT.

#### Fichiers à accès direct

- PRINT D\$ "OPEN /E/FAD,L"** Ouvre un fichier à accès direct FAD en prévoyant une longueur fixe des enregistrements égale à LE, y compris le caractère 'Return' pris comme fin d'enregistrement. Si la longueur n'est pas spécifiée, elle est égale à celle spécifiée à la création du fichier.
- PRINT D\$ "READ /E/FAD,R"** Positionne le pointeur au début du Ième enregistrement du fichier FAD à accès direct pour une future lecture.
- INPUT A\$** Récupère dans A\$ le contenu du premier champ du Ième enregistrement du fichier FAD.
- GET C\$** Lit le caractère situé sous le pointeur dans l'enregistrement n° 1.
- PRINT D\$ "WRITE /E/FAD,R"** Positionne le pointeur au début du Jème enregistrement pour une future opération d'écriture.
- PRINT X\$** Ecrit la chaîne X\$ dans l'enregistrement n° 1 suivi du caractère 'Return'.
- PRINT Y\$** Ecrit le contenu de la chaîne Y\$ à la suite suivi d'un 'Return'.

## COMMANDES DU SYSTEME D'EXPLOITATION PRODOS

- PRINT D\$ "READ /E/FAD/,RØ,B"K** Positionne le pointeur à l'octet n° K de l'enregistrement n° Ø pour une lecture.
- PRINT D\$ "CLOSE /E/FAD"** Ferme le fichier FAD en sauvegardant les dernières données de la zone-tampon de sortie allouée à ce fichier et libère cette zone pour d'autres fichiers.
- PRINT D\$ "CLOSE"** Ferme tous les fichiers ouverts.

### Manipulation de fichiers

- DELETE /EXEMPLES/NOM** Supprime le fichier NOM du répertoire /EXEMPLES/ de la disquette /EXEMPLES/ sauf s'il est verrouillé (\*).
- LOCK /EXEMPLES/NOM** Verrouille le fichier NOM contre toute tentative de suppression, de sauvegarde ou d'écriture sur ce fichier, de changement de nom.
- UNLOCK /EXEMPLES/NOM** Déverrouille le fichier NOM.
- RENAME ANCIEN,NOUVEAU** Change le nom d'un fichier qui doit rester dans le même répertoire.

### Formatage d'une disquette vierge sous PRODOS

- **Démarrer** le système avec la disquette /UTILITAIRES/.
- **Choisir** l'option 6-Formater Volume puis :
- **Indiquer** sur quel lecteur se trouve la disquette à formater.
- **Introduire** la disquette dans le lecteur choisi.
- **Choisir** l'option 1-PRODOS pour formater la disquette avec PRODOS.
- **Entrer** le nom du nouveau volume : /EXEMPLES/.

Le formatage s'effectuera.

### Préparation d'une disquette de travail en Basic

Une fois formatée, la disquette peut recevoir des fichiers. Les trois fichiers suivants sont indispensables :

- \* PRODOS
- \* BASIC.SYSTEM
- \* STARTUP

Pour les deux premiers, Il suffit de réutiliser la disquette /UTILITAIRES/ et de choisir l'option 1-Copier fichier, ensuite d'indiquer les lecteurs source et destination de la copie, puis de sélectionner ces fichiers présents dans la disquette /UTILITAIRES/ et de les faire recopier sur la nouvelle.

Le fichier **STARTUP** est généralement un programme écrit en Basic ; en l'appelant **STARTUP**, il sera le programme mis en exécution par le PRODOS à la mise sous tension après les différentes phases de chargement du système en MEV.

*Par exemple:*

```

NEW
1Ø HOME
2Ø D$=CHR$(4)
3Ø PRINT D$ "CAT"
SAVE STARTUP
    
```

créé un programme **STARTUP** affichant automatiquement la liste des fichiers de la disquette.

Le type de fichier dénommé **STARTUP** est libre (Binaire, Basic ou Exec).

### Fichiers de commandes (type TXT)

La création d'un fichier de commandes est identique à celle d'un fichier séquentiel où les données sont des commandes exécutables immédiatement par le système.

```

EXEC /EXEMPLES/CMD      Exécute automatiquement les commandes
                        lues dans le fichier CMD.
    
```

Commandes à l'imprimante connectée sur le PORT1

Après avoir mis l'imprimante en ligne par PR $\epsilon$ 1 :

- faire précéder toutes les commandes de PRINT CHR\$(9) ou bien PRINT"Ctrl I" ;
- le caractère de sollicitation de commandes apparaît sous la forme d'un point d'interrogation clignotant.

Commandes	Rôle																																				
nnnN	Définit la largeur d'impression en un nombre de caractères compris entre 1 et 255 (80 au départ).																																				
nnB	Définit le débit en un nombre correspondant aux valeurs suivantes en BAUD :																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>nn</th> <th>Baud</th> <th>nn</th> <th>Baud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50</td> <td>9</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>75</td> <td>10</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>110</td> <td>11</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>135</td> <td>12</td> <td>4800</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>150</td> <td>13</td> <td>7200</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>300</td> <td>* 14</td> <td>9600</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>600</td> <td>15</td> <td>19200</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1200</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	nn	Baud	nn	Baud	1	50	9	1800	2	75	10	2400	3	110	11	3600	4	135	12	4800	5	150	13	7200	6	300	* 14	9600	7	600	15	19200	8	1200		
nn	Baud	nn	Baud																																		
1	50	9	1800																																		
2	75	10	2400																																		
3	110	11	3600																																		
4	135	12	4800																																		
5	150	13	7200																																		
6	300	* 14	9600																																		
7	600	15	19200																																		
8	1200																																				
nD	Définit le format des données d'après n :																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>n</th> <th>Bits de données</th> <th>Bits Stop</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>* 7</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	n	Bits de données	Bits Stop	0	8	1	1	7	1	2	6	1	3	5	1	4	8	2	5	7	2	6	6	2	* 7	8	2									
n	Bits de données	Bits Stop																																			
0	8	1																																			
1	7	1																																			
2	6	1																																			
3	5	1																																			
4	8	2																																			
5	7	2																																			
6	6	2																																			
* 7	8	2																																			
I	Affiche les caractères sur l'écran pendant l'impression.																																				
K	Empêche le saut à la ligne automatique après 'Return'.																																				
L	* Envoie un saut à la ligne après chaque 'Return'.																																				
nP	Définit la parité : 0, 2, 4, 6 : pas de parité. n=1 : parité impaire ; n=3 : parité paire ; n=5 : MARK(1) ; n=6 : SPACE(0).																																				
R	Réinitialise les paramètres et désactive les S/P.																																				
S	Envoie un caractère BREAK de 233 millisecondes.																																				
Z	Ignore les prochains caractères de commande jusqu'à ce qu'on tape Ctrl/Reset ou PR $\epsilon$ 1.																																				

- les astérisques indiquent les valeurs données par le système au départ.

Commandes au MODEM connecté au PORT2

Les ordres suivants mettent le MODEM en ligne :

- IN\$2 : assigne au PORT2 l'entrée de données (mode terminal).
- PR\$1 : renvoie sur l'imprimante les données entrées.
- PR\$2 : assigne au PORT2 la sortie des données.

Puis les commandes doivent être précédées de PRINT CHR\$(1) ou PRINT"CtrlA".

Le caractère de sollicitation des commandes apparaîtra en point d'interrogation clignotant.

Commandes	Rôle	
nnnN nnB nP	} Voir la table des commandes à l'imprimante du PORT1.	
T		Met en mode terminal. S'utilise après IN\$2. Le caractère de sollicitation devient _ clignotant.
Q		Quitte le mode terminal.
R	Réinitialise les paramètres et désactive les S/P.	
S	Envoie un caractère BREAK de 233 millisecondes.	
Z	Ignore les prochains caractères de commande.	
Control T	Depuis un système à distance, met l'Apple II C en mode terminal (s'il avait déjà reçu IN\$2).	
Control R	Depuis un ordinateur à distance, fait quitter le mode terminal à l'Apple II C.	

Valeurs données au départ du système :

- 300 baud ;
- 8 bits de données, 1 bit Stop, pas de bit de parité ;
- pas de saut à la ligne après 'Return' ;
- pas de 'Return' dans le flot de sortie ;
- pas d'affichage sur l'écran.

Il est recommandé de se servir de la disquette "Utilitaires Système" pour redéfinir les configurations des Ports série 1 et 2.



# CARACTERES

## CONVERSION HEXADECIMALE/DECIMALE/HEXADECIMALE des 256 premiers nombres \$00 à \$FF

\$00	:0	1	2	3	4	5	6	7
\$08	:8	9	10	11	12	13	14	15
\$10	:16	17	18	19	20	21	22	23
\$18	:24	25	26	27	28	29	30	31
\$20	:32	33	34	35	36	37	38	39
\$28	:40	41	42	43	44	45	46	47
\$30	:48	49	50	51	52	53	54	55
\$38	:56	57	58	59	60	61	62	63
\$40	:64	65	66	67	68	69	70	71
\$48	:72	73	74	75	76	77	78	79
\$50	:80	81	82	83	84	85	86	87
\$58	:88	89	90	91	92	93	94	95
\$60	:96	97	98	99	100	101	102	103
\$68	:104	105	106	107	108	109	110	111
\$70	:112	113	114	115	116	117	118	119
\$78	:120	121	122	123	124	125	126	127
\$80	:128	129	130	131	132	133	134	135
\$88	:136	137	138	139	140	141	142	143
\$90	:144	145	146	147	148	149	150	151
\$98	:152	153	154	155	156	157	158	159
\$A0	:160	161	162	163	164	165	166	167
\$A8	:168	169	170	171	172	173	174	175
\$B0	:176	177	178	179	180	181	182	183
\$B8	:184	185	186	187	188	189	190	191
\$C0	:192	193	194	195	196	197	198	199
\$C8	:200	201	202	203	204	205	206	207
\$D0	:208	209	210	211	212	213	214	215
\$D8	:216	217	218	219	220	221	222	223
\$E0	:224	225	226	227	228	229	230	231
\$E8	:232	233	234	235	236	237	238	239
\$F0	:240	241	242	243	244	245	246	247
\$F8	:248	249	250	251	252	253	254	255

**LES CARACTERES ALPHANUMERIQUES  
ET LEURS CODES ASCII ET ECRAN**

Dec	Hex	Caractère		Ecran	Dec	Hex	Caractère				
		Clavier	Nom				Clavier	Ecran			
00	00	c	à	NUL	à	i	32	20	Espace	Espace	i
01	01	c	A	SOH	A	i	33	21	!	!	i
02	02	c	B	STX	B	i	34	22	"	"	i
03	03	c	C	ETX	C	i	35	23	£	£	i
04	04	c	D	EOT	D	i	36	24	\$	\$	i
05	05	c	E	ENQ	E	i	37	25	%	%	i
06	06	c	F	ACK	F	i	38	26	&	&	i
07	07	c	G	BEL	G	i	39	27	'	'	i
08	08	c	H	BS	H	i	40	28	(	(	i
09	09	c	I	HT	I	i	41	29	)	)	i
10	0A	c	J	LF	J	i	42	2A	*	*	i
11	0B	c	K	VT	K	i	43	2B	+	+	i
12	0C	c	L	FF	L	i	44	2C	, virgule	,	i
13	0D	c	M	CR	M	i	45	2D	- tiret	-	i
14	0E	c	N	SO	N	i	46	2E	. point	.	i
15	0F	c	O	SI	O	i	47	2F	/ division	/	i
16	10	c	P	DLE	P	i	48	30	Ø	Ø	i
17	11	c	Q	DC1	Q	i	49	31	1	1	i
18	12	c	R	DC2	R	i	50	32	2	2	i
19	13	c	R	DC3	S	i	51	33	3	3	i
20	14	c	T	DC4	T	i	52	34	4	4	i
21	15	c	U	NAK	U	i	53	35	5	5	i
22	16	c	V	SYN	V	i	54	36	6	6	i
23	17	c	W	ETB	W	i	55	37	7	7	i
24	18	c	X	CAN	X	i	56	38	8	8	i
25	19	c	Y	EM	Y	i	57	39	9	9	i
26	1A	c	Z	SUB	Z	i	58	3A	: deux pts	:	i
27	1B	Esc		ESC	°	i	59	3B	; pt.virg.	;	i
28	1C	c	ç	FS	ç	i	60	3C	<	<	i
29	1D	c	§	GS	§	i	61	3D	= égal	=	i
30	1E	c	^	RS	^	i	62	3E	>	>	i
31	1F	c	_	US	_	i	63	3F	?	?	i

c X pour Ctrl X

i pour affichage INVERSE

Icones : se référer au programme "Comment" n° 17 "Faire afficher les icones".

LES CARACTERES ALPHANUMERIQUES  
ET LEURS CODES ASCII ET ECRAN

Dec	Hex	Caractère-écran-			Dec	Hex	Caractère-écran-			
		Clavier	Prim	Alt *			Clavier (//c)	Prim	Alt	
64	40	à	à cl	à i	96	60	`	esp.	cl	i`
65	41	A	A cl	A i	97	61	a	!	cl	a i
66	42	B	B cl	B i	98	62	b	"	cl	b i
67	43	C	C cl	C i	99	63	c	£	cl	c i
68	44	D	D cl	D i	100	64	d	\$	cl	d i
69	45	E	E cl	E i	101	65	e	%	cl	e i
70	46	F	F cl	F i	102	66	f	&	cl	f i
71	47	G	G cl	G i	103	67	g	'	cl	g i
72	48	H	H cl	H i	104	68	h	(	cl	h i
73	49	I	I cl	I i	105	69	i	)	cl	i i
74	4A	J	J cl	J i	106	6A	j	*	cl	j i
75	4B	K	K cl	K i	107	6B	k	+	cl	k i
76	4C	L	L cl	L i	108	6C	l	,	cl	l i
77	4D	M	M cl	M i	109	6D	m	-	cl	m i
78	4E	N	N cl	N i	110	6E	n	.	cl	n i
79	4F	O	O cl	O i	111	6F	o	/	cl	o i
80	50	P	P cl	P i	112	70	p	0	cl	p i
81	51	Q	Q cl	Q i	113	71	q	1	cl	q i
82	52	R	R cl	R i	114	72	r	2	cl	r i
83	53	S	S cl	S i	115	73	s	3	cl	s i
84	54	T	T cl	T i	116	74	t	4	cl	t i
85	55	U	U cl	U i	117	75	u	5	cl	u i
86	56	V	V cl	V i	118	76	v	6	cl	v i
87	57	W	W cl	W i	119	77	w	7	cl	w i
88	58	X	X cl	X i	120	78	x	8	cl	x i
89	59	Y	Y cl	Y i	121	79	y	9	cl	y i
90	5A	Z	Z cl	Z i	122	7A	z	:	cl	z i
91	5B	°	° cl	° i	123	7B	é	;	cl	é i
92	5C	ç	ç cl	ç i	124	7C	ù	<	cl	ù i
93	5D	§	§ cl	§ i	125	7D	è	=	cl	è i
94	5E	ˆ	ˆ cl	ˆ i	126	7E	¨	>	cl	¨ i
95	5F	_	_ cl	_ i	127	7F	Del	?	cl	☒ i

cl pour affichage clignotant.

i pour affichage inversé.

/ Prim pour caractères primaires.

/ Alt pour caractères alternatifs.

Le changement du jeu Primaire au jeu Alternatif est obtenu par POKE -16369,0.

Le changement du jeu Alternatif au jeu Primaire par POKE -16370,0.

\* Les icônes activés par PRINT CHR\$(27) remplacent cette colonne. Pour revenir au mode majuscules, faire PRINT CHR\$(24).

LES CARACTERES ALPHANUMERIQUES  
ET LEURS CODES ASCII ET ECRAN

Dec	Hex	Caractère		Dec	Hex	Caractère				
		Clavier	Ecran			Clavier	Ecran			
128	80	c à	NUL	à	N	160	A0	Espace	Espace	N
129	81	c A	SOH	A	N	161	A1	!	!	N
130	82	c B	STX	B	N	162	A2	"	"	N
131	83	c C	ETX	C	N	163	A3	£	£	N
132	84	c D	EOT	D	N	164	A4	\$	\$	N
133	85	c E	ENQ	E	N	165	A5	%	%	N
134	86	c F	ACK	F	N	166	A6	&	&	N
135	87	c G	BEL	G	N	167	A7	'	'	N
136	88	c H	BS	H	N	168	A8	(	(	N
137	89	c I	HT	I	N	169	A9	)	)	N
138	8A	c J	LF	J	N	170	AA	*	*	N
139	8B	c K	VT	K	N	171	AB	+	+	N
140	8C	c L	FF	L	N	172	AC	,	,	N
141	8D	c M	CR	M	N	173	AD	-	-	N
142	8E	c N	SO	N	N	174	AE	.	.	N
143	8F	c O	SI	O	N	175	AF	/	/	N
144	90	c P	DLE	P	N	176	B0	∅	∅	N
145	91	c Q	DC1	Q	N	177	B1	1	1	N
146	92	c R	DC2	R	N	178	B2	2	2	N
147	93	c S	DC3	S	N	179	B3	3	3	N
148	94	c T	DC4	T	N	180	B4	4	4	N
149	95	c U	NAK	U	N	181	B5	5	5	N
150	96	c V	SYN	V	N	182	B6	6	6	N
151	97	c W	ETB	W	N	183	B7	7	7	N
152	98	c X	CAN	X	N	184	B8	8	8	N
153	99	c Y	EM	Y	N	185	B9	9	9	N
154	9A	c Z	SUB	Z	N	186	BA	:	:	N
155	9B	Esc	ESC	°	N	187	BB	;	;	N
156	9C	c Ç	FS	Ç	N	188	BC	<	<	N
157	9D	c §	GS	§	N	189	BD	=	=	N
158	9E	c ^	RS	^	N	190	BE	>	>	N
159	9F	c _	US	_	N	191	BF	?	?	N

c X pour Ctrl X.

N pour affichage NORMAL.

**LES CARACTERES ALPHANUMERIQUES  
ET LEURS CODES ASCII ET ECRAN**

Dec	Hex	Caractère			Dec	Hex	Caractère-écran-				
		Clavier	Écran	N			Clavier	//c	II		
192	C0	à	à	N	224	E0	`	`	N	Esp	n
193	C1	A	A	N	225	E1	a	a	N	!	n
194	C2	B	B	N	226	E2	b	b	N	"	n
195	C3	C	C	N	227	E3	c	c	N	£	n
196	C4	D	D	N	228	E4	d	d	N	\$	n
197	C5	E	E	N	229	E5	e	e	N	%	n
198	C6	F	F	N	230	E6	f	f	N	&	n
199	C7	G	G	N	231	E7	g	g	N	'	n
200	C8	H	H	N	232	E8	h	h	N	(	n
201	C9	I	I	N	233	E9	i	i	N	)	n
202	CA	J	J	N	234	EA	j	j	N	*	n
203	CB	K	K	N	235	EB	k	k	N	+	n
204	CC	L	L	N	236	EC	l	l	N	,	n
205	CD	M	M	N	237	ED	m	m	N	-	n
206	CE	N	N	N	238	EE	n	n	N	.	n
207	CF	O	O	N	239	EF	o	o	N	/	n
208	D0	P	P	N	240	F0	p	p	N	Ø	n
209	D1	Q	Q	N	241	F1	q	q	N	1	n
210	D2	R	R	N	242	F2	r	r	N	2	n
211	D3	S	S	N	243	F3	s	s	N	3	n
212	D4	T	T	N	244	F4	t	t	N	4	n
213	D5	U	U	N	245	F5	u	u	N	5	n
214	D6	V	V	N	246	F6	v	v	N	6	n
215	D7	W	W	N	247	F7	w	w	N	7	n
216	D8	X	X	N	248	F8	x	x	N	8	n
217	D9	Y	Y	N	249	F9	y	y	N	9	n
218	DA	Z	Z	N	250	FA	z	z	N	:	n
219	DB	°	°	N	251	FB	é	é	N	;	n
220	DC	ç	ç	N	252	FC	ù	ù	N	<	n
221	DD	§	§	N	253	FD	è	è	N	=	n
222	DE	^	^	N	254	FE	..	..	N	>	n
223	DF	-	-	N	255	FF	DEL	☒	N	?	n

N pour NORMAL en Apple //e (minuscules) et Apple //c

n pour NORMAL en Apple II et PLUS (pas de minuscules sur l'écran).

**Table d'équivalence des caractères français et américains**

Code décimal	35	64	91	92	93	96	123	124	125	126
Code hexadécimal	23	40	5B	5C	5D	60	7B	7C	7D	7E

Caractères français	£	à	°	ç	§	`	é	ù	è	..
Caractères américains	#	@	[	\	]	`	{		}	~

## CONVERSION HEXADECIMALE/DECIMALE

de nombres de 4 chiffres hexadécimaux \$H3 H2 H1 H0

COEFF H3 : H2 : H1 : H0 :

0 : 0 : 0 : 0 : 0 :

1 : 4096 : 256 : 16 : 1 :

2 : 8192 : 512 : 32 : 2 :

3 : 12288 : 768 : 48 : 3 :

4 : 16384 : 1024 : 64 : 4 :

5 : 20480 : 1280 : 80 : 5 :

6 : 24576 : 1536 : 96 : 6 :

7 : 28672 : 1792 : 112 : 7 :

8 : 32768 : 2048 : 128 : 8 :

9 : 36864 : 2304 : 144 : 9 :

A : 40960 : 2560 : 160 : 10 :

B : 45056 : 2816 : 176 : 11 :

C : 49152 : 3072 : 192 : 12 :

D : 53248 : 3328 : 208 : 13 :

E : 57344 : 3584 : 224 : 14 :

F : 61440 : 3840 : 240 : 15 :

CONVERSION HEXADECIMALE/DECIMALE  
 LE NOMBRE DECIMAL EST OBTENU  
 EN FAISANT LA SOMME DES VALEURS  
 PRISES A L'INTERSECTION  
 DE LA LIGNE DU CHIFFRE HEXA  
 ET DE LA COLONNE DE LA POSITION  
 DE CE CHIFFRE DANS LE NOMBRE HEXA

### EXEMPLE

\$AFF6 DEVIENT 40960 (A EN H3)  
 + 3840 (F EN H2)  
 + 240 (F EN H1)  
 + 6 (6 EN H0)

SOIT: 45046

## APPLESOFT

Les messages d'erreur dans un programme en APPLESOFT sont de la forme :

? message ERROR IN numéro de ligne

'message' est le nom de l'erreur.

Le numéro de ligne est celui de l'instruction dans laquelle une erreur a été rencontrée. (Les erreurs ne sont détectées dans un programme qu'au moment de l'exécution des instructions).

Dès l'erreur détectée, l'interpréteur Basic Applesoft provoque l'arrêt du programme et l'affichage du message. Les variables et les instructions ne sont pas modifiées mais le programme ne peut pas se poursuivre. Les compteurs de boucles FOR-NEXT sont mis à zéro et la trace des GOSUB est annulée.

Grâce à l'instruction ONERR GOTO et à un sous-programme de traitement des erreurs (attendues!) un programme peut malgré tout se poursuivre normalement.

Les instructions données en mode immédiat (sans numéro de ligne) peuvent aussi déclencher un message d'erreur, il ne portera pas d'indication de numéro de ligne.

Chaque type d'erreur est associé à un code qui figure à l'adresse décimale 222 (ou \$DE) au moment de l'erreur.

Le numéro de ligne où l'erreur s'est produite figure aux adresses 218 et 219 (ou \$DA, \$DB). La valeur du pointeur TXPTR dans l'instruction erronée figure aux adresses 220 et 221 (ou \$DC, \$DD). La valeur du pointeur du stack au moment de l'erreur est conservée à l'adresse 223 (ou \$DF). Cette information doit être restaurée avant tout traitement d'erreur grâce au sous-programme suivant :

300	68	PLA
301	A8	TAY
302	68	PLA
303	A6 DF	LDX \$DF
305	9A	TXS
306	48	PHA
307	98	TYA
308	48	PHA
309	60	RTS

Le sous-programme est inscriptible en mémoire par les instructions suivantes dans le programme :

Ø POKE 216,0 : POKE 768,104 : POKE 769,168 : POKE 770,104 :  
POKE 771,166 : POKE 772,223 : POKE 773,154 : POKE 774,72 :  
POKE 775,152 : POKE 776,72 : POKE 777,96

A l'adresse décimale 216 figure une indication d'activation (§8Ø) ou de désactivation (§ØØ) de l'instruction ONERR GOTO.

Le schéma de programmation de la prise en compte des erreurs avant l'arrêt du programme est le suivant :

```
Ø Mise en mémoire du sous-programme ci-dessus
1 ONERR GOTO 1ØØØ : activation du système
1Ø Déroulement normal du programme
999 END
1000 CALL 768 : exécution du sous-programme
1010 IF PEEK(222)=5 THEN Prise en compte de l'erreur n° 5
1020 Détection d'autres codes d'erreurs
1030 RESUME pour revenir à l'instruction erronée si nécessaire
```

Le sous-programme qui contrôle le déroulement en cas d'erreur est à l'adresse §D412. Il provoque l'exécution du sous-programme HANDLERR à l'adresse §F2E9 si ONERR a été activé. HANDLERR met en place les mémoires §DA à §DF.

Si ONERR n'a pas été utilisée, alors le sous-programme §D412 arrête l'exécution et affiche le message d'erreur.

Dans l'interpréteur APPLESOFT, la table des messages d'erreur est implantée à partir de l'adresse §D260 et leurs codes correspondent à leur position dans cette table.

```
NEXT WITHOUT FORSYNTAXRETURN WITHOUT GO
SUBOUT OF DATAILLEGAL QUANTITYOVERFLOWOU
T OF MEMORYUNDEF'D STATEMENTBAD SUBSCRIP
TREDIM'D ARRAYDIVISION BY ZEROILLEGAL DI
RECTTYPE MISMATCHSTRING TOO LONGFORMULA
TOO COMPLEXCAN'T CONTINUEUNDEF'D FUNCTIO
N ERROR IN
BREAK
```

## Liste des messages d'erreurs par ordre alphabétique

Code	Message	Origine	Commentaire
107	?BAD SUBSCRIPT (mauvais indice)	DIM	Tentative d'appeler un élément de tableau d'indice supérieur à la limite fournie dans DIM. Exemple : DIM A(15) avec A(20) ou encore avec un nombre d'indices différent de celui spécifié dans DIM. L'applesoft dimensionne automatiquement à 11 les variables indicées non déclarées.
210	CAN'T CONTINUE (on ne peut pas continuer)	CONT	Impossibilité de reprendre l'exécution d'un programme par CONT. En cas d'erreur ou d'insertion ou de modification d'une instruction. Dans certains on peut repartir avec GOTO numéro de ligne.
133	?DIVISION BY ZERO (division par zéro)	/0	Peut venir d'une variable non initialisée à une valeur différente de zéro.
	?EXTRA IGNORED (donnée de trop ignorée)	INPUT	Si les données (séparées par des virgules) sont en nombre supérieur à celui des variables prévues pour les recevoir. Le programme se poursuit pourtant.
191	?FORMULA TOO COMPLEX (formule trop complexe)	IF "chaîne de caractère" THEN	Le test ne peut être demandé plus de 2 fois dans un programme.
149	?ILLEGAL DIRECT (illégal en mode direct)	Mode direct	Les instructions INPUT GET DEF FN et DATA ne sont pas autorisées en mode direct.
53	?ILLEGAL QUANTITY (valeur erronée)	Fonctions maths	Le paramètre donné à une fonction dépasse les limites permises - l'indice d'une variable est négatif - l'argument de LOG est négatif ou nul - l'argument de SQR est négatif. A PUISSANCE B si A est négatif et B n'est pas entier.

Code	Message	Origine	Commentaire
53	?ILLEGAL QUANTITY	MID\$ LEFT\$ RIGHT\$ CHR\$ ASC CALL POKE HIMEM: HPLOT DRAW PLOT,VLIN, HLIN PDL HTAB VTAB SPC TAB( ON..GOTO ON..GOSUB	La longueur ou l'indice de positionnement ne sont pas compris entre 1 et 255. Le code n'est pas compris entre 0 et 255 (bornes incluses). Le caractère est de longueur 0 (vide). L'adresse n'est pas comprise entre -65535 et +65535. L'adresse n'est pas comprise entre -65535 et 65535 ; la valeur n'est pas comprise entre 0 et 255. L'adresse n'est pas comprise entre -65535 et 65535. X,Y<0 ou X>278 et Y>191 X,Y<0 ou X>278 et Y>191 X,Y<0 ou X,Y>39 X<0 ou X>255 X<0 ou X>255 X<0 ou X>24 X<0 ou X>255 X<0 ou X>255 L'index ne doit pas dépasser 255 ou être inférieur à 0. Si la valeur de l'index est nulle ou plus élevée que le nombre de numéros de ligne spécifiés, l'exécution continue à l'instruction suivante.
0	NEXT WITHOUT FOR (NEXT sans FOR correspondant)	FOR,NEXT	Des boucles FOR-NEXT ont été mal imbriquées exemple : FOR X = 1 TO... FOR Y = 1 TO... PRINT X,Y NEXT : NEXT Y (Réécrire NEXT Y : NEXT X) Il manque un FOR pour un NEXT isolé.

Code	Message	Origine	Commentaire
42	?OUT OF DATA (Data épuisées)	READ	Essai d'exécution d'un READ alors que toutes les données du DATA ont déjà été lues. Prévoir de tester un caractère de fin de données ou une variable de comptage ou faire RESTORE pour relire les données au début de DATA.
		RECALL STORE	Ne pas utiliser des variables dont le nom commence par RECALL ou STORE.
77	?OUT OF MEMORY (Mémoire épuisée)	DIM	Ne pas dépasser le nombre maximum d'indices : 88.
		GOSUB	Ne peut gérer plus de 24 niveaux d'appels imbriqués.
		HIMEM: LOMEM:	Ne pas la fixer trop basse Ne pas la fixer trop haute ou inférieure à la valeur actuelle.
66	?OVERFLOW ERROR (dépassement de capacité)	Nombre réel	Le programme est trop grand ou les variables sont trop nombreuses. Résultat supérieur à 1.7E38 (Un nombre réel est mémorisé avec 1 octet d'exposant et 4 octets de mantisse. Si le résultat est inférieur à 2.9E-39, il équivaut à 0 sans message d'erreur.
		STR\$	Si le nombre à convertir en chaîne de caractères est trop grand.
		VAL	Si la valeur absolue du nombre cherché est supérieure à 1E38 ou si le nombre contient plus de 38 chiffres (dont les zéros les plus à droite).

Code	Message	Origine	Commentaire
120	?REDIM'D ARRAY (tableau redimensionné)	DIM	Un même tableau ne peut être dimensionné deux fois. (On a repassé deux fois sur l'instruction DIM).
	?REENTER (refaire l'entrée de données)	INPUT	On a fourni une quantité alphanumérique ; il faut reprendre en redonnant toutes les valeurs numériques attendues par l'instruction INPUT.
22	?RETURN WITHOUT GOSUB (retour sans GOSUB)	RETURN	Un sous-programme a été placé après la fin logique du programme où END a été oublié.  Dans le traitement d'une erreur, reprendre dans un sous-programme sans exécuter GOSUB.
176	?STRING TOO LONG (chaîne de caractères trop longue)	X\$  LEN VAL  PRINT	Ne pas créer une chaîne par concaténation dont la longueur dépasse 255, si l'argument est une chaîne de longueur totale supérieure à 255.  A\$+B\$ a plus de 255 caractères (écrire PRINT A\$B\$)
16	?SYNTAX (erreur de syntaxe)	ASC  CONT INPUT	Instruction incompréhensible pour l'interpréteur APPLESOFT. - parenthèses non appariées - caractères illégaux - mauvaise ponctuation - faute d'orthographe dans un mot clé.  Sur "CTRL @" ou CHR\$(0)  Si une entrée de donnée en INPUT est interrompue par 'CTRL C' et que CONT est essayé pour repartir.
16	?SYNTAX (erreur de syntaxe)	DATA	Une chaîne de caractères contenant ? n'est pas acceptée.

Code	Message	Origine	Commentaire
16	?SYNTAX	DEL	Doit être suivi de 2 numéros de ligne dans l'ordre croissant
		FOR..NEXT	Ne pas utiliser une variable de type entier (%) comme indice de boucle.
		HGR HGRZ TEXT	Ne pas utiliser ces mots-clés comme premières lettres d'un nom de variable (Ils seront exécutés avant affichage de l'erreur).
		IF..THEN	Il manque THEN avec le IF correspondant.
		LIST, Q	Affiche le programme complet puis le message SYNTAX.
		RECALL STORE SHLOAD	Ne pas utiliser ces mots-clés comme premières lettres d'un nom de variable
		RESUME	Elle est rencontrée avant qu'une erreur se soit produite. Peut être une erreur fatale.
		N° d'instruction incorrect	Si la lettre O est tapée au lieu du chiffre 0 ou la lettre I au lieu du chiffre 1.
163	?TYPE MISMATCH (désaccord entre numérique et alpha-numérique)	LET MID\$ LEFT\$ RIGHT\$	- Une variable chaîne ne peut recevoir une valeur numérique et vice-versa - erreur de type d'arguments.
224	?UNDEF'D FUNCTION (fonction non définie)		Référence à une fonction pour laquelle il n'existe pas d'instruction DEF FN préalable
90	?UNDEF'D STATEMENT	GOTO GOSUB ON. GOTO RUN THEN	Renvoient à un numéro de ligne inexistant.

### MESSAGES D'ERREUR CONCERNANT LES FICHIERS DOS 3.3

Dans le système d'exploitation des disquettes chargé en MEV (dans une configuration de 48K), la table des messages d'erreurs est implantée à partir de l'adresse \$A971. Le premier message est 'Return', 'Bell', 'Return'. Les suivants sont :

```
LANGUAGE NOT AVAILABLERANGE ERRORWRI
TE PROTECTEDEND OF DATAFILE NOT FOUNDVOL
UME MISMATCHI/O ERRORDISK FULLFILE LOCKE
DSYNTAX ERRORNO BUFFERS AVAILABLEFILE TY
PE MISMATCHPROGRAM TOO LARGENOT DIRECT C
OMMAND
```

Dans la zone suivante \$AA3F à \$AA4F, sont enregistrées les positions du début de chaque message dans la table des messages précédents :

Ø	3	25	25	36	51	62	76	91	100	109	120	132	152	170	187	Dec
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Code
				\$24	\$33											Hexa

*Exemple : le message 'WRITE PROTECTED' est le 4ème de la liste, son code d'erreur est 4 et le texte est mémorisé de l'adresse \$A971+\$24 à l'adresse \$A971+\$32.*

Cette analyse permet de traduire en français les messages d'erreur envoyés par le système d'exploitation des disquettes. Ne vous en privez pas !

**MESSAGES D'ERREUR FICHIERS SED**  
(ordre alphabétique) DOS 3.3

Code	Message	Origine	Cause
9	DISK FULL (disquette pleine)	SAVE WRITE	Le répertoire arrive à sa limite où tous les secteurs sont utilisés.
5	END OF DATA (fin des données)	INPUT	Les données sont insuffisantes pour satisfaire l'instruction INPUT.
		APPEND READ	Après cette instruction seule l'instruction WRITE est autorisée.
		POSITION READ	La position atteinte ne correspond à aucune donnée enregistrée.
		EXEC F,Rr	Si r correspond au 2ème champ <i>après</i> la fin du fichier !!
		READ F,Rr	Si r correspond à un enregistrement non encore effectué (codé Ø).
10	FILE LOCKED (fichier ou programme verrouillé)	SAVE DELETE BSAVE WRITE	Un fichier comportant une astérisque sur le CATALOG ne peut être modifié en ré-écriture (sauf avec APPEND).
6	FILE NOT FOUND (fichier inconnu)	LOAD RUN BLOAD BRUN DELETE	Le fichier demandé n'existe pas sur la disquette. Vérifiez l'orthographe de son nom.
13	FILE TYPE MISMATCH (désaccord sur le type du fichier)	LOAD BLOAD RUN BRUN	Un fichier de type T ou B ne peut être appelé par LOAD ou RUN et un fichier de type I ou A ne peut être appelé par BLOAD ou BRUN.
13	FILE TYPE MISMATCH (désaccord sur le type de fichier)	OPEN READ POSITION WRITE APPEND EXEC CLOSE	Ces commandes ne sont opérationnelles que sur un fichier de <i>données</i> (de type T).

Code	Message	Origine	Cause
		CHAIN	Un programme en Basic Applesoft ne peut être 'chaîné' par cette seule commande qui ne concerne que les programmes en Basic Integer.
8	I/O ERROR (erreur d'entrée/ sortie)	Toute commande	- lecteur sans disquette - n° de connecteur (sans contrôleur) - disquette abîmée - disquette non initialisée - porte du lecteur ouverte
		VERIFY	S'il y a une erreur après vérification qu'un fichier est correctement ou mal enregistré.
1	LANGUAGE NOT AVAILABLE (interpréteur Basic absent du système)	LOAD FP INT	Un programme en Basic ne peut être exécuté sans que l'interpréteur soit présent.
		APPLE][PLUS	N'a pas d'interpréteur BASIC INTEGER en standard.
		CARTE LANGAGE	Si la carte-mère contient en MEM un interpréteur, la carte langage pourra être chargée avec l'autre.
12	NO BUFFERS AVAILABLE (trop de fichiers ouverts en MEV)	MAXFILES n	Le nombre maximum est 16 (le système en utilise 1 pour chaque commande). Le nombre par défaut est 3.
15	NOT DIRECT COMMAND (commande directe illégal)	OPEN READ WRITE APPEND POSITION	Ne pas les utiliser en mode direct. - <i>Ecrire un programme</i> contenant ces commandes dans un PRINT.
14	PROGRAM TOO LARGE (programme trop grand)	LOAD RUN	Le HIMEM est trop bas (le SED compare le nombre de secteurs du programme avec l'octet de poids fort de HIMEM).

Code	Message	Origine	Cause
2,3	RANGE ERROR (valeur erronée)	V D S L R B A MAXFILES	Mn-Max Ø-254 Ø-2 1-7 1-32767 Ø-32767 Ø-32767 Ø-65535 1-16 Nombre de fichiers ouverts
11	SYNTAX ERROR (erreur de syntaxe dans une commande du SED)	INT EXEC  Aa Ll IN#S PR#s	Commande sans paramètres, instruction BASIC non vali- de a ni négatif l ni > 65535 s ne peut être supérieur à 7.
7	VOLUME MISMATCH (désaccord de nu- méros de volume)	V	Le volume de la disquette courante est différent de celui de la disquette de- mandée. Si la demande est faite avec VØ, la détection de volume ne sera pas faite.
4	WRITE PROTECTED (protection en écriture)	L'encoche recouverte, les fichiers ne seront accessibles qu'en lecture.  CHAIN	La disquette est peut-être placée à l'envers. La disquette SYSTEM MASTER est toujours protégée.  Un programme en Basic Applesoft ne peut être 'chaîné' par cette seule commande qui ne concerne que les programmes en Basic Integer.
8	I/O ERROR (erreur d'entrée/ sortie)	Toute commande	- lecteur sans disquette - n° de connecteur (sans contrôleur) - disquette abîmée - disquette non initialisée - porte du lecteur ouverte

MESSAGES D'ERREUR FICHIERS SED - DOS 3.3

Code	Message	Origine	Cause
		VERIFY	S'il y a une erreur après vérification qu'un fichier est correctement ou mal enregistré.
1	LANGUAGE NOT AVAILABLE (interpréteur Basic absent du système)	LOAD FP INT	Un programme en Basic ne peut être exécuté sans que l'interpréteur soit présent.
12	NO BUFFERS AVAILABLE (trop de fichiers ouverts en MEV)	MAXFILES n	Le nombre maximum est 16 (le système en utilise 1 pour chaque commande). Le nombre par défaut est 3.
15	NOT DIRECT COMMAND (commande directe illégale)	OPEN READ WRITE APPEND POSITION	Ne pas les utiliser en mode direct. - <i>Ecrire un programme</i> contenant ces commandes dans un PRINT.
14	PROGRAM TOO LARGE (programme trop grand)	LOAD RUN	Le HIMEM est trop bas (le SED compare le nombre de secteurs du programme avec l'octet de poids fort de HIMEM).

Liste par code croissant.

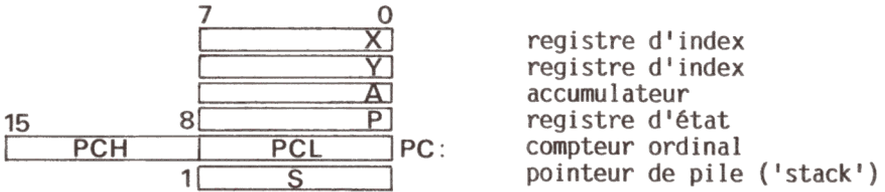
Code	Message	Cause
2	<b>RANGE ERROR</b> (valeur erronée)	Les paramètres des commandes ont des limites : S N° de connecteur 1-7 D N° de lecteur 1-2 F Nombre de champs Ø-65535 R N° d'enregistrement Ø- B N° d'octet Ø- A Adresse en MEV Ø-65535 L Longueur en octets Ø-65535 E Adresse en MEV Ø-65535
3	<b>NO DEVICE CONNECTED</b> (pas de périphérique)	Le périphérique appelé n'est pas branché.
4	<b>WRITE PROTECTED</b> (protection en écriture)	Si l'encoche de la disquette est recouverte, les fichiers sont protégés en écriture mais non en lecture.
5	<b>END OF DATA</b> (épuisement des données)	Le pointeur est hors du fichier. Voir position et READ.
6,7	<b>PATH NOT FOUND</b> (fichier introuvable)	Le nom d'accès est incomplet ou la disquette n'est pas la bonne.
8	<b>I/O ERROR</b> (erreur d'E/S)	Le lecteur est mal fermé ou ne contient pas de disquette ou la disquette est vierge ou formatée en DOS 3.2.
9	<b>DISK FULL</b> (disquette pleine)	La disquette est saturée de fichiers (51 par répertoire) ou ne dispose plus de blocs libres.
10	<b>FILE LOCKED</b> (fichier verrouillé)	Le fichier est protégé donc on n'a pas le droit d'écrire dessus.
11	<b>INVALID OPTION</b> (option non valide)	L'option n'est pas disponible avec cette commande.
12	<b>NO BUFFERS AVAILABLE</b> (pas de zones-tampons disponibles)	La mémoire vive est saturée, elle ne peut ouvrir que huit fichiers ; de plus, les commandes CAT, APPEND, EXEC en utilisent aussi.
13	<b>FILE TYPE MISMATCH</b> (type de fichier incompatible)	La commande n'est pas faite pour ce type de fichier.

**MESSAGES D'ERREUR DU PRODOS**

<i>Code</i>	<i>Message</i>	<i>Cause</i>
14	<b>PROGRAM TOO LARGE</b> (programme trop grand)	La MEV est saturée.
15	<b>NOT DIRECT COMMAND</b> (commande non directe)	Certaines commandes ne fonctionnent que dans un programme en Basic.
16	<b>SYNTAX ERROR</b>	Erreur de syntaxe dans la commande.
17	<b>DIRECTORY FULL</b>	Le répertoire est saturé.
18	<b>FILE NOT OPEN</b>	Le fichier n'a pas été ouvert.
19	<b>DUPLICATE FILENAME</b> (nom de fichier en double)	Les commandes CREATE et RENAME vérifient que le nouveau fichier n'existe pas déjà au répertoire.
20	<b>FILE BUSY</b> (fichier occupé)	On ne peut pas effacer ou renommer ou cataloguer un fichier déjà ouvert.
21	<b>FILE(S) STILL OPEN</b> (fichiers encore ouverts)	Au cours d'une interruption par 'Ctrl C', des fichiers n'avaient pas été encore fermés.

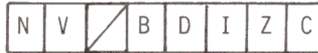
# LANGAGE MACHINE

## REGISTRES INTERNES DU 65C02



### Détail du registre d'état P du microprocesseur

bit : 7 6 5 4 3 2 1 0



- |   |                     |   |                          |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| N | signe               | D | mode décimal             |
| V | débordement         | I | inhibition interruptions |
| 5 | inutilisé           | Z | résultat nul             |
| B | indicateur de BReaK | C | retenue                  |

- ADC** : Addition avec retenue (Add with Carry) :  $A \leftarrow A + M + C$  ; on ajoute à l'accumulateur le contenu de la mémoire spécifiée plus le bit C de retenue ; opère en mode binaire ou décimal ; agit sur N, V, Z, C.
- AND** : ET logique :  $A \leftarrow A \wedge M$  ; fait l'opération bit à bit en accumulateur et mémoire ; agit sur N et Z.
- ASL** : Décalage à gauche (Arithmetic Shift Left) ;  $C \leftarrow \boxed{\leftarrow} \emptyset$  ; décale à gauche l'accumulateur ou une mémoire ; agit sur N, Z, C.
- BCC** : Branchement si pas de retenue (Branch on Carry Clear) ; si le bit  $C=\emptyset$ , on saute à l'instruction indiquée, sinon on continue en séquence.
- BCS** : Branchement si retenue (Branch on Carry Set) ; si le bit  $C=1$ , on saute à l'instruction indiquée ; sinon, on continue en séquence.
- BEQ** : Branchement si le résultat est nul (Branch on Equal) ; si le bit  $Z=1$  (c'est-à-dire si le dernier résultat est  $\emptyset$  ou si la comparaison a donné l'égalité), on saute à l'instruction indiquée ; sinon, on continue en séquence.
- BIT** : Test de bits (BIT Test)  $Z \leftarrow \overline{\sum A_i \wedge M_i}$ ,  $N \leftarrow M_7$ ,  $V \leftarrow M_6$  ; effectue le ET virtuel de l'accumulateur et de la mémoire spécifiée et positionne Z en conséquence ; en outre, les bits 7 et 6 sont copiés respectivement dans N et V sauf en mode immédiat.
- BMI** : Branchement si négatif (Branch on MINus) ; si le bit  $N=1$ , on saute à l'instruction indiquée, sinon, on continue en séquence.
- BNE** : Branchement si non égal à  $\emptyset$  (Branch on Not Equal) ; si le bit  $Z=\emptyset$  (c'est-à-dire si le dernier résultat est différent de zéro ou si la dernière comparaison n'a pas donné l'égalité), on saute à l'instruction indiquée, sinon on continue en séquence.
- BPL** : Branchement si positif ou nul (Branch if PLus) ; si le bit  $N=\emptyset$ , on saute à l'instruction indiquée, sinon on continue en séquence.
- BRA** : Branchement inconditionnel (Branch Relative Always) ; on saute à l'adresse indiquée sans condition.
- BRK** : Interruption logicielle (BREak) ; met les bit B et I à 1 et simule une interruption (saut à l'adresse contenue en FFFF, FFFE).
- BVC** : Branchement si pas de débordement (Branch on Overflow Clear) ; si le bit  $V=\emptyset$ , on saute à l'instruction indiquée, sinon on continue en séquence.

- BVS** : Branchement si débordement (Branch on Overflow Set) ; si le bit V=1, on saute à l'instruction indiquée, sinon on continue en séquence.
- CLC** : Annuler la retenue (CLear Carry) ; force à 0 le bit C de retenue.
- CLD** : Annuler le mode décimal (CLear Decimal mode) ; force à 0 le bit D pour mettre l'unité arithmétique en fonctionnement binaire.
- CLI** : Autoriser les interruptions (CLear Interrupt Inhibit flag) ; force à 0 le bit d'inhibition des interruptions.
- CLV** : Annuler l'indicateur de débordement (CLear oVerflow flag) ; force à 0 le bit V.
- CMP** : Comparer avec l'accumulateur (ComParE with accumulator) ; A - M ; effectue la soustraction virtuelle : registre A - mémoire et positionne les indicateurs N, Z et C en conséquence.
- CPX** : Comparer avec X (ComParE with X) ; X - M ; effectue la soustraction virtuelle : registre X - mémoire et positionne les indicateurs N, Z et C en conséquence.
- CPY** : Comparer avec Y (ComParE with Y) ; Y - M ; effectue la soustraction virtuelle : registre Y - mémoire et positionne les indicateurs N, Z et C en conséquence.
- DEA** : Décrémenter l'accumulateur (DEcrement Accumulator) ;  $A \leftarrow A - 1$  ; diminue de 1 le contenu de l'accumulateur ; agit sur N et Z.
- DEC** : Décrémenter en mémoire (DEcrement Memory) ;  $M \leftarrow M - 1$  ; diminue de 1 le contenu de la mémoire indiquée ; agit sur N et Z.
- DEX** : Décrémenter X (DEcrement X) ;  $X \leftarrow X - 1$  ; diminue de 1 le contenu du registre X ; agit sur N et Z.
- DEY** : Décrémenter Y (DEcrement Y) ;  $Y \leftarrow Y - 1$  ; diminue de 1 le contenu du registre Y et agit sur N et Z.
- EOR** : OU exclusif (Exclusive OR) ; effectue le OU exclusif entre l'accumulateur et la mémoire indiquée ; agit sur N et Z.
- INA** : Incrémenter l'accumulateur (Increment Accumulator) ; augmente de 1 le contenu de l'accumulateur et agit sur N et Z.
- INC** : Incrémenter en mémoire (INcrement Memory) ; augmente de 1 le contenu de la mémoire indiquée et agit sur N et Z.
- INX** : Incrémenter X (INcrement X) ; augmente de 1 le contenu de X et agit sur N et Z.

## JEU D'INSTRUCTIONS DU 65C02

- INY** : Incréments Y (INcrement Y) ; augmente de 1 le contenu de Y et agit sur N et Z.
- JMP** : Saut inconditionnel (JuMP) ; PC adresse ; saute à l'adresse indiquée.
- JSR** : Appel d'un sous-programme (Jump to Sub-Routine) ; PC ↓ ; PC ← adresse ; sauve PC dans la pile (adresse de retour) puis saute à l'adresse indiquée.
- LDA** : Charger l'accumulateur (LOad Accumulator) ; A ← M ; met dans l'accumulateur le contenu de la mémoire spécifiée et agit sur N et Z.
- LDX** : Charge le registre X (LOad X register) ; X ← M ; met dans le registre X le contenu de la mémoire spécifiée et agit sur N et Z.
- LDY** : Charge le registre Y (LOad Y register) ; Y ← M ; met dans le registre Y le contenu de la mémoire spécifiée et agit sur N et Z.
- LSR** : Décalage à droite (Logical Shift Right) ; décale d'un bit vers la droite l'accumulateur ou une mémoire ; agit sur N, Z et C. Ø C.
- NOP** : Pas d'opération (No Operation) PC ← PC + 1 ; instruction muette s'exécutant en deux cycles.
- ORA** : OU inclusif (OR Accumulator) A ← A v M ; effectue le OU inclusif entre l'accumulateur et la mémoire indiquée ; agit sur N et Z.
- PHA** : Empiler A (Push A) A ↓ : (S) ← A ; S ← S - 1 ; met l'accumulateur en haut de la pile et met à jour le pointeur de pile.
- PHP** : Empiler P (PusH Processor status register) ; P ↓ : (S) ← P ; S ← S - 1 ; met le registre P en haut de la pile et met à jour le pointeur de pile.
- PHX** : Empiler X (PusH X). X ↓ : (S) ← X ; S ← S - 1 ; met le registre X au sommet de la pile et met à jour le pointeur de pile.
- PHY** : Empiler Y (PuH Y). Y ↓ : (S) ← Y ; S ← S - 1 ; met le registre Y au sommet de la pile et met à jour le pointeur de pile ; affecte N et Z.
- PLA** : Dépiler A (PulL A) ; A ↑ : S ← S + 1 ; A ← (S) ; met à jour le pointeur de pile et transfère vers A le contenu du haut de la pile ; affecte N et Z.
- PLP** : Dépiler P (PulL Processor status register) P ↑ : S ← S + 1 ; P ← (S) ; met à jour le pointeur de pile et transfère le contenu du haut de la pile dans P ; affecte tous les indicateurs.

- PLX** : Dépiler vers X (Pull X register from stack) ;  $X \uparrow : S \leftarrow S + 1 : X \leftarrow (S)$  ; met à jour le pointeur de pile et transfère vers le registre X le contenu du sommet de la pile.
- PLY** : Dépiler vers Y (Pull Y register from stack) ;  $Y \uparrow : S \leftarrow S + 1 : Y \leftarrow (S)$  ; met à jour le sommet de la pile et transfère vers le registre Y le contenu du sommet de la pile.
- ROL** : Rotation à gauche (Rotate Left) ; décale d'un bit sur la gauche l'accumulateur ou une mémoire ; l'ancienne valeur du bit C rentre par la droite tandis que l'ancien bit 7 qui sort par la gauche vient remplacer C ; affecte N, Z et C.
- ROR** : Rotation à droite (ROtate Right) ; décale d'un bit à droite l'accumulateur ou une mémoire ; l'ancienne valeur du bit C rentre par la gauche tandis que l'ancien bit 0 qui sort par la droite vient remplacer C ; affecte N, Z et C.
- RTI** : Retour d'interruption (ReTurn from Interrupt)  $P \uparrow ; PC \uparrow$  ; retour du sous-programme d'interruption ; récupère sur la pile le PC et P qui y avaient été sauvés par le mécanisme d'interruption.
- RTS** : Retour de sous-programme (ReTurn from Sub-routine)  $PC \uparrow$  ; récupère sur la pile l'ancien PC qui y avait été sauvé par le dernier JSR.
- SBC** : Soustraire avec retenue (Substract with Carry) ;  $A \leftarrow A - M - C$  ; on soustrait à l'accumulateur la mémoire spécifiée et aussi l'opposé du bit de retenue (l'emprunt) ; opère en mode binaire ou décimal et agit sur N, V, Z et C.
- SEC** : Mettre à 1 la retenue (SEt Carry flag) ; force à 1 le bit C.
- SED** : Mettre à 1 le mode décimal (SEt Decimal mode) ; force à 1 le bit D (influe donc sur ADC et SBC).
- SÉI** : Masquer les interruptions (SEt Interrupt inhibit flag) ; force à 1 le bit I.
- STA** : Ranger l'accumulateur (STore Accumulator)  $M \leftarrow A$  ; transfère le contenu de l'accumulateur dans la mémoire spécifiée.
- STX** : Ranger le registre X (STore X register)  $M \leftarrow X$  ; transfère le contenu du registre X dans la mémoire indiquée.
- STY** : Ranger le registre Y (STore Y register)  $M \leftarrow Y$  ; transfère le contenu du registre Y dans la mémoire indiquée.
- STZ** : Met à zéro (Store Zero)  $M \leftarrow \emptyset$  ; donne un contenu nul à la mémoire indiquée.
- TAX** : Transférer A dans X ;  $X \leftarrow A$  ; agit sur N et Z.
- TAY** : Transférer A dans Y ;  $Y \leftarrow A$  ; agit sur N et Z.

## *JEU D'INSTRUCTIONS DU 65C02*

- TRB** : Tester et mettre à zéro des bits de mémoire à l'aide de l'accumulateur (Test and Reset memory Bits with accumulator).  $M \leftarrow \bar{A} \wedge M$  ; les bits 6 et 7 de la mémoire indiquée sont copiés en V et N, puis les bits à 1 dans l'accumulateur remettent à zéro les bits correspondant dans la mémoire M ; l'indicateur Z sera modifié en conséquence.
- TSB** : Tester et mettre à un des bits de mémoire à l'aide de l'accumulateur (Test and Set memory Bits with accumulator) ; les bits 6 et 7 de la mémoire indiquée sont copiés en V et N, puis les bits à 1 dans l'accumulateur mettent à un les bits correspondants dans la mémoire M ; l'indicateur Z est modifié en conséquence.
- TSX** : Transférer S dans X ;  $X \leftarrow S$  ; agit sur N et Z.
- TXA** : Transférer X dans A ;  $A \leftarrow X$  ; agit sur N et Z.
- TXS** : Transférer X dans S ;  $S \leftarrow X$  ; n'agit pas sur les indicateurs.
- TYA** : Transférer Y dans A ;  $A \leftarrow Y$  ; agit sur N et Z.

Tableau de désassemblage

A partir d'un code à deux chiffres hexadécimaux H1H0, ce tableau permet de trouver le code mnémonique et le mode d'adressage de l'instruction correspondante. *Exemple* : A9 → LDA Imm (ligne A, colonne 9). S'il n'y a pas de mode d'adressage, cela veut dire qu'il est inhérent ou relatif.

Le symbole ° signale une instruction propre au 65C02.

H1	H0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	BRK	ORA ind,X			TSB° pgz	ORA pgz	ASL pgz		PHP	ORA imm	ASL A		TSB° abs	ORA abs	ASL abs	
1	1	BPL	ORA ind,Y	ORA° (pgz)		TRB° pgz	ORA pgz,X	ASL pgz,X		CLC	ORA abs,Y	INA° A		TRB° abs	ORA abs,X	ASL abs,X	
2	2	JSR abs	AND ind,X			BIT pgz	AND pgz	ROL pgz		PLP	AND imm	ROL A		BIT abs	AND abs	ROL abs	
3	3	BMI	AND ind,Y	AND° (pgz)		BIT° pgz,X	AND pgz,X	ROL pgz,X		SEC	AND abs,Y	DEA° A		BIT° abs,X	AND abs,X	ROL abs,X	
4	4	RTI	EOR ind,X				EOR pgz	LSR pgz		PHA	EOR imm	LSR A		JMP abs	EOR abs	LSR abs	
5	5	BVC	EOR ind,Y	EOR° (pgz)			EOR pgz,X	LSR pgz,X		CLI	EOR abs,Y	PHY°			EOR abs,X	LSR abs,X	
6	6	RTS	ADC ind,X			STZ° pgz	ADC pgz	ROR pgz		PLA	ADC imm	ROR A		JMP (abs)	ADC abs	ROR abs	
7	7	BVS	ADC ind,Y	ADC° (pgz)		STZ° pgz,X	ADC pgz,X	ROR pgz,X		SEI	ADC abs,Y	PLY°		JMP° abs (ind,X)	ADC abs,X	ROR abs,X	
8	8	BRA°	STA ind,X			STY pgz	STA pgz	STX pgz		DEY	BIT° imm	TXA		STY abs	STA abs	STX abs	
9	9	BCC	STA ind,Y	STA° (pgz)		STY pgz,X	STA pgz,X	STX pgz,Y		TYA	STA abs,Y	TXS		STZ° abs	STA abs,X	STZ° abs,X	
A	A	LDY imm	LDA ind,X	LDX imm		LDY pgz	LDA pgz	LDX pgz		TAY	LDA imm	TAX		LDY abs	LDA abs	LDX abs	
B	B	BCS	LDA ind,Y	LDA° (pgz)		LDY pgz,X	LDA pgz,X	LDX pgz,Y		CLV	LDA abs,Y	TSX		LDY abs,X	LDA abs,X	LDX abs,X	
C	C	CPY imm	CMP ind,X			CPY pgz	CMP pgz	DEC pgz		INY	CMP imm	DEX		CPY abs	CMP abs	DEC abs	
D	D	BNE	CMP ind,Y	CMP° (pgz)			CMP pgz,X	DEC pgz,X		CLD	CMP abs,Y	PHX°			CMP abs,X	DEC abs,X	
E	E	CPX imm	SBC ind,X			CPX pgz	SBC pgz	INC pgz		INX	SBC imm	NOP		CPX abs	SBC abs	INC abs	
F	F	BEQ	SBC ind,Y	SBC° (pgz)			SBC pgz,X	INC pgz,X		SED	SBC abs,Y	PLX°			SBC abs,X	INC abs,X	

Tableau d'assemblage des instructions suivant le mode d'adressage

Chaque case du tableau contient le code de l'instruction et le nombre de cycles nécessaires à l'exécution de l'instruction.

Mnémono	Mode d'adressage	Imm	Abs	Pgs	Acc	Inh	(ind, X)	(ind ,Y)
	Nombre d'octets	2	3	2	1	1	2	2
	Instructions							
A D C	A←A+M+C (1,3)	69 2	6D 4	65 3			61 6	71 5
A N D	A←A∧M (1)	29 2	2D 4	25 3			21 6	31 5
A S L	C ← [ 7 ← 0 ] ← 0		0E 6	06 5	0A 2			
B C C	Br t si C=0 (2)							
B C S	Br t si C=1 (2)							
B E Q	Br t si Z=1 (2)							
B I T	A∧M (4,5)	89 2	2C 4	24 3				
B M I	Br t si N=1 (2)							
B N E	Br t si Z=0 (2)							
B P L	Br t si N=0 (2)							
B R A	Br t Incond. (2)							
B R K	Arrêt					00 7		
B V C	Br t si V=0 (2)							
B V S	Br t si V=1 (2)							
C L C	0→C					18 2		
C L D	0→D					D8 2		
C L I	0→1					58 2		
C L V	0→V					B8 2		
C M P	A-M	C9 2	CD 4	C5 3			C1 6	D1 5
C P X	X-M	E0 2	EC 4	E4 3				
C P Y	Y-M	C0 2	CC 4	C4 3				
D E A	A←A - 1				3A 2			
D E C	M←M - 1		CE 6	C6 5				
D E X	X←X - 1					CA 2		
D E Y	Y←Y - 1					88 2		
E O R	A←A ⊕ M	49 2	4D 4	45 3			41 6	51 5
I N A	A←A + 1				1A 2			
I N C	M←M + 1		EE 6	E6 5				
I N X	X←X + 1					E8 2		
I N Y	Y←Y + &					C8 2		
J M P	Saut incond.		4C 3					
J S R	Saut à sous-pg.		20 6					
L D A	A←M (1)	A9 2	AD 4	A5 3			A1 6	B1 5
L D X	X←M (1)	A2 2	AE 4	A6 3				
L D Y	Y←M (1)	A0 2	AC 4	A4 3				

Mnémo	Mode d'adressage	Imm	Abs	Pgz	Acc	Inh	(ind, X)	(ind, ,Y)
	Nombre d'octets	2	3	2	1	1	2	2
	Instructions							
L S R	$\emptyset \rightarrow [7 \ \emptyset] \rightarrow [C] (1)$		4E 6	46 5	4A 2			
N O P	PC ← PC + 1					EA 2		
O R A	A ← A v M	09 2	0D 4	05 3			01 6	11 5
P H A	Ms ← A, S ← S-1					48 3		
P H P	Ms ← P, S ← S-1					08 3		
P H X	Ms ← X, S ← S-1					DA 3		
P H Y	Ms ← Y, S ← S-1					5A 3		
P L A	S ← S+1, A ← Ms					68 4		
P L P	S ← S+1, P ← Ms					28 A		
P L X	S ← S+1, X ← Ms					FA 4		
P L Y	S ← S+1, Y ← Ms					7A 4		
R O L	$[7 \ \emptyset] \leftarrow [C] (1)$		2E 6	26 5	2A 2			
R O R	$[C] \rightarrow [7 \ \emptyset] (1)$		6E 6	66 5	6A 2			
R T I	Retour Interrup.					40 6		
R T S	Retour sous-pg.					60 6		
S B C	A ← A-M- $\bar{C}$ (1,3)	E9 2	ED 4	E5 3			E1 6	F1 5
S E C	C ← 1					38 2		
S E D	D ← 1					F8 2		
S E I	I ← 1					78 2		
S T A	M ← A		8D 4	85 3			81 6	91 6
S T X	M ← X		8E 4	86 3				
S T Y	M ← Y		8C 4	84 3				
S T Z	M ← 00		9C 4	64 3				
T A X	X ← A					AA 2		
T A Y	Y ← A					A8 2		
T R B	M ← $\bar{A} \Delta M$ (4)		1C 6	14 5				
T S B	M ← A v M (4)		0C 6	04 5				
T S X	X ← S					BA 2		
T X A	A ← X					8A 2		
T X S	S ← X					9A 2		
T Y A	A ← Y					98 2		

**Notes** (voir abréviations page 83)

- (1) Ajouter 1 au nombre de cycles si changement de page.
- (2) Ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement aboutit dans la même page.  
Ajouter 2 au nombre de cycles si le branchement aboutit dans une autre page.
- (3) Ajouter 1 au nombre de cycles si en mode décimal.
- (4) V est rendu égal au bit 6 de la mémoire avant l'exécution.  
N est rendu égal au bit 7 de la mémoire avant l'exécution.
- (5) Le mode d'adressage immédiat de l'instruction BIT ne change pas V et N.

JEU D'INSTRUCTIONS DU 65C02

Mnémo	Mode Adressage	Pgz, X	Pgz, Y	Abs, X	Abs, Y	Rel	(Abs)	Abs (i, x)	(Zpg)
	Nombre octets	2	2	3	3	2	2	3	2
	Reg P 76543210 NV BDIZC								
A D C	NV....ZC	75 4		7D 4	79 4				72 5
A N D	N....Z.	35 4		3D 4	39 4				32 5
A S L	N....ZC	16 6		1E 6					
B C C	.....					90 2			
B C S	.....					B0 2			
B E Q	.....					F0 2			
B I T	76....Z.	34 4		3C 4					
B M I	.....					30 2			
B N E	.....					D0 2			
B P L	.....					10 2			
B R A	.....					80 2			
B R K	...1.1..								
B V C	.....					50 2			
B V S	.....					70 2			
C L C	.....0								
C L D	...0...								
C L I	.....0..								
C L V	.0.....								
C M P	N....ZC	D5 4		DD 4	D9 4				D2 5
C P X	N....ZC								
C P Y	N....ZC								
D E A	N....Z.								
D E C	N....Z.	D6 6		DE 6					
D E X	N....Z.								
D E Y	N....Z.								
E O R	N....Z.	55 4		5D 4	59 4				52 5
I N A	N....Z.								
I N C	N....Z.	F6 6		FE 6					
I N X	N....Z.								
I N Y	N....Z								
J M P	.....						6C 3	7C 3	
J S R	.....								
L D A	N....Z.	B5 4		BD 4	B9 4				B2 5
L D X	N....Z.		B6 4		BE 4				
L D Y	N....Z.	B4 4		BC 4					
L S R	0....ZC	56 6		5E 6					
N O P	.....								

Mnémo	Mode Adressage	Pgz, X	Pgz, Y	Abs, X	Abs, Y	Rel	(Abs)	Abs (i, x)	(Zpg)
	Nombre octets	2	2	3	3	2	2	3	2
	Reg P								
	76543210								
	NV BDI ZC								
ORA	N.....Z.	15 4		1D 4					12 5
PHA	.....								
PHP	.....								
PHX	.....								
PHY	.....								
PLA	N.....Z.								
PLP	NV.1DI ZC								
PLX	N.....Z.								
PLY	N.....Z.								
ROL	N.....ZC	36 6		3E 6					
ROR	N.....ZC	76 6		7E 6					
RTI	NV.1DI ZC								
RTS	.....								
SBC	NV...ZC	F5 4		FD 4	F9 4				F2 5
SEC	.....1								
SED	....1..								
SEI	....1..								
STA	.....	95 4		9D 5	99 5				92 5
STX	.....		96 4						
STY	.....	94 4							
STZ	.....	74 4		9E 5					
TAX	N.....Z.								
TAY	N.....Z.								
TRB	.....Z.								
TSB	.....Z.								
TSX	N.....Z.								
TXA	N.....Z.								
TXS	.....								
TYA	N.....Z.								

**Abréviations**

X	Registre d'index X	+	Addition	6	Bit 6 de la mémoire
Y	Registre d'index Y	-	Soustraction	7	Bit 7 de la mémoire
A	Accumulateur	Λ	ET	A	Complément de A
M	Mémoire	V	OU		
Ms	Mémoire de la pile	⊕	OU Exclusif		



### 1 - Positionnement du curseur

Maintenir le curseur en face de la question jusqu'à ce que la réponse soit correcte.

La position verticale du curseur est **mémorisée** avant la saisie et restaurée pour une nouvelle saisie.

Si la réponse est incorrecte, elle est **effacée**.

*Exemple :*

```
5 HOME
6 Q# = "REPONDEZ PAR O<UI OU N<ON "
10 PRINT Q#;: GOSUB 100
20 INPUT " ";R#
30 IF R# = "O" THEN VTAB PV: PRINT Q#;"OUI"
40 IF R# = "N" THEN VTAB PV: PRINT Q#;"NON"
45 IF LEFT$(R#,1) < > "O" AND LEFT$(R#,1) <
   > "N" THEN VTAB PV: PRINT Q#;: CALL - 868:
   GOTO 20
50 PRINT "FIN": PRINT : GOTO 10
100 REM
200 PV = PEEK (37) + 1
210 RETURN
```

PV est la position verticale (ligne)

CALL-868 efface le reste de la ligne depuis l'endroit où se trouve le curseur.

### 2 - Simuler INPUT X\$

La chaîne lue s'inscrit de \$200 (512) à \$2FF (768)

APPLESOFT	Assembleur
CALL-10964	JSR \$D52C

Tous les caractères sont acceptés jusqu'à concurrence de 255 mais 'CTRL X' annule la ligne et 'Return' valide l'entrée.

### 3 - Empêcher le listing d'un programme

POKE 2049,0 : POKE 2050,0

met à zéro le pointeur du début de la deuxième ligne d'instructions.

Pour retrouver sa valeur exacte, rechercher le premier octet 00 de fin de la première ligne d'instructions et ajouter 1 à l'adresse de cet octet.

Exemple :

DLIST

```
10 REM COMMENT N0 3
20 PRINT : END
```

!POKE2049,0:POKE2050,0

DLIST

!CALL -151

\*800.81F

1408

```
0800- 00 00 00 0A 00 B2 20 43
0808- 4F 4D 4D 45 4E 54 20 4E
0810- 30 20 33 00 1C 08 14 00
0818- BA 3A 80 00 00 00 0A 00
```

Les commandes NEW et FP annulent aussi ce pointeur sans effacer le programme.

### 4 - Mettre deux programmes bout-à-bout en DOS 3.3

- Charger le programme de tête en mémoire vive.
- Modifier le pointeur de début de programme pour qu'il pointe après l'octet 00 de la dernière instruction du programme de tête.
- Charger le programme de queue en mémoire vive.
- Modifier le pointeur de début de programme pour qu'il pointe au début du programme de tête.

TEXTTAB pointeur de début de programme \$67,\$68

PRGEND pointeur de fin de programme \$AF,\$B0

JNEW

J100 REM PG DE QUEUE

JSAVE PQ

JNEW

J10 REM PG DE TETE a

JCALL -151

\*AF.B0

00AF- 15

00B0- 08

\*800.815

0800- 00 12 08 0A 00 B2 20 50

0808- 47 20 44 45 20 54 45 54

0810- 45 00 00 00 64 0A

\*67:12 08 b

\*3D0G

JLOAD PQ c

JCALL -151

\*67:01 08 d

\*3D0G

JLIST

10 REM PG DE TETE

100 REM PG DE QUEUE

### 5 - Empêcher l'accès au clavier

En dehors du blocage de la touche 'RESET' (cf 6) il faut prévoir de neutraliser aussi la touche 'CTRL C' qui provoque l'interruption du programme en cours avec le message:

BREAK IN n° de l'instruction où l'arrêt a été déclenché.

La solution proposée utilise **le traitement d'erreur** : 'CTRL C' correspond au code d'erreur n° 255 et une fois détectée, l'erreur est annulée par RESUME :

1 ON ERR GO TO 1000

1000 IF PEEK(222) = 255 THEN RESUME

## 6 - Toutes les commandes sont interprétées comme un RUN (DOS 3.3)

POKE 214,128

Une valeur supérieure ou égale à 128 dans l'adresse 214 ou \$D6 a un effet irréversible sur toutes les commandes ou instructions Basic, elles sont transformées en RUN. Sont épargnées les commandes d'accès aux programmes sur disquettes.

Faire PR #6 pour réinitialiser le système.

- En PRODOS, l'effet de POKE 214,128 est tout autre !

## 7 - Inhiber la touche 'RESET'

L'effet de 'Ctrl Reset' sur le système dépend du contenu des mémoires \$3F2 et \$3F3.

L'adresse contenue dans ces mémoires et celle vers laquelle se branchera le système si 'Reset' est tapé.

Adresses		Valeurs par défaut		PRODOS	
Dec	Hex	Dec	Hex		
1010	3F2	191	BF	00	} retour à BASIC (arrêt du programme en cours)
1011	3F3	157	9D	BE	
1012	3F4	56	38	1B	OR exclusif de (1011) et #A5

La valeur de l'octet d'adresse \$3F4 est obtenue par CALL-1169 (\$FB6F) puis PRINT PEEK (1012). Si cette valeur n'est pas égale au OR exclusif de (1011) et \$A5, alors il y aura un redémarrage à froid.

a) *Inhibition* : (le programme en cours ne s'arrêtera pas avec 'Reset').

- \* 3F2 : 00 03 A6      DOS 3.3
- \* 300 : 20 EA 03      JSR \$03EA (DOS)
- \* 303 : 20 98 D8      JSR \$D898 (CONT)
- \* 305 : 4C D2 D7      JSR \$D7D2 (NEWSTT)

b) *Inhibition de tout le système* (après avoir tapé 'Reset')

- \* 3F2 : 00 03 A6
- \* 300 : 4C 00 03

Le redémarrage de tout le système n'est possible qu'après coupure du courant.

c) La touche 'Reset' fait redémarrer le système comme si on mettait sous tension :

il suffit d'un POKE 1012,0

d) Désinhibition \* 3F2 : BF 9D 38

PRODOS

\* 3F2 : 00 BE 1B

### 8 - Attendre un caractère au clavier

- a) 10 X = PEEK(-16384) : IF X < 128 THEN 10  
20 POKE - 16368,0 : X\$ = CHR\$(X-128)
- b) 10 WAIT -16384,128 : X = PEEK(-16384)-128 : POKE - 16368,0
- c) 10 GET X\$
- d) 10 CALL-756 (RDKEY)

### 9 - Modifier l'affichage d'un listing de programme en Basic (en mode 40 colonnes exclusivement)

- POKE 33,33

La fenêtre d'écran est réduite à 33 colonnes de largeur. La commande LIST affiche les instructions **sans marge**.

- TEXT annule la commande précédente

- Le caractère : permet d'introduire une indentation de ligne d'instruction.

- POKE 33,28

facilite le cadrage des REM : la disposition à l'enregistrement n'est pas modifiée par LIST.

- TEXT ou POKE 33,40 pour revenir au mode standard.

### 10 - GOTO calculé par l'intermédiaire de l'ampersand &

On écrit & expression.

Le sous-programme est mémorisé à partir de \$300. Donc les adresses \$3F5 \$3F6 et \$3F7 doivent être pré-enregistrées avec l'instruction JMP \$300 pour que l'interpréteur se branche sur l'adresse \$300 dès qu'il rencontrera &.

\* 3F5 : 4C 00 03

ou bien :

10 POKE 1013,76 : POKE 1014,0 : POKE 1015,3

## LES "COMMENT...?"

Sous-programme d'évaluation de l'expression et de branchement à la ligne calculée

```
*300L
0300- 20 7B DD JSR $DD7B
0303- 20 52 E7 JSR $E752
0306- 20 1A D6 JSR $D61A
0309- 90 03 BCC $030E
030B- 4C 41 D9 JMP $D941
030E- A2 5A LDX ##5A
0310- 4C 12 D4 JMP $D412
```

\$DD7B	FRMEVL	évaluation de l'expression le résultat va dans FAC
\$E752	GETADR	conversion FAC en valeur entière le résultat va dans \$50,\$51
\$D61A	FNDLIN	recherche si la ligne calculée fait partie du programme
\$D941	GOTO+	saut à la ligne trouvée
\$D412	ERROR	erreur éventuelle avec code #5A = 90 UNDEF'D STATEMENT

### 11 - Imprimer avec D décimales

a)  $DEF FNF(X) = INT(X*10^{\Delta D})/10^{\Delta D}$

au lieu d'imprimer X, on imprimera FNF(X)

**Note :** L'instruction PRINT d'un nombre réel n'affiche pas les zéros les plus à droite de la partie fractionnaire ni les zéros les plus à gauche de la partie entière.

Si  $0.01 \leq |X| < 999\ 999\ 999.2$  le nombre est en notation virgule fixe, sinon il est sous forme mantisse, exposant  
sx.xxx xxx xxEstt

s est le signe

. est la séparation entre partie entière et partie fractionnaire

E veut dire 10 à la puissance

x et T sont des chiffres de 0 à 9

b) Arrondir à D décimales

La fonction INT(X) a pour résultat le plus petit entier inférieur à X, ce qui pose quelque problème si X est négatif.

Ainsi ?INT(-5.3)  
-6

Il faut donc tenir compte du signe de X en arrondissant.

```
Ainsi ?INT(ABS(-5.3))/SGN(-5.3)
      -5
```

```
DEF FN AR(X) = INT(ABS(X)*10^D+.5)/10^D*SGN(X)
```

Faire PRINT FNAR(X)

c) Tronquer à D décimales avec la notation flottante

```
10 X$ = STR$(X)
20 FOR I = 1 TO LEN(X$):IF MID$(X$,I,1)<>"E"THEN NEXT I
30 FOR J = 1 TO I-1:IF MID$(X$,J,1)<>"."THEN NEXT J
40 IF J+D<= I-1 THEN N=J+D:GO TO 60
50 N = I-1
60 PRINT LEFT$(X$,N)+MID$(X$,I)
```

## 12 - Justifier à droite dans une zone de C caractères

```
A$ = STR$(FN AR(X))
C$ = REM C caractères 'espace'
PRINT RIGHT$(C$+A$,C)
```

## 13 - Connaître l'adresse d'une variable

Il faut distinguer les variables numériques simples des variables alphanumériques.

Après les deux octets représentant les deux premières lettres du **nom**, le système réserve 5 octets pour conserver la **valeur** réelle ou entière d'une variable numérique.

Exemple : A = 1

41	00	81	00	00	00	00
NOM			VALEUR			

B% = 32767

C2	80	7F	FF	00	00	00
NOM		VALEUR				

Le cas des variables alphanumériques dont la valeur est une chaîne de caractères est différent puisque dans les 5 octets suivant le nom de la variable, on trouve **la longueur** de la chaîne et **l'adresse de début** de la chaîne.

Exemple : A\$ = ""

41	80	00			00	00
NOM		↑	POINTEUR		LONGUEUR	

L'adresse cherchée est celle de la valeur d'une variable **numérique** donc du pointeur de valeur.

## LES "COMMENT...?"

L'adresse d'une chaîne de caractères est celle contenue dans les octets +1 et +2 par rapport au pointeur de valeur.

Ce pointeur de valeur (VARPNT) est mémorisé dans \$83, \$84 (131,132) et contient celui de la dernière variable traitée par l'APPLESOFT.

En APPLESOFT on écrit :

```
10 X=A : REM ON recherche l'adresse de A
20 A=PEEK(131) + 256*PEEK(132)
30 PRINT A
40 A=X : REM on rétablit la valeur de A
```

En langage machine, on peut se servir de la routine PTRGET d'adresse \$DFE3 pour récupérer dans l'accumulateur et le registre Y, les poids faibles et forts du pointeur de la variable dont on cherche l'adresse.

Grâce à l'opérateur & suivi du nom de la variable, on entre dans ce sous-programme en langage machine qui renvoie aux adresses 778(\$30A) et 779(\$30B) la valeur cherchée.

\*300L

```
0300- 20 E3 DF JSR $DFE3
0303- 8D 0A 03 STA $030A
0306- 8C 0B 03 STY $030B
0309- 60 RTS
```

Dans un tableau de valeurs numériques entières, la valeur n'occupe que deux octets pour chaque variable indiquée. Le pointeur de valeur sera utilisé directement : l'adresse de la variable indiquée contient l'octet de poids fort, suivi de l'octet de poids faible.

```
1 POKE 1013,76: POKE 1014,0: POKE 1015,3
2 X = 0:L = 0:P = 0:A$ = "APPLESOFT"
5 DIM A$(100):A$(1) = 32767
10 & A$(1)
30 X = PEEK (778) + PEEK (779) * 256
40 PRINT X
45 PRINT 256 * PEEK (X) + PEEK (X + 1)
50 A$ = LEFT$(A$,5)
60 & A$
70 X = PEEK (778) + PEEK (779) * 256
80 L = PEEK (X)
90 P = PEEK (X + 1) + PEEK (X + 2) * 256
100 PRINT L,P:" ";
110 FOR X = P TO P + L - 1
120 PRINT CHR$( PEEK (X));: NEXT X
```

Longueur  
Pointeur

Chaîne

```

                IRUN
Adresse        2365
Valeur        32767
                5
                38395 APPLE

```

#### 14 - Listing sur imprimante

```

PR#1
LIST

```

Si les lignes d'instructions dépassent 30 caractères, il faut modifier le nombre de caractères par ligne éditée sur l'imprimante pour éviter le format classique (image de l'écran).

```

PR#1
PRINT "CTRL I 80 N" pour 80 caractères par ligne.

```

Cet ordre rend l'affichage sur écran impossible.

Pour sortir de cet état, taper 'Reset' ou 'Ctrl/Reset' ou

```

PR#0.

```

#### 15 - Changer de page d'écran

POKE -16299,0	affiche la page n° 2	xC055
POKE -16300,0	affiche la page n° 1	xC054
POKE -16304,0	affiche en graphique	xC050
POKE -16303,0	affiche en texte	xC051
POKE -16297,0	affiche en HGR sans effacement	xC057
POKE -16298,0	affiche en GR sans effacement	xC056
POKE -16302,0	graphique sur tout l'écran	xC053
POKE -16301,0	graphique et 4 lignes de texte	xC052

#### 16 - Modifier la fenêtre d'écran-texte

TEXT règle la fenêtre aux valeurs maxima

Largeur : §21(33) : WNDWIDTH = §28(40)

Marge gauche : §20(32) : WNDLFT = §0(0)

Marge haute : §22(34) : WNDTOP = §30(0)

Marge basse : §23(35) : WNDBTM = §18(24)

POKE 33, largeur	comprise entre 1 et 40
POKE 32, marge gauche	marge gauche + largeur inférieure à 39
POKE 34, marge haute	comprise entre 0 et 23
POKE 35, marge basse	supérieure à la marge haute et inférieure à 24

La marge gauche ne se positionne qu'après un 'Return' (PRINT).

17 - Faire afficher les icones (caractères Souris)

```

10 REM ESSAI DES CAR. SOURIS
20 REM Déclenchement des S/P
21 REM de gestion des 80COL:
22 PRINT CHR$(4);"PR£3"
25 REM Affichage élargi
26 REM (en 40 colonnes):
27 PRINT CHR$(17): REM CTRL/Q
40 REM Mode Standard
41 PRINT CHR$(24)
42 D = 64: GOSUB 100
50 REM Mode SOURIS
51 PRINT CHR$(27)
52 D = 64: GOSUB 100
60 REM Mode standard
61 PRINT CHR$(24)
62 D = 80: GOSUB 100
70 REM Mode SOURIS
71 PRINT CHR$(27)
72 D = 80: GOSUB 100
80 PRINT : NORMAL : END
100 FOR C = D TO 15 + D
115 INVERSE
120 PRINT CHR$(C);
121 NORMAL : PRINT " ";
125 IF C = 70 THEN PRINT CHR$(
(8));: REM coureur!
130 NEXT C
140 PRINT
200 RETURN

```

18 - Utiliser la SOURIS

```

10 HOME
20 REM Mettre la SOURIS
21 REM en-ligne :
30 PRINT CHR$(4);"PR£4"
31 REM en mode transparent :
32 PRINT CHR$(1)
38 REM Rétablir la sortie
39 REM en vidéo :
40 PRINT CHR$(4);"PR£0
45 REM Saisir les données
47 REM de la souris :
50 PRINT CHR$(4);"IN£4"
60 INPUT " ";X,Y,S
65 REM Afficher la position
67 REM et l'état de la souris:

```

```

70 VTAB 10: PRINT X;" ",Y;"
   ",S" "
74 REM Etats du bouton
75 REM S=1 maintenu enfoncé
77 REM S=2 vient d'être pressé
79 REM S=3 vient d'être
80 REM      relaché
81 REM S=4 encore relaché
83 REM S < 0 si une touche du
84 REM clavier a été pressée
85 IF S > 0 THEN 60
86 REM Saisir les données
87 REM      depuis le clavier :
90 PRINT CHR$(4);"IN£0"
95 REM Mettre la souris
98 REM      hors-service :
100 PRINT CHR$(4);"PR£4": PRINT
     CHR$(0)
105 REM Rétablir la sortie
106 REM      vidéo normale :
110 PRINT CHR$(4);"PR£0"
120 END

```

### 19 - Transférer une image en mémoire auxiliaire

```

*301L
0301-  A9 00      LDA    ££00
0303-  85 3C      STA    $3C
0305-  A9 20      LDA    ££20
0307-  85 3D      STA    $3D
0309-  A9 F8      LDA    ££F8
030B-  85 3E      STA    $3E
030D-  A9 3F      LDA    ££3F
030F-  85 3F      STA    $3F
0311-  A9 00      LDA    ££00
0313-  85 42      STA    $42
0315-  AD 00 03   LDA    $0300
0318-  85 43      STA    $43
031A-  38         SEC
031B-  20 11 C3   JSR    $C311
031E-  60         RTS
031F-  00         BRK
0320-  00         BRK
0321-  00         BRK
0322-  00         BRK
0323-  00         BRK

```

## LES "COMMENT...?"

Ce sous-programme, à appeler par CALL 769, prédispose les registres A1H,L et A2H,L pour transférer l'image graphique située entre \$2000 et \$3FFF. Le registre A4H,L est chargé avec le contenu de \$300 ; cette adresse est le paramètre du transfert : à quelle page en mémoire auxiliaire est destinée l'image. Par exemple, POKE 768,32 : CALL 769 transfère en \$2000 de la MEV auxiliaire, la page HGR.

Ce sous-programme se sert de MOVEAUX, sous-programme en MEM, situé en \$C311, en positionnant la retenue C à 1 avant l'appel.

### 20 - Protéger un INPUT avec une valeur par défaut

La valeur par défaut est d'une longueur 1 caractère.

```
10 REM SAISIE PAR DEFAULT
20 DE# = "0": REM VALEUR PAR DEFAULT
30 PRINT "QUESTION? ";DE#;
40 PH = PEEK (36):PV = PEEK (37) + 1
41 IF PV > 23 THEN PV = 23: REM ATTENTION AU SCROLL

42 CALL - 1008: REM RECU L D'UNE POSITION
50 INPUT "":RE#
60 IF RE# = "" THEN RE# = DE#
70 HTAB PH: UTAB PV: PRINT RE#
```

Lorsque l'INPUT s'exécute, on voit le curseur clignoter sur la valeur par défaut. Si en réponse on tape 'Return', la valeur prise sera celle par défaut. Si l'on veut entrer une autre valeur, on tape cette valeur sur celle présentée, puis 'Return'.

### 21 - Prévoir la taille d'un programme

En gros un programme occupe autant d'octets qu'il renferme de caractères, puisqu'il est stocké tel quel, comme chaîne de caractères sauf les MOTS-CLES qui sont remplacés par un code en 1 octet.

En ce qui concerne les variables, chaque variable numérique simple réelle ou entière occupe 7 octets, chaque chaîne occupe (7 + longueur) octets.

Un tableau occupe  $x(n+1) + 2d + 3$

n est la taille du tableau (y compris l'élément n° 0)

x = 5 (nombres réels)

x = 2 (entiers)

x = 3 (chaînes de caractères)

d nombre de dimensions

On gagne de la place en mémoire en supprimant tous les blancs inutiles, en mettant plusieurs instructions par ligne, en évi-

tant les REM, en utilisant des variables plutôt que des constantes.

Utilisez les GOSUB dès qu'il faut faire appel plusieurs fois à une séquence d'instructions identiques.

## 22 - Faire jouer de la musique à l'APPLE

Un air est défini par une liste de paires I,J

I est la hauteur de la note ou sa fréquence

J est la durée de cette note (à quel temps, ronde, blanche, noire, croche ? etc.).

Un programme, écrit en langage machine, permet de stimuler le haut parleur par LDA \$C030, à intervalles réguliers :

- le registre X est initialisé avec la valeur I, avant un 'bip', et diminue jusqu'à 0, jusqu'au prochain 'bip' ;

Plus I est faible, plus la fréquence, donc la hauteur, est élevée.

- le registre Y diminue aussi et son passage par zéro fait diminuer J, la durée, laquelle, en atteignant zéro, va provoquer la fin de l'exécution d'une note.

GAMME : (avec le programme ci-dessous). Valeurs de I :

255, 242, 230, 216, 204, 192, 182, 172, 162, 152, 144, 136, 128,

128, 121, 115, 108, 102, 96, 91, 86, 81, 76, 72, 68, 64,

64, 60, 57, 54, 51, 48, 45, 43, 40, 38, 36, 34, 32

SOL, SOL#, LA, LA# , SI, DO, DO# , RE, RE# , MI, FA, FA# , SOL

```
0302- AD 30 C0 LDA #0300
0305- 88 DEY
0306- D0 05 BNE #0300
0308- CE 01 03 DEC #0301
030B- F0 09 BEQ #0316
030D- CA DEX
030E- D0 F5 BNE #0305
0310- AE 00 03 LDX #0300
0313- 4C 02 03 JMP #0302
0316- 60 RTS
```

Pour jouer un air, il faut appeler ce sous-programme pour chacune des notes successivement.

En Basic, les paires I,J sont lues sur un fichier DATA jusqu'aux valeurs 0,0.

Le programme ci-dessus est mémorisé en début de programme, par des instructions POKE A,V.

## LES "COMMENT...?"

Exemple : deux petites musiques "synthétisées"

```
10 REM MUSIQUE
20 POKE 770,173: POKE 771,48: POKE
   772,192: POKE 773,136: POKE
   774,208: POKE 775,5: POKE 77
   6,206: POKE 777,1: POKE 778,
   3: POKE 779,240: POKE 780,9:
   POKE 781,202
30 POKE 782,208: POKE 783,245: POKE
   784,174: POKE 785,0: POKE 78
   6,3: POKE 787,76: POKE 788,2
   : POKE 789,3: POKE 790,96: POKE
   791,0: POKE 792,0
40 READ I,J: IF J = 0 THEN 70
50 POKE 768,I: POKE 769,J: CALL
   770
60 GOTO 40
70 IF F = 1 THEN END
80 F = 1: INPUT " ENCORE UNE?":R#
90 GOTO 40
100 DATA 114,120,144,60,114,255
   ,1,120,128,120,144,60,128,12
   0,114,60,144,120,171,255,228
   ,255,0,0
200 DATA 0,160,128,255,152,40,1
   71,80,192,40,228,255,1,40,0,
   160,192,255,192,40,171,80,15
   2,40,128,255,0,0
```

### 23 - Faire dessiner, tourner, agrandir une forme

Le codage d'une forme peut être simplifié en utilisant un octet pour chaque vecteur élémentaire tracé :

- dirigé vers le haut → 4
- dirigé vers la droite → 5
- dirigé vers le bas → 6
- dirigé vers la gauche → 7

Les vecteurs successifs sont rangés dans une zone choisie par l'utilisateur : on l'appelle une table de forme.

Elle doit contenir dans

- le 1er octet : le nombre de forme (1 par exemple)
  - le 3ème et le 4ème : l'offset pour repérer le début de la 1ère forme (04 00 pour une forme)
- puis les vecteurs de la forme.

Il faut préciser en début de programme, l'adresse de début de cette table de forme. Cette adresse est rangée en \$E8 ou 232 et

Æ9 ou 233 avec la partie basse de l'adresse en ÆE8 (poids faibles).

En Basic, la succession des vecteurs du dessin rangée en DATA avec 0 comme fin de liste, est lue et mémorisée à partir du 5ème octet de la table (si une seule forme est prévue).

La forme choisie dans l'exemple suivant est un pétale "stylisée".

Une fleur avec un pétale comme forme définie

LIST

```

10 HGR
20 HCOLOR= 3
25 REM LA TABLE DES FORMES EST
   A L'ADRESSE #300 OU 768
30 POKE 232,0: POKE 233,3
35 REM UNE SEULE FORME ... UN
   PETALE
40 POKE 768,1: POKE 769,0: POKE
   770,4: POKE 771,0
42 RESTORE :T = 0
43 READ D: POKE 772 + T,D: IF D =
   0 THEN 48
45 T = T + 1: GOTO 43
48 X = 140:Y = 80
50 SCALE= 3
52 REM VOICI UNE FLEUR
55 FOR R = 0 TO 64 STEP 4
58 ROT= R
60 DRAW 1 AT X,Y
70 NEXT R
80 END
100 DATA 4,4,4,5,4,4,4,5,4,4,4,
   5,4,4,4,5,4,5,4,5,4,5,5,
   5,4,5,5,5,4,5,5,5,4,5,5,5
200 DATA 6,6,6,7,6,6,6,7,6,6,6,
   7,6,6,6,7,6,7,6,7,6,7,7,
   7,6,7,7,7,6,7,7,7,6,7,7,7,0
300 REM LA DIRECTION D'UN VECTE
   UR ELEMENTAIRE VAUT 4,5,6,7
   POUR HAUT, DROITE, BAS, GAUCHE
   RESPECTIVEMENT

```



## **INDEX DES "COMMENT...?"**

*(Les numéros sont les numéros des "Comment...?")*

- 1 - Positionner le curseur
- 2 - Simuler INPUT
- 3 - Empêcher le listing
- 4 - Mettre deux programmes bout à bout en DOS 3.3
- 5 - Empêcher l'accès au clavier
- 6 - Toutes les commandes sont interprétées comme un RUN
- 7 - Inhiber la touche Reset
- 8 - Attendre un caractère du clavier
- 9 - Modifier l'affichage d'un listing
- 10 - Calculer un GO TO
- 11 - Imprimer avec D décimales - arrondir ou tronquer
- 12 - Justifier à droite
- 13 - Connaître l'adresse d'une variable
- 14 - Lister sur imprimante
- 15 - Changer de page d'écran
- 16 - Modifier la fenêtre
- 17 - Faire afficher les icônes
- 18 - Utiliser la SOURIS
- 19 - Transférer une image en mémoire auxiliaire
- 20 - Protéger un INPUT avec une valeur par défaut
- 21 - Prévoir la taille d'un programme
- 22 - Musique
- 23 - Dessin d'une forme

# ADRESSES

## PAGES ZERO A HUIT

Adresses MEV utilisées par tous les sous-programmes de base en MEM :

- le programme Monitor ;
- la gestion de l'affichage en 80 colonnes ;
- les sous-programmes d'E/S : série, souris, lecteur.

L'interpréteur Applesoft en MEM utilise certaines adresses de la page **Zéro** que nous détaillons plus loin.

Les **astérisques** \* signalent des adresses utilisées par le système d'exploitation des disquettes.

### Page ZERO

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
0,1	00,01	LOC0,LOC1	vecteur utilisé pour l'autodémarrage de la disquette.
2-5	00,05		- interpréteur Applesoft.
6-9	06-09	-----	non-utilisées.
10-24	0A-18		- interpréteur Applesoft.
25-31	19-1F	-----	non utilisées.
32,33	20,21	WNDLFT,WDTH	marge gauche, largeur, marge haute et basse de la fenêtre.
34,35	22,23	WNDTOP,BTM	
36,37	24,25	CH,CV	coordonnées du curseur en 40 col.
38,39	26,27 *	GBASL,GBASH	contiennent l'adresse de base d'une ligne graphique obtenue avec GBASCALC d'après l'acc.
40,41	28,29 *	BASL,BASH	contiennent l'adresse de base d'une ligne de texte calculée par BASCALC d'après l'acc.
42,43	2A,2B *	BAS2L,BAS2H	adresse de base d'une ligne utilisée en cas de défilement de l'image.

<i>Dex</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
44,45	2C,2D *	H2,V2	paramètres de tracé de verticales et horizontales graphiques.
44,45	2C,2D *	LMNEM,RMNEM	codes de mnémoniques (trois caractères sur deux octets) pour le désassemblage.
46	2E *	MASK	ØF (lignes paires), FØ (impaires) comme masque de couleurs GR.
46,47	2E,2F *	FORMAT,LENGTH	servent au désassemblage des opérandes.
48	3Ø	COLOR	indicateur de couleur pour deux lignes adjacentes.
49	31	MODE	indicateur d'opération des commandes au Monitor (.+-Ø).
5Ø	32	INVFLG	masque d'affichage Normal/Inverse (ou Flash).
51	33	PROMPT	caractère de sollicitation affiché par GETLN avant une saisie.
52	34	YSAV	index Y dans l'analyse des commandes au Monitor.
53	35 *	YSAV1	index Y sauvegardé avant COUNTZ.
54,55	36,37 *	CSWL,CSWH	contiennent l'adresse de la routine de sortie de caractères.
56,57	38,39 *	KSWL,KSWH	contiennent l'adresse de la routine d'entrée de caractères. <i>Exemple</i> : clavier FD1B (sans le SED).
58,59	3A,3B *	PCL,PCH	pour la sauvegarde du compteur ordinal avant BREAK par exemple.
6Ø,61	3C,3D *	A1L,A1H	} Registres temporaires pour les paramètres des sous-progr. MOVE,MOVEAUX,VERIFY.
62,63	3E,3F *	A2L,A2H	
64,65	4Ø,41 *	A3L,A3H	
66,67	42,43 *	A4L,A4H	
68,69	44,45 *	A5L,A5H	

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
68	44 *	MACSTAT	Etat de la machine après BRK.
69	45 *	ACC	Accumulateur après un BRK.
70	46 *	XREG	Registre X après un BRK.
71	47 *	YREG	Registre Y après un BRK.
72	48 *	STATUS	Registre P après un BRK.
73	49	SPNT	Registre S après un BRK.
74-77	4A-4D *		Système d'exploitation.
78,79	4E,4F	RNDL,RNDH	Compteur incrémenté pendant KEYIN. Sert d'amorce à RND.
80-255	50-FF *		- interpréteur Applesoft.

Page UN

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
256-511	100-1FF	Pile	pile dont le haut est pointé par le registre S.

Page DEUX

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
512-758	200-2F8	IN	tampon contenant les caractères entrés avec GETLN. La fin d'une ligne est matérialisée par RC.

Page TROIS

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
768-975	300-3CF	-----	disponibles.
976-1007	3D0-3EF *		- système d'exploitation.
1005,1006	3ED,3EE		registres utilisés par XFER.
1008,1009	3F0,3F1	BRKV	vecteur de reprise après BRK (normalement \$59,\$FA).

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
1010, 1011	3F2, 3F3	SOFTEV	vecteur de redémarrage à chaud après 'Ctrl Reset'.
1012	3F4	PWREDUP	égal à (3F3 EOR &A5) pour ne pas provoquer de redémarrage à froid après 'Ctrl Reset'.
1013-1015	3F5-3F7	AMPERV	instruction de sortie du Basic par &.
1016-1018	3F8-3FA	USRADR	instruction de sortie du Monitor par 'Ctrl Y'.
1019-1021	3FB-3FD	NMI	n'est pas utilisé en APPLE II C.
1022, 1023	3FE, 3FF	IRQLOC	vecteur de prise en charge d'une interruption masquable.

Pages QUATRE, CINQ, SIX, SEPT

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
1024	400	LINE 1	début de la mémoire d'écran-texte ou écran-GR (basse résolution) 24 lignes de 40 caractères ou 48 lignes de 40 dominos de couleur.
1024-1063	400-427	écran	ligne 0 de texte ou 0,1 de GR.
1064-1103	428-44F	écran	ligne 8 de texte ou 16,17 de GR.
1104-1143	450-477	écran	ligne 16 de texte ou 32,33 de GR.
1144	478	ROMSTATE	indicateur temporaire de l'état de la MEM.
1145-1151	478+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectés en "s".
1147	47B	OLDCH	précédente valeur de CH utilisée par l'affichage en 80 colonnes (C300).
1152-1191	480-4A7	écran	ligne 1 de texte ou 2,3 de GR.
1192-1231	4A8-4CF	écran	ligne 9 de texte ou 18,19 de GR.

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
1232-1271	4D0-4F7	écran	ligne 17 de texte ou 34,35 de GR.
1272	4F8	TEMP1	registre temporaire pour CTLCHAR.
1273-1279	4F8+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectés en "s".
1275	4FB	VMODE	octet décrivant le mode opératoire (Basic ou Pascal, Icones).
1280-1319	500-527	écran	Ligne 2 de texte ou 4,5 de GR.
1320-1359	528-54F	écran	ligne 10 de texte ou 20,21 de GR.
1360-1399	550-577	écran	ligne 18 de texte ou 36,37 de GR.
1400	578	TEMPA	registre temporaire pour SCROLL.
1401-1407	578+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectées en "s".
1403	57B	OURCH	position horizontale du curseur en affichage 80 colonnes.
1408-1447	580-5A7	écran	ligne 3 de texte ou 6,7 en GR.
1448-1487	5A8-5CF	écran	ligne 11 de texte ou 12,13 GR.
1488-1527	5D0-5F7	écran	ligne 19 de texte ou 20,21 GR.
1528	5F8	TEMPY	registre temporaire pour SCROLL.
1529-1535	5F8+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectées en "s".
1531	5FB	OURCV	position verticale du curseur en affichage 80 colonnes.
1536-1575	600-627	écran	ligne 4 de texte ou 8,9 GR.
1576-1615	628-64F	écran	ligne 12 de texte ou 24,25 GR.
1616-1655	650-677	écran	ligne 20 de texte ou 40,41 GR.
1656-1663	678+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectées en "s".
1659	67B	VFACTV	indicateur (bit 7) d'état d'activité de l'affichage en 80 colonnes.

<i>Dec</i>	<i>Hex</i>	<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
1664-1703	680-6A7	écran	ligne 5 de texte ou 10,11 GR.
1704-1743	6A8-6CF	écran	ligne 13 de texte ou 26,27 GR.
1744-1783	6D0-6F7	écran	ligne 21 de texte ou 42,43 GR.
1784-1791	6F8+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectées en "s".
1787	6FB	XCOORD	coordonnée X utilisé par GOTOXY.
1792-1831	700-727	écran	ligne 6 de texte ou 12,13 GR.
1832-1871	728-74F	écran	ligne 14 de texte ou 28,29 GR.
1872-1911	750-777	écran	ligne 22 de texte ou 44,45 GR.
1912	778	DEVN0	\$n0 : n° de l'interface active courante x 16.
1913-1919	778+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectées en "s".
1915	77B	NXTCUR	le prochain curseur à afficher.
1920-1959	780-7A7	écran	ligne 7 de texte ou 14,15 GR.
1960-1999	7A8-7CF	écran	ligne 15 de texte ou 30,31 GR.
2000-2039	7D0-7F7	écran	ligne 23 de texte ou 46,47 GR.
2040	7F8	MSLOT	\$Cn : n° de l'interface utilisant l'espace d'adresses C8-- (c'est C3 gérant les 80 col.).
2041-2047	7F8+s		mémoires MEV accessibles aux interfaces connectées en "s".

**Rappel sur les interfaces intégrées dans l'APPLE II C**

<i>Connecteur "s"</i>	<i>Type d'interface</i>	<i>Périphérique</i>	<i>Adresses MEV utilisées</i>
1	Série	Imprimante série	91, 479, 4F9, 579, 5F9, 6F9, 779, 7F9, 478-47D (MEVAUX)
2	Série	Modem	47A, 4FA, 57A, 5FA, 6FA, 77A, 7FA, 47C-47F (MEVAUX)

Connecteur "s"	Type d'interface	Périphérique	Adresses MEV utilisées
3	Video-80col	Ecran	47B, 57B, 5FB, 67B, 6FB, 77B, 7FB.
4	Souris	Souris/manettes	478, 4F8, 578, 5F8, 47C, 4FC, 57C, 5FC, 67C, 67C, 77C.
5	-	-	47D, 4FD, 57D, 5FD, 67D, 6FD, 77D, 7FD.
6	Contrôleur disquette	Lecteur intégré	03, 26, 27, 2B, 3C, 3D, 40, 41, 4F, 300- 356, 7DB.
7	-	Lecteur externe	

## Page HUIT - mémoire vive auxiliaire

Dec	Hex	Nom	Rôle
2048-	800-	THBUF	tampon d'entrée pour les interfaces série (Modem).

## LES ADRESSES DE COMMUTATION DES MEMOIRES

Pour déterminer l'état de la machine, il existe douze indicateurs binaires ; chacun d'eux est associé à un mode opératoire déterminé concernant la sélection donc la commutation des mémoires :

- MEV mémoire vive ou RAM ;
- MEM mémoire morte ou ROM ;
- P principale, X auxiliaire.

Mode	Ø	1	Indicateur	Adresse
Lecture	MEV P	MEV X	RDRAMRD	CØ13
Ecriture	MEV P	MEV X	RDRAMWRT	CØ14
P.Zéro, Pile	MEV P	MEV X	RDALTZP	CØ16
Banc DØ-DF	1	2	RDLCBNK2	CØ11
Mémoire DØ-FF	MEM	MEV	RDLCRAM	CØ12
Mémoire 8Øc	NON	OUI	RD8ØSTORE	CØ18
Gestion 8Øc	NON	OUI	RD8ØVID	CØ1F
Caractères	primaire	alternatif	ALTCHARSET	CØ1E
Ecran	graphique	texte	RDTEXT	CØ1A
Mode écran	plein	mixte	RDMIX	CØ1B
Page écran	1	2	RDPAGE2	CØ1C
Page 8Øcol	MEV P	MEV X	RDPAGE2	CØ1C
Résolution	basse	haute	RDHIRES	CØ1D
Accès E/S	OUI	NON	RDIODIS	CØ7E
DoubleHR	NON	OUI	RDDHIRES	CØ7F

Le contenu de chaque indicateur est obtenu par une instruction de lecture à son adresse. C'est le bit 7 qui donne l'état de sortie du "commutateur logiciel" associé. Chaque commutateur dispose de deux entrées, une entrée de mise à 1 et une entrée de mise à Ø. Ces entrées sont stimulées grâce à des instructions d'écriture dans des adresses spécifiques de l'espace CØØØ-CØFF.

L'astérisque \* marque les cas où il faut deux instructions d'écriture successives pour obtenir le résultat.

Commutateur logiciel	Nom	Adresse	Nom	Adresse
	Mise à Ø		Mise à 1	
Lecture	CLRRAMRD	CØØ2	SETRAMRD	CØØ3
Ecriture	CLRRAMWRT	CØØ4	SETRAMWRT	CØØ5
P.Zéro, pile	SETSTDZP	CØØ8	SETALTZP	CØØ9
Banc DØ-DF	LCBANK1	CØ8B*	LCBANK2	CØ83* MEV lect/écr.
M. DØ-FF	ROMIN	CØ82	lec/écrMEV	CØ83* banc 2
	lectMEM	CØ8A	lec/écrMEV	CØ8B* banc 1
	écrMEVb2	CØ81*	lecMEVb2	CØ8Ø banc 2
	écrMEVb1	CØ89*	lecMEVb1	CØ88 banc 1

LES ADRESSES DE COMMUTATION DES MEMOIRES

Commutateur logiciel	Nom Adresse		Nom Adresse	
	Mise à 0		Mise à 1	
Mémoire80c.	CLR80STORE	C000	SET80STORE	C001
Gestion80c.	CLR80VID	C00C	SET80VID	C00D
Caractères	CLRALTCHAR	C00E	SETALTCHAR	C00F
Ecran	TXTCCLR	C050	TXTSET	C051
Mode	MIXCLR	C052	MIXSET	C053
Page Ecran	TXTPAGE1	C054	TXTPAGE2	C055
Page 80col	PAGE1P	C054	PAGE1X	C055 (RD80STORE à 1)
Résolution	LORES	C056	HIRES	C057
Accès E/S	ENIOU	C07F	IOUDIS	C07E
DoubleHR	CLRDHIRES	C05F	SEDHIRES	C05E (RDIOUDIS à 1)

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
**(zone d'E/S et des commutateurs)**

Adresses		Nom	Rôle	L = lire, E = écrire
Dec	Hex			
-16384	C000	<b>KBD</b>	Données provenant du clavier (b7=1 dès qu'une touche est tapée).	L
-16384	C000	<b>CLR80STORE</b>	Mise à 0 de 80STORE ; cet état rend à PAGE2 son rôle de commutateur des pages 1 et 2 (texte ou GR).	E
-16383	C001	<b>SET80STORE</b>	Mise à 1 de 80STORE ; PAGE2 servira de commutateur entre les pages d'affichage principale et auxiliaire.	E
-16382	C002	<b>CLRRAMRD</b>	Mise à 0 de RAMRD pour lire en mémoire principale.	E
-16381	C003	<b>SETRAMRD</b>	Mise à 1 de RAMRD pour lire en mémoire auxiliaire.	E
-16380	C004	<b>CLRRAMWRT</b>	Mise à 0 de RAMWRT pour écrire en mémoire principale.	E
-16379	C005	<b>SETRAMWRT</b>	Mise à 1 de RAMWRT pour écrire en mémoire auxiliaire.	E
-16378	C006		Réservée.	
-16377	C007		Réservée	
-16376	C008	<b>SETSTDZP</b>	Mise à 0 de ALTZP pour utiliser la pile et la page Zéro de la mémoire principale.	E
-16375	C009	<b>SETALTZP</b>	Mise à 1 de ALTZP pour utiliser la pile et la page Zéro de la mémoire auxiliaire.	E
-16374	C00A		Réservée.	
-16373	C00B		Réservée.	
-16372	C00C	<b>CLR80VID</b>	Mise à 0 de 80VID pour désactiver les sous-programmes d'affichage 80 colonnes.	E
-16371	C00D	<b>SET80VID</b>	Mise à 1 de 80VID pour activer l'affichage en 80 colonnes.	E
-16370	C00E	<b>CLRALTCHAR</b>	Mise à 0 de ALTCHAR pour afficher le jeu primaire (caractères clignotants).	E
-16369	C00F	<b>SETALTCHAR</b>	Mise à 1 de ALTCHAR pour avoir le jeu alternatif (tous : N ou I).	E
-16368	C010	<b>KBDSTRB</b>	Echantillonnage du clavier pour saisir une nouvelle touche (mise à 0 du bit 7 de KBD).	E
-16367	C011	<b>RDLCBNK2</b>	Indicateur pour voir quel est le banc utilisé en D0-DF.	L
-16366	C012	<b>RDLGRAM</b>	Indicateur pour voir quel type de mémoire est lu entre D0 et FF.	L
-16365	C013	<b>RDRAMRD</b>	Indicateur pour voir si la mémoire auxiliaire est lisible.	L

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
(zone d'E/S et des commutateurs)

Adresses Dec	Hex	Nom	Rôle	L = lire, E = écrire
-16364	C014	<b>RDRAMRT</b>	Indicateur pour savoir si l'écriture en mémoire auxiliaire est autorisée.	
-16363	C015	<b>RSTXINT</b> ou <b>MOUXINT</b>	Demande d'interruption par le mvt horizontal de la souris.	L
-16362	C016	<b>RDALTZP</b>	Indicateur de la mémoire contenant la pile et la page Zéro courantes.	L
-16361	C017	<b>RSTYINT</b> ou <b>MOUYINT</b>	Demande d'interruption par le mvt vertical de la souris.	L
-16360	C018	<b>RD80STORE</b>	Indicateur de l'état de 80STORE.	L
-16359	C019	<b>VBLINT</b>	Indicateur associé à l'interruption due à VBL (effacement vertical).	
-16358	C01A	<b>RDTEXT</b>	Indicateur de l'utilisation de l'écran en texte ou graphique.	L
-16357	C01B	<b>RDMIX</b>	Indicateur de mode mixte ou non.	L
-16356	C01C	<b>RDPAGE2</b>	Indicateur pour savoir quelle page est affichée.	L
-16355	C01D	<b>RDHIRES</b>	Indicateur de la résolution graphique.	L
-16354	C01E	<b>RDALTCHAR</b>	Indicateur du jeu de caractères.	L
-16353	C01F	<b>RD80VID</b>	Indicateur d'activation des sous-programmes de gestion de l'affichage sur 80 colonnes.	L
-16352	C020		} Réservées.	
	à			
-16337	C02F		} Réservées.	
-16336	C030	<b>SPKR</b>		Changement d'état du signal binaire envoyé sur le haut-parleur.
-16335	C031		} Réservées.	
	à			
-16321	C03F		} Réservées.	
-16320	C040	<b>RDXYMSK</b>		Indicateur de masquage de X0 et Y0.
-16319	C041	<b>RDVBLMSK</b>	Indicateur de masquage de VBL.	L
-16318	C042	<b>RDX0EDGE</b>	Interruption due au front descendant de X0.	L
-16317	C043	<b>RDY0EDGE</b>	Interruption due au front descendant de Y0.	L
-16316	C044		} Réservées.	
	à			
-16313	C047		} Réservées.	
-16312	C048	<b>RSTXY</b> ou <b>MOUCLR</b>		Remet à zéro les indicateurs d'interruption par X0/Y0.
-16311	C049		} Réservées.	
	à			
-16305	C04F		} Réservées.	
-16304	C050	<b>TXTCLR</b>		Mise à 0 de TEXT pour faire afficher des graphiques.

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
(zone d'E/S et des commutateurs)

Adresses		Nom	Rôle	L = lire, E = écrire
Dec	Hex			
-16303	C051	<b>TXTSET</b>	Mise à 1 de TEXT pour faire affi- cher du texte.	L/E
-16302	C052	<b>MIXCLR</b>	Mise à 0 du mode mixte (plein g.).	L/E
-16301	C053	<b>MIXSET</b>	Mise à 1 du mode mixte pour visualiser quatre lignes de texte sous l'image graphique.	L/E
-16300	C054	<b>TXTPAGE1</b>	Mise à 0 de PAGE2 pour afficher la page 1 (\$400 ou \$2000).	L/E
-16299	C055	<b>TXTPAGE2</b>	Mise à 1 de PAGE2 pour sélection- ner la page 2 si 80STORE est à 0 ou la page 1 de la MEV X si 80STORE à 1.	
-16298	C056	<b>LORES</b>	Mise à 0 de HIRES pour dessiner en basse résolution (40x48).	L/E
-16297	C057	<b>HIRES</b>	Mise à 1 de HIRES pour dessiner en haute résolution (280x192).	L/E
-16296	C058		Réservé si l'accès E/S est empêché par IOUDIS à 1.	
-16296	C058	<b>DISXY</b> ou <b>MOUDSBL</b>	Masquage des interruptions dues à X0/Y0.	L/E
-16295	C059		Réservé si IOUDIS à 1.	
-16295	C059	<b>ENBXY</b> ou <b>MOUENBL</b>	Autorise les interruptions dues à X0/Y0.	L/E
-16294	C05A		Réservé à IOUDIS à 1.	
-16294	C05A	<b>DISVBL</b>	Masquage des interruptions du VBL.	
-16293	C05B		Réservé si IOUDIS à 1.	
-16293	C05B	<b>ENVBL</b>	Autorise les interruptions de VBL.	L/E
-16292	C05C		Réservé si IOUDIS à 1.	
-16292	C05C	<b>X0EDGE</b>	Interruption sur le front montant de X0.	L/E
-16291	C05D		Réservé si IOUDIS à 1.	
-16291	C05D	<b>X0EDGE</b>	Interruption sur le front descendant de X0.	L/E
-16290	C05E	<b>SETDHIRES</b>	La double haute résolution est activée si IOUDIS est à 1.	L/E
-16290	C05E	<b>Y0EDGE</b>	Interruption sur le front montant de Y0.	L/E
-16289	C05F	<b>CLRDHIRES</b>	Mise à 0 du mode double haute résolution si IOUDIS est à 1.	L/E
-16289	C05F	<b>Y0EDGE</b>	Interruption sur le front descendant de Y0.	
-16288	C06x		Réservées si en écriture.	E
-16288	C060	<b>RD80SW</b>	Indicateur de l'interrupteur 80/40. Est à 1 s'il est en posi- tion basse (40).	L

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
(zone d'E/S et des commutateurs)

Adresses Dec      Hex		Nom	Rôle	
		<i>L = lire, E = écrire</i>		
-16287	C061	<b>RDBTN0</b>	Indicateur de l'état du bouton-poussoir n° 0 et de la touche POMME OUVERTE (blanche).	L
-16286	C062	<b>RDBTN1</b>	Indicateur de l'état du bouton-poussoir n° 1 et de la touche POMME FERMEE (noire).	L
-16285	C063	<b>RD63</b> ou <b>MOUBUT</b>	Indique si le bouton de la souris est relâché.	L
-16284	C064	<b>PDL0</b>	Etat de sortie du monostable relié à la manette de jeux n° 0.	L
-16283	C065	<b>PDL1</b>	Etat de sortie du monostable relié à la manette de jeux n° 1.	L
-16282	C066	<b>MOUX1</b>	Indique si le signal de direction X1 de la souris est à 1.	L
-16281	C067	<b>MOUY1</b>	Indique si le signal de direction Y1 de la souris est à 0.	L
-16280	C068		Réservées en écriture et en lecture.	
-16273	C06F			
-16272	C070	<b>PTRIG</b> et <b>VBLCLR</b>	Remise à 0 du monostable pour débiter la lecture des manettes, remise à 0 de VBLINT.	E/L
-16271	C071		} Réservées.	
-16259	C07D			
-16258	C07E	<b>RDIODIS</b>	Même effet que PTRIG si IOUDIS à 1. Indicateur (b7) de l'état de IOUDIS.	L
-16258	C07E	<b>SETIOUDIS</b> ou <b>IOUDIS</b>	Mise à 1 de IOUDIS pour inhiber les accès E/S des adresses C058 à C05F et permettre la double haute résolution.	E
-16257	C07F	<b>RDDHIRES</b>	Indicateur du mode double haute résolution.	L
-16257	C07F	<b>CLRIOUDIS</b> ou <b>ENIOU</b>	Mise à 0 de IOUDIS pour autoriser l'accès des E/S sur l'espace C058-C05F.	E
-16256	C080	<b>C080</b>	Sélectionne la MEV de l'espace D0-FF en lecture seulement et le banc 2 de l'espace D0-DF.	L
-16255	C081		Sélectionne la MEM en lecture et la MEV entre D0 et FF en écriture et le banc n° 2 de l'espace D0-DF.	LL
-16254	C082		Sélectionne la MEM et son banc n° 2 en lecture et empêche l'écriture en MEV.	L

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
(zone d'E/S et des commutateurs)

Adresses		Nom	Rôle	L = lire, E = écrire
Dec	Hex			
-16253	C083		Autorise la lecture et l'écriture sur la MEV de l'espace D0-FF et le banc n° 2.	LL
-16252	C084		} Effets identiques à ceux de C080-C083.	
-16249	C087			
-16248	C088		Même effet que C080 sauf que le banc commuté en D0-DF est le banc n° 1.	L
-16247	C089		Même effet que C081 mais banc n° 1.	LL
-16246	C08A		Même effet que C082 mais banc n° 1.	L
-16245	C08B		Même effet que C083 mais banc n° 1	LL
-16244	C08C		} Effets identiques à ceux de C088-C08D.	
-16241	C08F			
-16240	C090	DEV SEL 1	16 adresses attribuées à l'interface - Série ou Port1.	
-16235	C09F		Registre de réception/transmission dans l'ACIA du Port 1 (imprimante). Registre d'état de l'ACIA du Port1. Registre de commande de l'ACIA P1. Registre de contrôle de l'ACIA P1. 16 adresses attribuées à l'interface. Série 2 ou Port2.	
-16232	C098			
-16231	C099			
-16230	C09A			
-16231	C09B	DEV SEL 2		
-16234	C0A0			
-16216	C0A8			
-16215	C0A9		Registre de réception/transmission de l'ACIA du Port2 (Modem). Registre d'état de l'ACIA du Port2. Registre de commande de l'ACIA P2. Registre de contrôle de l'ACIA P2. 16 adresses attribuées à l'interface Vidéo 80 colonnes.	
-16214	C0AA			
-16213	C0AB			
-16208	C0B0	DEV SEL 3		
-16193	C0BF		16 adresses attribuées à l'interface Souris.	
-16192	C0C0	DEV SEL 4		
-16177	C0CF		16 adresses attribuées à l'interface Souris.	
-16176	C0C0	DEV SEL 5		
-16161	C0DF		16 adresses attribuées à l'interface des lecteurs de disquettes.	
-16160	C0E0	DEV SEL 6		
-16145	C0EF		16 adresses attribuées à l'interface des lecteurs de disquettes.	
-16144	C0F0	DEV SEL 7		
-16129	C0FF			

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
(zone d'E/S et des commutateurs)

Adresses Dec Hex	Nom	Rôle
-16128 C100	<b>SERSLOT</b>	Début du sous-programme de commande de l'imprimante connectée au <b>Port1</b> .
-15872 C200	<b>COMSLOT</b>	Début du sous-programme en MEM de commande au Modem connecté au <b>Port2</b> .
-15616 C300	<b>C3ENTRY</b>	Début du sous-programme en MEM de gestion de l'affichage en 80 colonnes.
-15599 C311	<b>MOVEAUX</b>	Entrée du sous-programme pour déplacer des zones de la mémoire vive à la mémoire auxiliaire et vice-versa.
-15596 C314	<b>XFER</b>	Entrée du programme qui transfère l'exécution sur la mémoire vive ou sur la mémoire auxiliaire.
-15593 C317	<b>BASICINIT</b>	Initialisation déclenchée par PR&3 de la gestion des 80 colonnes.
-15560 C338	<b>COPYROM</b>	Si la MEV D0-FF est sélectionnée en lecture, ce sous-programme y recopie le programme Monitor (F800-FFFF).
-15532 C354	<b>RESETLC</b>	Remet la MEV en écriture et autorise la lecture d'après ROMSTATE.
-15520 C360	<b>SETROM</b>	Met la MEM en lecture et la MEV en écriture et sauve RDLGRAM.
-15463 C399	<b>UPSHIFT0</b>	Met le bit 7 du caractère capté par NXTCHR à 1 si nécessaire.
-15450 C3A6	<b>GETCOUT</b>	Affichage de caractères normaux différents des caractères de contrôle.
C3B8	<b>STORCH</b>	Après avoir saisi la position actuelle du curseur, l'affiche en tenant compte de INVFLAG.
-15360 C400		Début du sous-programme en MEM de prise en compte de la Souris.
-15332 C41C	<b>INITMOUSE</b>	Initialisation de la Souris.
-15299 C43D	<b>XSETMOUS</b>	Affectation du mode Souris d'après la valeur de l'accumulateur.
-15276 C454	<b>SETIOU</b>	Affectation du mode d'interruption d'après l'accumulateur.
-15251 C46D	<b>XMHOME</b>	Mise en position initiale et dans l'état initial de la Souris.
-15228 C484	<b>XMCLEAR</b>	Positionne la Souris en 0,0.
-15211 C495	<b>XMREAD</b>	Saisit les nouvelles valeurs.
-15184 C4B0	<b>XMCLAMP</b>	Enregistre les limites d'après A, min1,h et max1,h.
-15108 C4FC	<b>SERVEMOUSE</b>	Sous-programme de prise en charge d'interruptions demandées par la Souris.

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
**(zone d'E/S et des commutateurs)**

Adresses		Nom	Rôle
Dec	Hex		
-14949	C59B	<b>HEXTODEC</b>	Convertit X,A en son équivalent décimal +0000 et le range en \$200,Y.
-14848	C600		Début du sous-programme en MEM de commande des lecteurs de disquette.
-14592	C700		Suite du précédent ; déclenche la mise en route à partir du lecteur externe de disquettes.
-14528	C740	<b>TBL1</b>	Données du sous-programme EXERCICE.
-14519	C749	<b>TBL2</b>	Données du sous-programme EXERCICE.
-14510	C752	<b>EXERCICE</b>	Programme pour s'exercer à la commutation des mémoires et des pages graphiques.
-14464	C780	<b>XMBASIC</b>	Appel depuis un programme en Basic des fonctions de la Souris (PR4).
-14433	C79F	<b>BASICIN</b>	Exécution du INPUT "";X,Y,S.
-14370	C7DE	<b>MPADDDLE</b>	Utilise la Souris en guise de manettes.
-14333	C803	<b>NEWIRQ</b>	Sous-programme principal de prise en charge d'interruptions.
-14174	C8A2	<b>MOVEIRQ</b>	Transfère le contenu de \$FFFE,\$FFFF (vecteur IRQ) en mémoire vive P et X.
-14139	C8C5	<b>XRDSER</b>	Sous-programme d'entrée Série.
-14080	C900	<b>ACIAINT</b>	Reconnait si l'interruption provient d'un des ACIA ou du clavier.
-13889	C9BF	<b>XRDKBD</b>	Lit les tampons de l'entrée Série ou du clavier.
-13881	C9C7	<b>CMDTABLE</b>	Table des commandes au sous-programme Série appelée par \$C100.
-13845	C9EB	<b>COMMAND</b>	Interprétation des commandes Série.
-13505	CB28	<b>COMTBL</b>	Valeurs standards de configuration des ports Série (largeur impression 80 colonnes, Modem, 300 bauds, etc.).
-13519	CB2F		
-13520	CB30	<b>SCROLLDN</b>	Défilement vers le bas dans la fenêtre en 40 et en 80 colonnes.
-13515	CB35	<b>SCROLLUP</b>	Défilement vers le haut dans la fenêtre en 40 et en 80 colonnes.
-13374	CBC2	<b>DOCLR</b>	Exécute CLREOL en 40 ou en 80 colonnes.
	CC04	<b>CLRPORT</b>	Désactive le 'typeahead' et masque les interruptions externes.

**ADRESSES ENTRE C000 et CFFF**  
(zone d'E/S et des commutateurs)

<i>Adresses</i>		<i>Nom</i>	<i>Rôle</i>
<i>Dec</i>	<i>Hex</i>		
-13283	CC1D	<b>PICKY</b>	Retourne dans l'accumulateur le caractère actuellement sous le curseur en 40 ou en 80 colonnes pour répondre au caractère flèche droite.
-13236	CC4C	<b>SHOWCUR</b>	Affiche les différents types de curseur (damier clignotant, rectangle blanc ou le caractère-curseur) d'après la valeur de CURSOR (\$7FB).
-13200	CC70	<b>UPDATE</b>	Incrémente RNDL,H et met à jour le curseur.
-13155	CC9D	<b>GETCURSOR</b>	Renvoie dans Y la valeur correcte de la position horizontale du curseur pour un STA (BASL),Y.
-13139	CCAD	<b>GETCUR2</b>	Sauvegarde dans Y le nouveau curseur.
-13108	CCCC	<b>NEWESC</b>	Interprétation des caractères d'échappement (esc.) appelée par RDCHAR.
-13075	CCED	<b>ESCRDKEY</b>	Exécute RDKEY mais avec les caractères d'échappement.
-----			
-12968	CD58	<b>CTLCHAR</b>	Interprétation des caractères de contrôle si les 80 colonnes sont actives, sinon retour à VIDOUT1.
	CDA5	<b>HOMECUR</b>	Exécute HOME.
-12851	CDCD	<b>CHK80</b>	Sous-programme qui convertit en 40 colonnes si besoin est.
	CE0A	<b>WNDREST</b>	Restaure la fenêtre standard.
-----			
-12410	CF86	<b>MOVEAUX</b>	Sous-programme de déplacement de zones entre les mémoires principale et auxiliaire ; Début → A1, Fin → A2, Dest → A4, C=1 P → X, C=0 X → P.
-12339	CFCD	<b>XFER</b>	Sous-programme de transfert d'exécution entre Mev P et X ; Ad de transfert 3ED, C=1 → X, C=0 → P, pile et page zéro définies par V, V=1 P, V=0 X.
-----			
-12289	CFFF	<b>CLRR0M</b>	Désactivation des sous-programmes entre C800 et CFFF.

## Codes et adresses des commandes MONITOR

Code	Commandes		Adresses des sous-programmes	
	Nom		Nom	Adresse
BC	'Ctrl C'		BASCONT	FEB3
B2	'Ctrl Y'		USR	FECA
BE	'Ctrl E'		REGZ	FEBF
EF	V		VERIFY	FE36
C4	'Ctrl K'		INPRT	FE8D
A9	'Ctrl P'		OUTPRT	FE97
BB	'Ctrl B'		XBASIC	FEBØ
A6	-		SETMODE	FE18
A4	+		SETMODE	FE18
Ø6	M		MOVE	FE2C
95	<		LT	FE2Ø
Ø7	N		SETNORM	FE84
Ø2	I		SETINV	FE8Ø
Ø5	L		LIST	FE5E
ØØ	G		GO	FEB6
93	:		SETMODE	FE18
A7	.		SETMODE	FE18
C6	'Return'		CRMON	FEF6
99	espace		BLANK	FFØ4

Le rôle des commandes est expliqué dans le chapitre "**Commandes**".

La colonne code est dérivée du code ASCII par la formule :

```
EOR £BØ
ADC £88 (C=1)
```

L'ordre de ce tableau est celui de la table des commandes CHRTBL d'adresses FFCC-FFE2. La table des vecteurs de commandes est SUBTBL d'adresses FFE3-FFF9 et ne contient que la partie basse des adresses -1 ; la partie haute est égale à FE.

## Les grandes fonctions du MONITOR

1 - Début

-155	FF65	<b>MON</b>	Entrée avec un 'bip' dans le Monitor.
-151	FF69	<b>MONZ</b>	Entrée silencieuse dans le Monitor.

2 - Entrée de données (seront placées en \$200 sur X caractères)

-665	FD67	<b>GETLNZ</b>	Saisie d'une ligne de commande avec affichage du caractère de sollicitation.
-651	FD75	<b>NXTCHAR</b>	Lecture du prochain caractère à l'aide de ESCRDKEY.
-715	FD35	<b>RDCHAR</b>	Lecture d'un caractère à l'aide de ESCRDKEY.
-13075	CCED	<b>ESCRDKEY</b>	Lit une touche éventuellement 'esc' en appelant RDKEY puis NOESCAPE.
-756	FD75	<b>RDKEY</b>	Fait afficher le bon curseur, attend qu'une touche soit tapée, détecte 'esc' ou flèche droite.
-13108	CCCC	<b>NEWESC</b>	Appelée par RDKEY, gère le mode d'échappement.
-700	FD44	<b>NOESCAPE</b>	Annule le mode d'échappement et autorise les caractères de contrôle.
-707	FD3D	<b>NOTCR</b>	Appelle GETCOUT puis détecte 'Ctrl X' et la flèche gauche.
-15450	C3A6	<b>GETCOUT</b>	Affiche le caractère saisi au clavier mais filtre les caractères de contrôle.
-636	FD84	<b>ADDINP</b>	Enregistrement de l'accumulateur dans la Xème position du tampon d'entrée \$200 jusqu'à un 'Return'.

3 - Analyse des données et interprétation

-144	FF70		Analyse du tampon \$200 avec MODE=0.
-141	FF73	<b>NXTITM</b>	Analyse de l'item suivant.
-89	FFA7	<b>GETNUM</b>	Décode un nombre dans le tampon.
-83	FFAD	<b>NXTCHR</b>	Analyse le prochain caractère, met à 1 le bit 7 si nécessaire.
-13	FFF3	<b>GETHEX</b>	Récupère un chiffre hexadécimal à l'aide de DIG et le met en A2L,H sous son code ASCII.
-134	FF7A	<b>CHRSRCH</b>	Appelé par NXTITM pour reconnaître la commande et appelle TOSUB et renvoie à NXTITM.
-66	FFBE	<b>TOSUB</b>	Appel du sous-programme correspondant à la commande en empilant les poids forts et faibles à l'adresse du sous-programme et en mettant MODE à 0.
-132	FFC7	<b>ZMODE</b>	Met à 0 MODE.
-488	FE18	<b>SETMODE</b>	Attribution du mode d'après le caractère saisi, - + . :

## ADRESSES MONITOR

### 4 - Affichage des registres

-550	FDDA	<b>PRBYTE</b>	Affiche (A) en deux chiffres hexadécimaux.
-541	FDE3	<b>PRHEX</b>	Le chiffre des poids faibles de (A).
-1728	F940	<b>PRNTYX</b>	(Y) (X) en quatre chiffres hexa.
-1727	F941	<b>PRNTAX</b>	(A) (X) en quatre chiffres hexa.
-1724	F944	<b>PRNTX</b>	(X) en deux chiffres hexa.
-321	FEBF	<b>REGZ</b>	Appel REGDSP pour afficher tous les registres.
-1321	FAD7	<b>RGDSP</b>	Les noms et les valeurs des registres sont affichés.

### 5 - Sortie des caractères (sur écran ou non)

-626	FD8E	<b>CROUT</b>	Retour chariot donc retour à la ligne suivante.
-531	FDED	<b>COUT</b>	Saut au début du sous-programme de sortie à l'aide du vecteur CSWL,H.
-528	FDF0	<b>COUT1</b>	Début du sous-programme avec test de l'activation des 80 colonnes à l'aide des indicateurs de VFACT (\$67B) et saut à DOCOUT1.
-1100	FBB4	<b>DOCOUT1</b>	Applique AND INVFLAG si le caractère n'est pas un caractère de contrôle et envoie sur COUTZ.
-522	FDF6	<b>COUTZ</b>	Affiche le caractère de A mais avec sauvegarde de Y et A au cas d'une suspension d'affichage due à 'Ctrl S'.
-1160	FB78	<b>VIDWAIT</b>	Teste 'Ctrl S' pendant l'affichage et assure la reprise puis teste VFACT ; si 40 colonnes, alors VIDOUT ; si caractère de contrôle, alors DOCTL ; sinon fait NEWADV.
-1196	FB54	<b>DOCTL</b>	Met le bit 7 à 1 et fait exécuter l'ordre associé au caractère de contrôle par CTLCHAR0.
-12972	CD54	<b>CTLCHAR0</b>	Traitement des caractères de contrôle quand la gestion 80 colonnes est active.
-15432	C3B8	<b>STORCH</b>	Détermine la position du curseur avec GETCUR, applique INVFLG et affiche.
-1027	FBFD	<b>VIDOUT</b>	Affichage du caractère en 40 colonnes sans la gestion 80 colonnes en ligne avec STORADV et VIDOUT1.
-1040	FBF0	<b>STORADV</b>	Avance le curseur en contrôlant la fenêtre et fait afficher par VIDOUT1.
-1020	FC04	<b>VIDOUT1</b>	Affichage prenant en compte les caractères Ctrl M, Ctrl J, Ctrl H, Ctrl G.
-1120	FBA0	<b>NEWADV</b>	Avance le curseur et met à jour OLDCH et CH si 40 colonnes mais sous contrôle des 80 colonnes.

-198	FF3A	<b>BELL</b>	Emet un joli 'bip'.
-1063	FBDF	<b>BELL1</b>	Retarde le 'bip'.
-1052	FBE4	<b>BELL2</b>	Stimule le haut-parleur à 1Khz pendant 0.1 seconde.
-1720	F948	<b>PRBLNK</b>	Laisse trois espaces.
-384	FE80	<b>SETINV</b>	Met \$3F dans INVFLG.
-380	FE84	<b>SETNORM</b>	Met \$FF dans INVFLG.
-12870	CDB0	<b>X.S0</b>	Exécute l'ordre 'Ctrl N' d'affichage en mode normal.
-12863	CDB7	<b>X.SI</b>	Exécute l'ordre 'Ctrl O' d'affichage en mode inversé.
-12887	CD9F	<b>MOUSE.OFF</b>	Empêche l'affichage des icônes, ordre donné par PRINT CHR\$(24).
-12903	CD99	<b>MOUSE.ON</b>	Autorise l'affichage des icônes, l'ordre est PRINTCHR\$(27).

6 - Gestion du curseur

-13155	CC9D	<b>GETCUR</b>	Renvoie dans Y la position horizontale du curseur si la gestion 80 colonnes est active.
-1104	FBB0	<b>NEWADV1</b>	Avancée du curseur si 80 colonnes.
-1036	FBF4	<b>ADVANCE</b>	Avancée du curseur si 40 colonnes.
-926	FC62	<b>CR</b>	Saut à la ligne avec NEWCR.
-909	FC73	<b>NEWCR</b>	Met la position horizontale CH à 0 et fait un saut de ligne si le programme courant est en Basic.
-922	FC66	<b>LF</b>	Saut de ligne.
-1008	FC10	<b>BS</b>	Recul d'une position à l'aide de DECCH.
-286	FEE2	<b>DECCH</b>	Diminue CH de 1.
-279	FEE9	<b>CLRCH</b>	Met CH à 0.
-276	FEEC	<b>SETCUR</b>	Donne à CH la valeur de A.
-998	FC1A	<b>UP</b>	Remontée éventuelle du curseur.
-990	FC22	<b>VTAB</b>	Avec un nouveau CV, il faut recalculer BASH,L en appelant BASCALC.
-1087	FBC1	<b>BASCALC</b>	Calcul de l'adresse de base, c'est-à-dire de l'octet le plus à gauche de la ligne désignée dans A.

7 - Gestion de l'écran-texte

-12773	CE1B	<b>HOOKITUP</b>	Activation des sous-programmes et des commutateurs pour la gestion des 80 colonnes.
-12866	CDBE	<b>SET80</b>	Affichage sur 80 colonnes (esc 8).
-12864	CDC0	<b>SET40</b>	Affichage sur 40 colonnes (esc 4).
-12851	CDCD	<b>CHK80</b>	Conversion de 80 en 40 colonnes.
-1223	FB39	<b>SETTEXT</b>	Met l'écran en mode texte et la fenêtre standard.
-1205	FB4B	<b>SETWND</b>	Met en place la fenêtre standard.

## ADRESSES MONITOR

-12756	CEØA	<b>WNRST</b>	Restaure la fenêtre standard.
-936	FC58	<b>HOME</b>	Saut à HOMECUR et CLREOP1.
-12891	CDA5	<b>HOMECUR</b>	Donne la valeur Ø à la position horizontale du curseur et WNDTOP à CV ; recalcule BASL,H.
-931	FC5D	<b>CLREOP1</b>	Donne à Y la valeur juste de CH et fait effacer toute la fenêtre.
-958	FC42	<b>CLREOP</b>	Effacement jusqu'au bas de la fenêtre.
-868	FC9C	<b>CLREOL</b>	Saut à NEWCLREOL pour effacer jusqu'en bout de ligne.
-883	FC8D	<b>NEWCLREOL</b>	Recherche la position du curseur avant d'afficher des espaces sur le reste de la ligne à l'aide de DOCLR.
-864	FCAØ	<b>CLRLIN</b>	Effacement de toute la ligne courante.
-13374	CBC2	<b>DOCLR</b>	Exécution de l'effacement de ligne.
-912	FC7Ø	<b>SCROLL</b>	Saut à SCROLLUP pour un décalage de l'image d'une ligne vers le haut.
-13515	CB35	<b>SCROLLUP</b>	Exécute le décalage vers le haut en 4Ø ou en 8Ø colonnes.
-1352Ø	CB3Ø	<b>SCROLLDN</b>	Exécute un décalage d'une ligne vers le bas de toute l'image de l'écran.
-12737	CE45	<b>QUIT</b>	Désactivation de la gestion des 8Ø colonnes et restauration des vecteurs d'E/S pour 4Ø colonnes KEYIN et COUT1.

### 8 - Graphique basse-résolution

-1216	FB4Ø	<b>SETGR</b>	Mode mixte et basse résolution avec effacement noir.
-1948	F864	<b>SETCOL</b>	Affectation d'une couleur d'après l'accumulateur COLOR=17*A MOD 16.
-2Ø48	F8ØØ	<b>PLOT</b>	} Voir détails page 126.
-2Ø34	F8ØE	<b>PLOT1</b>	
-2Ø23	F819	<b>HLINE</b>	
-2Ø2Ø	F81C	<b>HLINE1</b>	
-2Ø1Ø	F826	<b>VLINEZ</b>	
-2ØØ8	F828	<b>VLINE</b>	
-1998	F832	<b>CLRSCR</b>	
-1994	F836	<b>CLRTOP</b>	
-1977	F847	<b>GBASCALC</b>	Calcule l'adresse du premier octet de la ligne graphique spécifiée dans A, la range en GBASH,L.
-1935	F871	<b>SCRN</b>	Met dans A le code de la couleur du domino situé en Y,A.

### 9 - Entrée-sortie

-125Ø	FB1E	<b>PREAD</b>	Lecture des manettes ou des coordonnées de la Souris, Ø ou 1 dans X et le résultat dans Y.
-------	------	--------------	--

-375	FE89	<b>SETKBD</b>	Met le clavier comme dispositif d'entrée (IN $\epsilon$ 0).
-371	FE8D	<b>INPRT</b>	Met en ligne le dispositif dont le numéro d'interface vaut X (IN $\epsilon$ s).
-365	FE93	<b>SETVID</b>	Met l'écran vidéo en ligne (PR $\epsilon$ 0).
-361	FE97	<b>OUTPRT</b>	Met en ligne en sortie le dispositif dont le numéro d'interface vaut X (PR $\epsilon$ s).
-318	FEC2	<b>OPRT0</b>	Exécute PR $\epsilon$ 0, met le curseur en damier et appelle DOPRO.
-306	FECE	<b>DOPR0</b>	Prédispose le jeu primaire des caractères, appelle CHK80 et conditionne l'affichage traditionnel COUT1.
-15332	C41C	<b>INITMOUSE</b>	Initialise la prise en compte des déplacements de la Souris.
-13308	CC04	<b>CLRPORT</b>	Inhibe les interruptions externes et le "typeahead".

10 - Désassemblage

-418	FE5E	<b>LIST</b>	Exécute l'ordre L de désassemblage de 20 instructions.
-413	FE63	<b>LIST2</b>	Désassemble (A) instructions.
-1840	F8D0	<b>INSTDSP</b>	Désassemble une instruction dont l'adresse est en Y,X.
-1918	F882	<b>INSDSP1</b>	Affiche son adresse d'implantation.
-1906	F88C	<b>INSDSP2</b>	Détermine son code-opération.
-1879	F8A9	<b>GETFMT</b>	Recherche le nombre d'octets de l'instruction d'après son code et décrypte le code.
-1709	F953	<b>PCADJ</b>	Ajuste la valeur du compteur ordinal.

11 - Affichage des mémoires

-589	FDB3	<b>XAM</b>	Affiche les contenus des positions de mémoire pointées par A1L,H jusqu'à (A2).
-622	FD92	<b>PRA1</b>	Affiche l'adresse et le tiret puis :
-586	FD86	<b>DATAOUT</b>	Affiche les contenus.
-838	FCBA	<b>NXTA1</b>	Incrémente A1L,H jusqu'à (A2L,H).

12 - Déplacement de mémoires et comparaison de zones

-468	FE2C	<b>MOVE</b>	Déplacement de (A1)-(A2) vers (A4).
-844	FCB4	<b>NXTA4</b>	Incrémente A4L,H et A1L,H.
-458	FE36	<b>VFY</b>	Comparaison des zones (A1)-(A2) et (A4) et affichage des différences.
-480	FE20	<b>LT</b>	Transfert de A2 en A5 et A5.
-12410	CF86	<b>MOVEAUX</b>	Déplacement vers ou de la MEV X depuis (A1) jusqu'à (A2) vers (A4) ; C=1 de P à X, C=0 de X à P.

## ADRESSES MONITOR

- 14174 C8A2 **MOVEIRQ** Transfère les contenus du vecteur d'interruption figés en MEM \$FFFF, \$FFFE dans les mémoires P et X.
- 15560 C338 **COPYROM** Recopie en MEV aux mêmes adresses le programme Monitor (\$F800-FFFF) ; il faudra autoriser la lecture de la MEV.

### 13 - Arithmétique hexadécimale

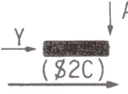
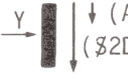
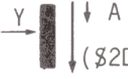
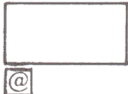
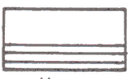
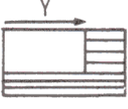
- 570 FDC6 **XAMPM** Addition ou soustraction de A1L et A2L avec affichage du résultat précédé de =
- 14949 C59B **HEXTODEC** Convertit X,A, 16 bits en Y chiffres décimaux rangés en \$200 précédés du signe et suivis d'une virgule.

### 14 - Système superviseur

- 14333 C803 **NEWIRQ** Prise-en-charge d'interruptions avec sauvegarde de l'accumulateur sur la pile et aussi de l'état de commutation des mémoires. Reconnait l'interruption venant soit de BRK (saut à NEWBRK), soit de la Souris (saut à MOUSEINT) ou des périphériques. Série (saut à ACIAINT) sinon saute à (\$3FE).
- 14206 C882 **IRQDONE** Restauration de l'état de la machine après résolution d'une interruption.
- 1465 FA47 **NEWBRK** Si une instruction 'BRK' a eu lieu, alors l'état de la machine est rangé en MACSTAT et les registres sont restaurés avant d'appeler BREAK.
- 1460 FA4C **BREAK** Sauvegarde de P, A, X, Y, PC et saut à (\$3F0), normalement FA59.
- 1447 FA59 **OLDBRK** Affiche les registres et le PC et renvoie à MON,\$FF65.
- 1438 FA62 **RESET** Sous-programme de redémarrage déclenché avec les touches 'Ctrl Reset'.
- 1233 FB2F **INIT** Impose un état initial déterminé (écran-fenêtre-souris-port-clavier) et appelle RESET.X puis NEWMON.
- 1407 FA81 **NEWMON** Détermine le type de redémarrage d'après la valeur de \$3F4,PWREDUP (si \$3F4=3F3+1A5 alors à chaud, vers l'adresse rangée en \$3F2,\$3F3, SOTEV).
- 1347 FABD **RESET.X** Initialise le mode d'affichage VMODE à \$FF ; teste si les deux touches pommes sont enfoncées pour déclencher le programme EXERCICE, sinon si la touche "pomme ouverte ou blanche" est enfoncée, alors redémarrage à froid à l'aide de PWRUP.

-1370	FFA6	<b>PWRUP</b>	Appelle COLDSTART puis fait SETPG3.
-1367	FAA9	<b>SETPG3</b>	Charge les vecteurs de la page 3 avec les valeurs standard ; 3F2-3F4 (Basic) avec 00 E0 45 et 3F0-3F1 avec 59 FA (OLDBRK) puis fait afficher Apple II C et saute à \$C600.
-822	FCCA	<b>COLDSTART</b>	Attention, les pages BF à 02 sont touchées : deux positions variables de mémoire dans chaque page sont effacées (dans la page 3, c'est le vecteur RESET). Les valeurs standards de dimensionnement des périphériques Série figées entre CB27 et CB7F devraient être placées dans les mémoires 4F8 à 4FF en MEV auxiliaires (la partie adresse de l'instruction en FCE7 n'est-elle pas fausse ?).
-1184	FB60	<b>APPLEII</b>	Affiche 'Apple II C' en haut de l'écran.
-1169	FB6F	<b>SETPWRC</b>	Fait l'opération EOR \$A5 avec \$3F3 et range le résultat en \$3F4, PWEREDUP.
-856	FCAB	<b>WAIT</b>	Temporisation égale à 13+2712*A+512*A*A.
-336	FEB0	<b>XBASIC</b>	Démarrage à froid du Basic (saut en \$E000).
-333	FE83	<b>BASCONT</b>	Continuation de l'interprétation Basic (saut à \$E003).
-330	FEB6	<b>G0</b>	Exécution de l'ordre 'G'.
-266	FEF6	<b>CRMON</b>	Interprète l'ordre 'Return' comme le caractère d'espacement, s'il est la seule commande au Monitor.
-310	FECA	<b>USR</b>	Exécute l'ordre 'Ctrl Y' en sautant à l'adresse \$3F8.
-193	FF3F	<b>RESTORE</b>	Restaure A,X,Y,S,P en provenance de \$45,\$46,\$47,\$48 et du haut de la pile.
-182	FF4A	<b>SAVE</b>	Sauvegarde A,X,Y,P,S en \$45,\$46,\$47,\$48,\$49.

Commandes monitor

Appel		Nom	Résultat
BASIC	Monitor		
CALL-2048	F800G	PLOT	 calcul de GBASL,H
CALL-2034	F80EG	PLOT1	 à l'ordonnée courante
CALL-2023	F819G	HLINE	 A et Y sont modifiés
CALL-2020	F81CG	HLINE1	 à la ligne courante
CALL-2010	F826G	VLINEZ	 A est modifié
CALL-2008	F828G	VLINE	
CALL-1998	F832G	CLRSCR	 effacement de l'écran graphique et mise à @ du texte
CALL-1994	F836G	CLRTOP	 effacement de l'écran graphique. Les 4 lignes du bas ne sont pas touchées
CALL-1992	F838G	CLRSC2	 ↓ Y effacement jusqu'à la ligne Y
CALL-1988	F83CG	CLRSC3	 ↓ (§2D) effacement de l'écran dans la partie haute et à gauche

SOFTEV ET PWREDUP

§3F2, §3F3 ET §3F4

Le Monitor en MEM a de quoi déterminer son type de redémarrage en cas de 'Reset'.

Le 'Reset' à chaud est programmable dans le vecteur SOFTEV et le monitor se sert d'un octet particulier PWREDUP comme trace du passage par un démarrage à froid. PWREDUP doit être le ou exclusif # §A5 et du contenu de §3F3 si on veut que 'Reset' produise un démarrage à chaud.

Valeur par défaut :

	SOFTEV	PWREDUP	PWREDUP	SOFTEV
sans SED	§E003	§45 (Basic à chaud)		§E003
avec SED	§9DBF	§38	§1B	§BE00 PRODOS

Si au démarrage à froid, dès la mise sous tension, une carte d'interface de lecteur de disquette est reconnue, alors le monitor laisse s'exécuter le programme de chargement du SED (Bootstrap) présent en MEM sur la carte d'interface.

Dans l'ensemble des fonctions de mise en route du SED, l'affaiblissement d'une adresse de redémarrage à chaud (en cas de 'Reset') est réalisée dans SOFTEV (§9DBF) (poids faible en tête).

SOFTEV peut être modifié par l'utilisateur qui aura soin d'affecter à PWREDUP le ou exclusif de SOFTEV+1 et de §A5 pour que 'Reset' conduise à un programme spécifique et ne provoque pas l'équivalent d'un démarrage à froid.

AMPERV

§3F5, §3F6, §3F7

L'adresse AMPERV sera utilisée (par indirection) pour déclencher l'exécution d'un programme en langage machine depuis un programme en APPLESOFT contenant le MOT-CLE &.

Exemple : \* 3F5 : 4C 00 03 JMP §300

Le mot-clé & conduira à l'exécution du sous-programme commençant à l'adresse §300.

DOSWARMSTART

§3D0 : 4C BF 9D

Cette adresse est à utiliser pour reprendre l'APPLESOFT (contrôlé par le DOS 3.3) depuis le Monitor, à savoir :

\* 3D0G  
]

Le programme courant n'a pas été touché.

ADRESSES

## ADRESSES FONDAMENTALES

MONZ §FF69 (-151)

Adresse d'entrée dans le Monitor.  
Depuis l'APPLESOFT, on tape

CALL - 151  
alors \*

## Routines fondamentales

### Impression d'un caractère

COUT	§FDED	Affiche le caractère présent dans l'accumulateur et avance le curseur. Prend en compte 'Return' 'LF' et les 2 modes Normal/Inverse.
OUTDO	§DB5C	Dans APPLESOFT, affiche le caractère présent dans l'accumulateur et prend en compte les 3 modes video Normal/Inverse/Clignotant.

### Acquisition d'un caractère dans le texte BASIC

CHRGET	§00B1	Ce sous-programme (qui s'auto-modifie) pointe en §B8, §B9 le caractère à prendre qui sera chargé dans l'accumulateur Z = 1 si fin d'instruction (§3A ou §00) C = 0 si le caractère est un chiffre (les espaces du texte en BASIC ont été sautés).
CHRGOT	§00B7	Le caractère est le caractère actuel non le suivant comme dans CHRGET.

### Lecture d'un caractère tapé au clavier

RDKEY	§FD0C	Attend qu'une touche soit pressée avec le curseur clignotant. Le code du caractère est chargé dans l'accumulateur
-------	-------	---

**APPLESOFT POINTEURS FONDAMENTAUX  
(par adresses croissantes)**

Nom	Adresse		Rôle
	HEX	DEC	
TXTTAB	§67, §68	103, 104	Début du texte BASIC = §801 (2049) par défaut.
VARTAB	§69, §6A	105, 106	Début des variables simples, des pointeurs de chaînes, des pointeurs de fonction.
ARYTAB	§6B, §6C	107, 108	Début des variables dimensionnées, pointeurs des tableaux de chaînes.
STREND	§6D, §6E	109, 110	Début de l'espace libre.
FRETOP	§6F, §70	111, 112	Fin de l'espace libre. Fin des chaînes.
MEMSIZ	§73, §74	115, 116	Début des chaînes. Fin de l'espace mémoire +1. Les chaînes sont enregistrées du haut vers le bas.
CURLIN	§75, §76	117, 118	Numéro de la ligne en cours d'exécution.
OLDLIN	§77, §78	119, 120	N° de la ligne interrompue par 'Ctrl C', STOP ou END.
OLDTXT	§79, 7A	121, 122	Adresse du dernier octet (00) de la ligne en cours d'exécution.
DATLIN	§7B, §7C	123, 124	N° de la ligne dans laquelle sont lues les DATA.
DATPTR	§7D, §7E	125, 126	Adresse du premier octet des DATA à lire.
INPPTR	§7F, §80	127, 128	Pointe le tampon d'entrée par clavier pendant INPUT.
VARNAM	§81, §82	129, 130	Contient le nom (2 caractères) de la dernière variable référencée.
VARPNT	§83, 84	131, 132	Adresse de la valeur de la dernière variable référencée, ou de l'octet de longueur d'une chaîne.
PGEND	§AF, §B0	175, 176	Fin du texte BASIC.

	Résumé							
HIMEM:	<table border="1"> <tr><td>chaînes</td></tr> <tr><td>libre</td></tr> <tr><td>tableaux</td></tr> <tr><td>variables</td></tr> <tr><td>texte</td></tr> </table>	chaînes	libre	tableaux	variables	texte		MEMSIZ
chaînes								
libre								
tableaux								
variables								
texte								
			FRETOP					
			STREND					
			ARYTAB					
			VARTAB					
LOMEM:			PGEND					
§801			TXTTAB					

Implantation d'un programme et des variables en MEV

<pre> * JLIST  10 AA = 2 20 AA% = 4 30 AA\$ = "" 40 DIM AA(1,3) 50 DIM AA%(2,1) 60 DIM AA\$(3,2) 70 DEF FN AA(X) = X - 256 * INT   (X / 256) 80 PRINT FN AA(257)  JRUN 1  JCALL -151  *69.6A  0069- 74 00 *000.873  0000- 00&lt;0A 00&gt;[0A 00]41 41(D0 0008- 32 00&lt;14 00&gt;[14 00] 41 41 0010- 25 (D0 34 00&lt;1F 00&gt;[1E 00] 0018- 41 41 24 (D0 22 22 00&lt;2C 0020- 00&gt;[28 00](86 41 41 (28 31 0028- (20 33 29 00&lt;3A 00&gt;[32 00] 0030- (86 41 41 (25 28 32 20 31 0038- (29 00&lt;48 00&gt;[3C 00](86 41 0040- 41 24 (28 33 20 32 (29 00 0048- &lt;63 00&gt;[46 00](88(C2 41 41 0050- (28 58 29 (D0 58(C9 32 35 0058- 36 (CA D3 (28 58 (CB 32 35 0060- 36 29 00&lt;71 00&gt;[50 00](BA 0068- (C2 41 41 (28 32 35 37(29 0070- 00 00 00 0A </pre>	<p>AA variable réelle simple  AA% variable entière simple  AA\$ variable chaîne de caractère simple  AA(1,3) variable réelle dimensionnée  AA%(2,1) variable entière dimensionnée  AA\$(3,2) variable chaîne dimensionnée  FN AA(X) fonction définie par le programme</p> <p>Texte Basic codé</p> <p>&lt;&gt;adresse du début de la ligne d'instruction suivante  [ ] numéro de ligne d'instruction  ( mot-clé  00 fin de ligne  00 00 fin du texte-programme  — définition de fonction</p>
--	---

Variables simples

\*6B.6C

006B- 97 08

\*874.896

2 caractères du nom ;  
valeur.

0874- .41 41;82 00

0878- 00 00 00.C1 C1;00 04 00

0880- 00 00.41 C1;00,1D 08 00

0888- 00 C1 41;54 08,92 08,58.

0890- .58 00;00 00 00 00.

Codage des 2 caractères du nom :

	1er car.	2e car.	
AA	réelle	P	P
AA%	entière	N	N
AA\$	chaîne	P	N
AA(X)	fonction	N	P

P est le code  
ASCII avec le bit 7=0  
N est le code  
ASCII avec le bit 7=1

Valeur d'une variable sur 5 octets :

	1er octet	2e octet	3e octet	4e octet	5e octet
Réelle	exposant	mantisse			
Entière	poids forts	poids faibles	non utilisés		
Chaîne	longueur	adresse du début de chaîne		non utilisés	
Fonction	adresse de la définition		adresse de l'argument		code P du 1er car. après =

Les adresses sont exprimées avec les poids faibles sur le 1er octet et les poids forts sur le 2ème octet.

Implantation des variables dimensionnées

\*6D.6E

006D- 0A 09

\*897.909

0097-.41

DIM AA(1,3)

0098- 41;<31 00>02,00 04,00 02,

00A0-/00 00 00 00/00 00 00

00A8- 00 00/00 00 00 00/00

00B0- 00 00 00 00/00 00 00 00

00B8- 00/00 00 00 00/00 00

00C0- 00 00 00/00 00 00 00 00

00C8- C1 C1;<15 00>02,00 02,00

DIM AA%(2,1)

00D0- 03/00 00/00 00/00 00/00

00D8- 00/00 00/00 00/41 C1;<2D

DIM AA\$(3,2)

00E0- 00>02,00 03,00 04,00 00

00E8- 00/00 00 00/00 00 00/00

00F0- 00 00/00 00 00/00 00 00/

00F8- 00 00 00/00 00 00/00 00

0900- 00/00 00 00/00 00 00/00

0908- 00 00/

. 2 caractères du nom ; offset / variable suivante

**D** nombre de dimensions ou d'indices

     nombre maximum d'éléments du tableau pour chaque dimension de la dernière à la première (valeur maximum de l'indice +1).

// valeur de chaque élément du tableau

- réelle 5 octets

- entière 2 octets seulement

- chaîne 3 octets : longueur, adresse

dans l'ordre AA(0,0), AA(1,0), AA(0,1), AA(1,1), AA(0,2), AA(1,2), AA(0,3), AA(1,3) l'indice le plus à droite augmentant le plus lentement.

Exemple d'implantation d'un programme et des variables en mémoire vive

JLIST

```
10 REM APPLESOFT
20 INPUT "NOM ?":N$
30 FOR K = 1 TO LEN (N$) - 2
40 PRINT RIGHT$ (N$, LEN (N$) -
    K + 1):" " : MID$ (N$,K,2):"
    " :
50 NEXT K
```

JCALL -151

\*69.6A

VARTAB

0069- 63 08

\*67.68

TXTTAB

0067- 01

0068- 08

\*800.862

```
0800- 00 <11 08>(0A 00)(B2 20 41
0808- 50 50 4C 45 53 4F 46 54
0810- 00 <21 08>[14 00](84 22 4E
0818- 4F 4D 20 3F 22 3B 4E 24
0820- 00 <32 08>[1E 00](81 4B D0
0828- 31 C1 E3 28 4E 24 29 C9
0830- 32 00 <5A 08>[28 00](8A (E9
0838- 28 4E 24 2C E3 28 4E 24
0840- 29 C9 4B C8 31 29 3B 22
0848- 20 22 3B (EA 28 4E 24 2C
0850- 4B 2C 32 29 3B 22 20 22
0858- 3B 00 <61 08>[32 00](82 4B
0860- 00 00 00
```

Texte BASIC codé

- ( mots-clés
- 00 fin de ligne
- 00 00 fin de programme
- [ ] n° de ligne
- <> adresse de la ligne suivante

Exemple d'implantation d'un programme et de ses variables en mémoire vive.  
(suite)

JRUH	
NOM ?DUARB	<b>Exécution des</b>
DUARB DU UAERB UA AERB AE ERB ER	<b>instructions</b>
JCALL -151	
*6D.6E	STREND
006D- 71 08	
*863.870	<b>Variables</b>
0863- .4E 80;06,FA 95/	-N§ : longueur,
0868- 00 00.4B 00;83 20 00 00	pointeur
0870- 00/	- K : valeur réelle
*6F.70	FRETOP
006F- FA	
0070- 95	
*95FA.95FF	
95FA- 44 55 41 45 52 42	Valeur de N§
*79.7A	adresse du dernier
0079- 60 08	octet de la dernière
	instruction exécutée
*AF.B0	fin du programme (+2)
00AF- 63	
00B0- 08	

Les mots-clés par ordre croissant des codes et les adresses des sous-programmes correspondants dans l'interpréteur.

Codes \$80 à \$A9

Mot-clé	Code Décimal	Adresse Décimale
END	\$80 128	#D870 55408
FOR	\$81 129	#D766 55142
NEXT	\$82 130	#DCF9 56569
DATA	\$83 131	#D995 55701
INPUT	\$84 132	#DBB2 56242
DEL	\$85 133	#F331 62257
DIM	\$86 134	#DFD9 57305
READ	\$87 135	#DBE2 56290
GR	\$88 136	#F390 62352
TEXT	\$89 137	#F399 62361
PR# ou £	\$8A 138	#F1E5 61925
IN# ou £	\$8B 139	#F1DE 61918
CALL	\$8C 140	#F1D5 61909
PLOT	\$8D 141	#F225 61989
HLIN	\$8E 142	#F232 62002
VLIN	\$8F 143	#F241 62017
HGR2	\$90 144	#F3D8 62424
HGR	\$91 145	#F3E2 62434
HCOLOR=	\$92 146	#F6E9 63209
HPLLOT	\$93 147	#F6FE 63230
DRAW	\$94 148	#F769 63337
XDRAW	\$95 149	#F76F 63343
HTAB	\$96 150	#F7E7 63463
HOMÉ	\$97 151	#FC58 64600
ROT=	\$98 152	#F721 63265
SCALE=	\$99 153	#F727 63271
SHLOAD	\$9A 154	#F775 63349
TRACE	\$9B 155	#F26D 62061
NOTRACE	\$9C 156	#F26F 62063
NORMAL	\$9D 157	#F273 62067
INVERSE	\$9E 158	#F277 62071
FLASH	\$9F 159	#F280 62080
COLOR=	\$A0 160	#F24F 62031
POP	\$A1 161	#D96B 55659
UTAB	\$A2 162	#F256 62038
HIMEM:	\$A3 163	#F286 62086
LOMEM:	\$A4 164	#F2A6 62118
ONERR	\$A5 165	#F2CB 62155
RESUME	\$A6 166	#F318 62232
RECALL	\$A7 167	#F3BC 62396
STORE	\$A8 168	#F39F 62367
SPEED=	\$A9 169	#F262 62050

**CODES ET ADRESSES DES MOTS-CLÉS APPLESOFT**

Les mots-clés par ordre croissant des codes.

Codes §AA à §D4

<i>Mot-clé</i>	<i>Code Décimal</i>	<i>Adresse Décimale</i>
LET	§AA 170	§DA46 55878
GOTO	§AB 171	§D93E 55614
RUN	§AC 172	§D912 55570
IF	§AD 173	§D9C9 55753
RESTORE	§AE 174	§D849 55369
&	§AF 175	§03F5 1013
GOSUB	§B0 176	§D921 55585
RETURN	§B1 177	§D96B 55659
REM	§B2 178	§D9DC 55772
STOP	§B3 179	§D86E 55406
ON	§B4 180	§D9EC 55788
WAIT	§B5 181	§E784 59268
LOAD	§B6 182	§D8C9 55497
SAVE	§B7 183	§D8B0 55472
DEF	§B8 184	§E313 58131
POKE	§B9 185	§E77B 59259
PRINT	§BA 186	§DAD5 56021
CONT	§BB 187	§D896 55446
LIST	§BC 188	§D6A5 54949
CLEAR	§BD 189	§D66A 54890
GET	§BE 190	§DBA0 56224
NEW	§BF 191	§D649 54857
TAB(	§C0 192	
TO	§C1 193	
FN	§C2 194	
SPOK	§C3 195	
THEN	§C4 196	
AT	§C5 197	
NOT	§C6 198	§DE98 -8552 NOT
STEP	§C7 199	
+	§C8 200	§E7BE -6210 +
-	§C9 201	§E7A7 -6233 -
*	§CA 202	§E97F -5761 *
/	§CB 203	§EA66 -5530 /
^	§CC 204	§EF09 -4349 ^
AND	§CD 205	§DF55 -8363 AND
OR	§CE 206	§DF4F -8369 OR
>	§CF 207	
=	§D0 208	§DF6A -8342 =
<	§D1 209	
SGH	§D2 210	§EB90 60304
INT	§D3 211	§EC23 60451
ABS	§D4 212	§EBAF 60335

CODES ET ADRESSES DES MOTS-CLÉS APPLESOFT

Les mots-clés par ordre croissant des codes.

Codes \$D5 à \$EA

<i>Mot-clé</i>	<i>Code Décimal</i>	<i>Adresse Décimale</i>
USR	\$D5 213	\$000A 10
FRE	\$D6 214	\$E2DE 58078
SCR#K	\$D7 215	\$D412 54290
PDL	\$D8 216	\$DFCD 57293
POS	\$D9 217	\$E2FF 58111
SQR	\$DA 218	\$EE8D 61069
RND	\$DB 219	\$EFAE 61358
LOG	\$DC 220	\$E941 59713
EXP	\$DD 221	\$EF09 61193
COS	\$DE 222	\$EFEA 61418
SIN	\$DF 223	\$EFF1 61425
TAN	\$E0 224	\$F03A 61498
ATH	\$E1 225	\$F09E 61598
PEEK	\$E2 226	\$E764 59236
LEN	\$E3 227	\$E6D6 59094
STR#	\$E4 228	\$E3C5 58309
VAL	\$E5 229	\$E707 59143
ASC	\$E6 230	\$E6E5 59109
CHR#	\$E7 231	\$E646 58950
LEFT#	\$E8 232	\$E65A 58970
RIGHT#	\$E9 233	\$E686 59014
MID#	\$EA 234	\$E691 59025

## ADRESSES INTERPRETEUR APPLISOFT

Classement par grandes fonctions

### 1 - Début (points d'entrée)

-8192	E000	BASIC	démarrage à froid si 'Ctrl B'.
-3800	F128	COLDSTART	démarrage à froid si 'Ctrl B'.
-8189	E003	BASIC2	2ème entrée dite à chaud si 'Ctrl C' ou 'Reset'.
-11204	D43C	CMDLOOP	début de la bouche principale de l'interpréteur (à chaud).

### 2 - Entrée des données (dans le tampon \$200)

-11201	D43F	entrée avec	affichage de ]
-10962	D52E	INLIN+2	entrée par le clavier d'une instruction avec (X) comme signal (PROMPT)
-10964	D52C	INLIN	entrée sans signal.
-10951	D539	GDBUFS	mise à zéro du bit 7 de tous les caractères enregistrés par INLIN.
-10925	D553	INCHR	entrée d'un caractère dans l'acc. et mise à zéro du bit 7.

### 3 - Analyse des données (dans la zone du texte du programme)

177	B1	CHRGOT	chargement dans l'accumulateur du caractère pointé par (\$B8,\$B9) ou TXTPTR (suivant ou actuel) et discrimination du type C = 0 pour un chiffre Z = 1 pour la fin d'une ligne ou d'une instruction.
183	B7	CHRGOT	
-9716	DA0C	LINGET	chargement dans \$50,\$51 ou LINNUM du numéro de la ligne pointée par \$B8, \$B9 ou TXTPTR et poursuite de l'analyse.
-6411	E6F5	GTBYTC	saisie d'un caractère par CHRGET et évaluation à partir de TXTPTR pour X.
-6408	E6F8	GETBYT	évaluation de l'expression pointée par TXTPTR et mise du résultat dans FAC.
-6405	E6FB	CONINT	puis FAC → entier ≤ 255 dans X et FACLO.
-10726	D61A	FNDLIN	recherche dans le programme l'adresse de l'instruction dont le n° est dans LINNUM (\$50,\$51). Si C = 1, résultat dans LOWTR (\$9B,\$9C) sinon LOWTR pointé à l'instruction de n° le plus élevé.
-6234	E74C	COMBYTE	vérifie que TXTPTR pointe sur une virgule et continue l'analyse par GETBYT.

(suite)

-6330	E746	GETNUM	saisie d'un nombre pour évaluation et test virgule sur caractère suivant.
-8857	DD67	FRMNUM	évalue une expression pointée par TXPTR et met le résultat en FAC en s'assurant que c'est un nombre.
-6318	E752	GETADR	FAC → entier (2 octets) en \$50,51.
-2087	F7D9	GETARYPT	recherche d'une variable par son nom pointé par TXTPTR et
-8221	DFE3	PTRGET	résultat dans \$83,\$84 ou VARPNT et Y,A - si elle n'existe pas déjà, <b>création</b> - la place du nom dans la table des variables est en \$9B,9C ou LOWTR.
-8067	E07D	ISLETC	l'acc a contient-il un code ASCII d'une lettre, oui C = 1.
-8526	DEB2	PARCHK	vérification des parenthèses
-8520	DEB8	CHKCLS	TXTPTR pointe-t-il sur > ?
-8517	DEBB	CHKOPN	TXTPTR pointe-t-il sur c ?
-8514	DEBE	CHKCOM	TXTPTR pointe-t-il sur , ?
-8512	DEC0	SYNCHR	sinon, erreur de syntaxe si oui l'analyse continue.
	EC4A	FIN	enregistre le nombre flottant pointé par TXTPTR dans FAC.

#### 4 - Affichage de données

-4818	ED2E	PRNTFAC	affiche le FAC (\$9D-A2) et le détruit.
-9414	DB3A	STROUT	affiche le chaîne pointée par (Y,A).
-9411	DB3D	STRPRT	affiche la chaîne pointée par (FACMO,FACLO).
-9385	DB57	OUTSP	affiche un espace.
-9477	DAFB	CRDO	retour chariot.
-9382	DB5A	OUTQST	?
-9380	DB5C	OUTDO	affiche l'acc A avec les modes I,F,N.
-4839	ED19	INPRT	affiche "IN" n° de ligne courante.
-4828	ED24	LINPRT	affiche un entier dans X,A.
-9515	DAD5	PRINT	instruction d'affichage.

#### 5 - Arithmétique et fonctions algébriques

##### CONSTANTES NUMERIQUES

E0FE	90	80	00	00	20	-216 = -32767.0005
ED0A	9B	3E	BC	1F	FD	99 999 999,9
ED0F	9E	6E	6B	27	FD	999 999 999
ED14	9E	6E	6B	28	00	1 000 000 000 = 10 <sup>9</sup>

## ADRESSES INTERPRETEUR APPLESOFT

(suite)

F066	81	49	0F	DA	A2	PI/2 = 1.57079633
F06B	83	49	0F	DA	02	2xPI = 6.28318531
F070	7F	00	00	00	00	1/4
EE64	80	00	00	00	00	1/2
E913	81	00	00	00	00	1
E92D	80	35	04	F3	34	SQR(0 5) = 0.707106781
E932	81	35	04	F3	34	SQR(2) = 1.41421356
E937	80	80	00	00	00	-1/2
E93C	80	31	72	17	F8	LOG(2) = .693147181
EA50	84	20	00	00	00	10
EEDB	81	38	AA	3B	2A	LOG(e)/LOG(2) = 1.44269504

### FONCTIONS

E7A0	FADDH	(FAC) ← (FAC) + 1/2
E7A7	FSUB	ARG ← (Y,A) et appel FSUBT
E7AA	FSUBT	FAC ← ARG - FAC
E7BE	FADD	ARG ← (Y,A) et appel FADDT
E7C1	FADDT	FAC ← FAC + ARG
E941	LOG	FAC ← LN(FAC)
E97F	FMULT	ARG ← (Y,A) et appel FMULTT
E982	FMULTT	ARG ← FAC × ARG
E9E3	CONUPK	ARG ← (Y,A)
EA39	MUL10	FAC ← FAC × 10
EA55	DIV10	FAC ← FAC/10
EA66	FDIV	ARG ← (Y(A) et appel FDIVT
EA69	FDIVT	FAC ← ARG/FAC
EB80	SGN	FAC ← signe de FAC
EB82	SIGN	A ← signe de FAC (1 si >0, 0 si 0, FF si <0)
EB93	FLOAT	FAC ← A devient flottant.
EBAF	ABS	valeur absolue FAC ← FAC.
EC23	INT	plus grande valeur entière inférieure FAC ← FAC.
EBF2	QINT	plus grande valeur entière inférieure si FAC < 32767.
E10C	AYINT	plus grande valeur entière inférieure dans mantisse FAC.

### 6 - Fonctions sur les chaînes de caractère

	DEC	HEX	
-	8837	DD7B	FRMEVL évaluation d'une expression à partir de TXTPTR.
-	8575	DE81	STRTXT TXPTR → Y,X puis appelle STRLIT
-	7193	E3E7	STRLIT met un caractère de fin de chaîne en ENDCHR.

## ADRESSES INTERPRETEUR APPLESOFT

- 7187 E3ED STRLT2 construit un descripteur de chaîne en DSCTMP, FACMO, LO et conduit à PUTNEW.
- 7126 E42A PUTNEW range DSCTMP dans un descripteur temporaire pointé par FACMO, LO.
- 7203 E3DD STRSPA conduit à GETSPA et range le pointeur et la longueur en DSCTMP.
- 7086 E452 GETSPA libère de l'espace pour une chaîne en déplaçant FRESPEC et FRETOP vers le bas  
- peut émettre "OUT OF MEMORY"  
- met à jour DSCTMP.
- 6761 E597 CAT concaténation de la chaîne décrite par (FACMO, LO) et celle pointée par TXTPTR + 1.
- 6686 E5E2 MOVSTR déplace la chaîne pointée par Y,X et A de longueur dans la position pointée par FRESPEC (§71, §72).
- 6700 E5D4 MOVINS déplace la chaîne dont le descripteur est pointé par STRNF1 vers FRESPEC
- 6659 ESFD FRESTR vérifie que FAC adresse une chaîne et conduit à FREFAC.
- 6656 E600 FREFAC libère l'espace occupé par une chaîne temporaire.
- 6603 E635 FRETMS libère le descripteur temporaire sans libérer la chaîne.
- 7036 E484 GARBAG récupération de l'espace occupé par les chaînes abandonnées et déplacement vers le haut des autres.

### VARIABLES UTILISEES PAGE ZERO

DEC	HEX		
13	D	CHRAC = "	
14	E	ENDCHR = 00	
17	11	VALTYP = 1	si chaîne dans FAC.
82	52	TEMPPT	pointeurs temporaires.
83	53	LASTPT	pointeurs temporaires.
	5E, 5F	INDEX	pointeurs temporaires.
111, 112	6F, 70	FRETOP	bas de la zone chaîne.
113, 114	71, 72	FRESPEC	fin de la zone libre.
133, 134	85, 86	FORPNT	utilisé par COPY pour libérer de l'espace.

## ADRESSES INTERPRETEUR APPLESOFT

DEC	HEX		
148, 149	94, 95	HIGHDS	utilisés par BLTU
150, 151	96, 97	HIGHTR	pour l'adresse de destination.
155, 156	9B, 9C	LOWTR	utilisé par BLTU.
157, 158, 159	9D, 9E, 9F	DSCTMP	descripteur de chaîne.
160, 161	A0, A1	FACMO, LO	pointeur de descripteur.
171, 172	AB, AC	STRNG1	pointeur utilisé par MOV INS.
173, 174	AD, AE	STRNG2	pointeur utilisé par STRLT2.

### 7 - Fonctions graphiques haute résolution

#### ADRESSES

page 1	:	\$2000 - \$3FF7	
page 2	:	\$4000 - \$5FF7	
ligne 0	:	\$2000 - \$2027	(40 octets / ligne)
ligne 64	:	\$2028 - \$204F	
ligne 128	:	\$2050 - \$2077	
ligne 8	:	\$2080 - \$20A7	
ligne 72	:	\$20A8 - \$20CF	
ligne 136	:	\$20D0 - \$20F7	
lignes 16, 80, 144, 24, 88, 152	:	\$2100 - \$21F7	
lignes 32, 96, 160, 40, 104, 168	:	\$2200 - \$22F7	
lignes 48, 112, 176, 56, 120, 184	:	\$2300 - \$23F7	

Soit n le n° de la ligne et \$a son adresse des lignes précédemment listées alors :

la n+1e ligne a pour adresse	\$a + \$400
la n+2e ligne a pour adresse	\$a + \$800
la n+3e ligne a pour adresse	\$a + \$C00
la n+4e ligne a pour adresse	\$a + \$1000
la n+5e ligne a pour adresse	\$a + \$1400
la n+6e ligne a pour adresse	\$a + \$1800
la n+7e ligne a pour adresse	\$a + \$1C00

#### VARIABLES DE LA PAGE ZERO

DEC	HEX	Nom	Rôle
26, 27	\$1A, 1B	SHAPE L, H	pointeur dans la table des formes.
28	\$1C	HCOLOR1	dépend de la parité de l'abscisse x du HMASK et HCOLOR0.
29	\$1D	COUNT H	compteur dans le tracé de ligne.
38, 39	\$26, \$27	HBASL, H	adresse du début d'une ligne y.

DEC	HEX	Nom	Rôle
48	§30	HMASK	{ §81, §82, §84, §88 b0, b1, b2, b3 §90, §A0, §C0 b4, b5, b6
82	§52	DY	incrément de y pour HLINE.
83	§53	QDRNT	angle de rotation pour DRAW.

VARIABLES DE LA PAGE ZERO UTILISEES  
PAR LES FONCTIONS GRAPHIQUES

DEC	HEX	Nom	Rôle
224, 225	§E0, §E1	xH, xL	} coordonnées écran du point tracé par HPLLOT.
226	§E2	y	
228	§E4	HCOLOR0	{ 00, 2A, 55, 7F noir, ocre, bleu, blanc 80, AA', D5, FF noir, vert, rouge, blanc
229	§E5	XD7	n° d'octet dans une ligne pour le point d'abscisse x.
230	§E6	HPAG	{ §20 : page 1 §40 : page 2
231	§E7	SCALE	facteur d'échelle d'une forme.
232, 233	§E8, §E9	SHPTAB	pointeur du début de la table de formes.
234	§EA	CC	compteur de collision.

FONCTIONS GRAPHIQUES

DEC	HEX	Nom	Rôle, Résultat
-3112	F3D8	HGR2	effacement des pages. §20 → HPAG. §40 → HPAG.
-3102	F3E2	HGR	
-3082	F3F6	BKGND	écran d'une couleur uniforme couleur → acc → HCOLOR1.
	F6F0	HCOLOR	couleur → X → HCOLOR0.
-3055	F411	HPOSN	x → y, x → xH xL y → acc → y calcul de HBASL, H ; HMASK et XD7 et HCOLOR1.

## ADRESSES INTERPRETEUR APPLISOFT

### FONCTIONS GRAPHIQUES (suite)

DEC	HEX	Nom	Rôle, Résultat
-2971	F465	INTX	suivant. incrémentation ou décrémentation de xH, xL et y.
-2861	F4D3	INTY	suivant. incrémentation ou décrémentation de y → HBASL, H.
-2613	F5CB	IPOS	HBASL, H ; XD7 → xH, xL et y.
-2985	F457	H PLOT	tracé du point x → y, x et y → A avec le secours de HPOSN et PLOT.
-2982	F45A	PLOT	tracé du point défini par HCOLOR1 ; HMASK ; XD7 → Y ; HBASL, H suivant les instructions : LDA HCOLOR1 EOR (HBASL), Y AND HMASK EOR (HBASL), Y STA (HBASL), Y
-2758	F53A	HLINE	tracé d'une ligne quelle que soit sa direction du point actuel au point x → X, A et y → Y.

Dec	Hex	Nom	Rôle
-15360	C400	<b>DEBUT</b>	Début du sous-programme de gestion Souris.
-14464	C780	<b>XMBASIC</b>	Point d'entrée depuis Basic, reconnaissance de PR\$4 suivi de CHR\$(1) ou CHR\$(0) ; appel de XSETMOU et XMHOME.
-14433	C79F	<b>BASICIN</b>	Exécute INPUT X,Y,S en appelant XMREAD, HEXTODEC et en analysant MOUSTAT. Rend S négatif si une touche du clavier est enfoncée. Met S à 1 si le bouton est enfoncé. Met S à 2 si le bouton vient d'être enfoncé. Met S à 3 si le bouton vient d'être relâché. Met S à 4 si le bouton est relâché.
-15332	C41C	<b>INITMOUSE</b>	Remise à zéro de MOUSTAT, MINXH.L, et MAXXH.L=MAXYH.L=\$3FF ; appel de XMHOME et de XSETMOU Acc=0.
-15299	C43D	<b>XSETMOU</b>	Le mode opératoire est dans A et est contrôlé (C=1 si non valide), puis chargé dans MOUMODE. Le bit I est mis à 0 pour autoriser les interruptions si nécessaire. Le mode d'interruptions pour SETIOU vaut \$55.
-15276	C454	<b>SETIOU</b>	Le mode d'interruption entré par l'accumulateur est décodé pour modifier les états des commutateurs logiciels.
-15253	C46B	<b>POSMOUSE</b>	Met à jour MOUXH.L et MOUH.L par le biais de XMINT et met C à 0
-15251	C46D	<b>XMHOME</b>	MOUSTAT à zéro, MINXH.L dans MOUXH.L et MINYH.L dans MOUYH.L "place" la souris dans le coin supérieur le plus à gauche.
-15228	C484	<b>XMCLEAR</b>	Met à zéro MOUXH.L, MOUYH.L et MOUARM et C.
-15211	C495	<b>XMREAD</b>	Détecte si la Souris a bougé en testant MOUARM et MOUBUT et MOUSTAT, puis met à jour MOUSTAT. Retourne avec C=0.
-15184	C4B0	<b>XMCLAMP</b>	Enregistrement de nouvelles valeurs MAXH.L et MINH.L dans MAXXH.L, MINXH.L si A=0 et dans MAXYH.L, MINYH.L si A=1.

## LES SOUS-PROGRAMMES SOURIS

Dec	Hex	Nom	Rôle
-15108	C4CF	<b>XMINT</b>	Prise en charge de la demande d'interruptions. MOUX1 et MOUY1 sont enregistrés dans les registres X et Y puis :
-15147	C4D5	<b>MOUSEINT</b>	Les bits 7, 6, 5 de MOUSTAT sont mis à 0. Teste VBLINT, si oui appel de CHKMOU ; si VBLINT n'est pas l'origine, teste MOUARM, MOUBUT et MOUMODE avant CHKMOU.
-15108	C4FC	<b>XMTSTINT</b> ou <b>SERVEMOUSE</b>	Indique par C si l'origine de l'interruption n'est pas la Souris. Empile l'accumulateur. Met C à 0 avant de tester MOUSTAT avec MISTAT.
-15119	C4F1	<b>MISTAT</b>	Teste les bits 3, 2, 1 de MOUSTAT. Met C à 1 s'ils sont tous nuls.
-15064	C528	<b>CHKMOU</b>	Teste MOUXINT et MOUYINT puis met à jour MOUXH.L et MOUYH.L en tenant compte des directions et des limites. Puis stimule MOUCLR et ENVBL si nécessaire et met à jour MOUARM et MOUSTAT.

### Codification du mode opératoire pour XSETMOU

L'accumulateur sera chargé dans MOUSMODE.

Contenu	Mode d'opération
00	La Souris est hors-ligne.
01	Transparent. Les interruptions ne sont mises à profit que pour mettre à jour les paramètres de la Souris, mais le programme doit lire lui-même ces paramètres. Ce mode est le seul utilisable en Basic.
03	Interruptible par les mouvements.
05	Interruptible par le bouton.
07	Interruptible par les mouvements ou le bouton.
08	La Souris est hors-ligne, VBLINT est armé.
09	Transparent avec VBLINT armé.
0B	Interruptible par les mouvements et par VBLINT.
0D	Interruptible par le bouton et par VBLINT.
0F	Interruptible par les mouvements, le bouton et VBLINT.

### Codification des modes d'interruption pour SETIOU

L'accumulateur indique quels sont les bits à changer.

<i>Contenu</i>	<i>Interruption</i>
D7	Front descendant de Y $\emptyset$ .
D6	Front montant de Y $\emptyset$ .
D5	Front montant de X $\emptyset$ .
D4	Front descendant de X $\emptyset$ .
D3	Autorise VBLINT.
D2	Masque VBLINT.
D1	Autorise la Souris à interrompre.
D $\emptyset$	Masque les interruptions venant de la Souris.

## ADRESSES SOURIS

1528, 1272	5F8, 4F8	MAXH, L	Nouveau maximum des coordonnées.
1400, 1144	578, 478	MINH, L	Nouveau minimum des coordonnées.
1405, 1149	57D, 47D	MINXH, L	Minimum en X.
1533, 1277	5FD, 4FD	MINYH, L	Minimum en Y.
1917, 1661	77D, 67D	MAXXH, L	Maximum en X.
2045, 1663	7FD, 67F	MAXYH, L	Maximum en Y.
1404, 1148	57C, 47C	MOUXH, L	Valeur actuelle de X.
1532, 1276	5FC, 4FC	MOUYH, L	Valeur actuelle de Y.
1916	77C:	MOUSTAT	Etat de la Souris depuis le dernier mouvement, les bits à 1 signifient :
		b7	Bouton enfoncé.
		b6	Bouton toujours enfoncé depuis la dernière saisie.
		b5	La Souris a bougé depuis la dernière saisie.
		b4	Réservé.
		b3	VBLINT est à l'origine de l'interruption.
		b2	Le bouton est à l'origine de l'interruption.
		b1	Les mouvements ont provoqué l'interruption.
		b0	Réservé.
2044	7FC:	MOUMODE	Mode opératoire de la Souris.
		b7-b4	Réservés.
		b3	VBLINT est armé (non masqué).
		b2	Le bouton va autoriser VBLINT.
		b1	Les mouvements vont autoriser VBLINT.
		b0	La Souris est en-ligne.
1660	67C	MOUARM	Autorise les interruptions dues aux mouvements (\$02) et au bouton (\$04).

LES INDICATEURS SOURIS

	Etat Ø	Etat 1	Indicateur Nom	Adresse
Interruptions déclenchées par le mouvement horizontal par XØ sur son front	Montant	Descendant	RDXØEDGE	CØ42
par le mouvement vertical par YØ sur son front	Montant	Descendant	RDYØEDGE	CØ43
Masquages des interrup- tions dues à XØ et YØ	NON	OUI	RDXYMSK	CØ4Ø
Interruption provoquée par XØ	NON	OUI	MOUXINT	CØ15
par YØ	NON	OUI	MOUYINT	CØ17
par VBLINT	NON	OUI	VBLINT	CØ19
Bouton	Enfoncé	Relâché	MOUBUT	CØ63
Signal X1	Ø	1	MOUX1	CØ66
Signal Y1	Ø	1	MOUY1	CØ67
Masquage de VBLINT	NON	OUI	RDVBLMSK	CØ41

## LES COMMUTATEURS SOURIS

	Mis à 0	Mis à 1
Interruptions déclenchées par les fronts du signal X0	C05C	C05D
par les fronts du signal Y0	C05E	C05F
Masquage des interruptions dues à X0 et Y0	MOUENBL C050	MOUDSBL C058
Masquage de l'interruption due à VBLINT	ENVBL C05B	DISVBL C05A
Remise à zéro des demandes dues à X0 et Y0	MOUCLR C048	
à VBLINT	VBLCLR C070	

*PROCEDURES CONSEILLEES  
UTILISANT LES SOUS-PROGRAMMES SOURIS*

- 1 - Les positions de la Souris et son état seront disponibles dans les octets MOUXH, MOUXL, MOUYH, MOUYL et MOUSTAT.
- 2 - Appelez INITMOUSE.
- 3 - Masquez les interruptions (SEI) pendant l'enregistrement des maxima et minima par XMCLAMP.
- 4 - Initialisez les positions avec XMHOME ou XMCLEAR ou POSMOUSE.
- 5 - Mettez le mode opératoire dans l'accumulateur et appelez XSETMOU.
- 6 - Si vous avez choisi un mode interruptible, appelez SERVE-MOUSE pour connaître la source de l'interruption. C vaut 1 si ce n'est pas la Souris.
- 7 - Masquez les interruptions et appelez XMREAD. Lisez les nouvelles valeurs de coordonnées et d'état et autorisez à nouveau les interruptions.

DOS 3.3 : ADRESSES DISQUETTE

BOOT : Mise en place du SED (et démarrage à froid)

Programmes	Localisation	Occupation	Rôle
1 - BOOT 0	PROM carte-contrôleur \$C600	256 octets	charge BOOT 1 en MEV
2 - BOOT 1	DISQUETTE : piste 0, secteur 0 MEV : \$800-\$900	1 secteur 256 octets	charge BOOT 2 et lui-même
3 - BOOT 2	DISQUETTE : piste 0, s. 1 à 9 MASTER / SLAVE (48 K) \$3700-\$4000 \$B700-\$C000	9 secteurs 2304 octets	contient RWTS charge le SED et éventuellement le traducteur
BOOT 1	DISQUETTE : piste 0, secteur 0 MASTER / SLAVE (48 K) \$3600-\$36FF \$B600-\$B6FF	1 secteur 256 octets	version de BOOT 1 disponible pour initialiser une disquette vierge
4 - SED	DISQUETTE : piste 2, sect. 4 à 0 piste 1, sect. F à 0 piste 0, sect. F à C MASTER / SLAVE (48 K) \$1D00-\$3600 \$9D00-\$B600	25 secteurs 6400 octets	système d'exploitation des commandes et de gestion de l'espace sur disquette
Traducteur (relocator)	DISQUETTE MASTER piste 0, sect. A et B MEV : \$1B00-\$1D00 (n'existe pas dans une disquette) SLAVE	2 secteurs 512 octets	réinstalle le SED à sa place définitive \$9D00-\$C000 (48 K)

## Organisation d'une disquette

Une disquette est constituée de 35 pistes et les données sont transmises par secteur de 256 octets.

---

### Version 3.3

---

16 secteurs/piste  
 560 secteurs/disquette  
 dont 496 utiles  
 soit 126976 octets utiles

---

## Occupation des pistes et secteurs

Pistes 0, 1, 2 : SED (système d'exploitation)  
 Piste 311, secteur 0 : VTOC (occupation)  
 Piste 311, secteurs 3F à 31 : DIRECTORY (catalog)  
 Pistes 312 à 322 et : programmes et fichier  
 316 à 33 : utilisateurs

(Le fichier le plus long enregistrable sur une disquette a environ 126000 octets).

Le "directory" peut gérer un maximum de 105 références.

Une référence est un ensemble de 35 octets comprenant :

- l'adresse de la liste des secteurs occupés (n° de piste, n° de secteur) par le fichier référencé,
- le type de fichier A, I, T, B, verrouillé ou non,
- le nom du fichier (30 caractères),
- la longueur en nombre de secteurs occupés (2 octets).

Commandes par ordre d'apparition dans la table des commandes

COMMANDES SED

Index		ADRESSE D'ENTREE	
		HEX	DEC
\$00	0	INIT	\$A54F 42319
\$01	1	LOAD	\$A413 42003
\$02	2	SAVE	\$A397 41879
\$03	3	RUN	\$A4D1 42193
\$04	4	CHAIN	\$A4F0 42224
\$05	5	DELETE	\$A263 41571
\$06	6	LOCK	\$A271 41585
\$07	7	UNLOCK	\$A275 41589
\$08	8	CLOSE	\$A2EA 41706
\$09	9	READ	\$A51B 42267
\$0A	10	EXEC	\$A5C6 42438
\$0B	11	WRITE	\$A510 42256
\$0C	12	POSITION	\$A5DD 42461
\$0D	13	OPEN	\$A2A3 41635
\$0E	14	APPEND	\$A298 41624
\$0F	15	RENAME	\$A281 41601
\$10	16	CATALOG	\$A56E 42350
\$11	17	MON	\$A233 41523
\$12	18	NOMON	\$A23D 41533
\$13	19	PR#	\$A229 41513
\$14	20	IN#	\$A22E 41518
\$15	21	MAXFILES	\$A251 41553
\$16	22	FP	\$A57A 42362
\$17	23	INT	\$A59E 42398
\$18	24	BSAVE	\$A331 41777
\$19	25	BLOAD	\$A35D 41821
\$1A	26	BRUN	\$A38E 41870
\$1B	27	VERIFY	\$A27D 41597

<i>Localisation</i>	<i>S.E.D.</i>	<i>point d'entrée</i>
\$B600-B6FF	RWTS	\$B7B5
\$AAC9-B5FF	gestion des commandes	\$AAFD
\$9D00-AAC8	programme principal	\$9D00
\$9600-9CFF	3 buffers de 595 octets	

*Configuration 48K MEV*

**RWTS (Read - Write - Track - Sector)**  
**(Lecture - Ecriture - Piste - Secteur)**

Sous-programme d'accès à 1 secteur : RWTS

Table des paramètres : IOB

L'adresse de IOB est à charger dans les registres A (poids forts) et Y (poids faibles) avant d'appeler RWTS :

Exemple : LDA # $\$10$   
LDY # $\$00$   
JSR  $\$3D9$   
RTS

\*  $1000$  :  $01\ 60\ 01\ 00\ 11\ 0C\ 11\ 10$   
\*  $1008$  :  $00\ 09\ 00\ 00\ 01$   
\*  $1011$  :  $00\ 01\ EF\ D8$

**IOB** : octet n° 4 : n° de la piste ( $\$11$ )  
octet n° 5 : n° du secteur ( $\$0C$ )  
octets 6, 7 : adresse de la DCT ( $\$1011$ )  
octets 8, 9 : adresse de la zone de transfert en MEV  
( $\$900$ )  
octet C : code de la commande  
00 positionnement  
01 lecture  
02 écriture  
03 formatage

DCT constantes :  $00\ 01\ EF\ D8$  du périphérique

Adresse Hex	Contenu	Rôle
3D0	JMP \$9DBF	redémarrage à chaud.
3D3	JMP \$9D84	démarrage à froid.
3D6	JMP \$AAFD	gestion des commandes.
3D9	JMP \$B7B5	lecture-écriture d'1 secteur (RWTS).
3DC	LDA \$9D0F LDY \$9D0E RTS	recherche de l'adresse de la liste des paramètres pour la gestion des commandes.
3E3	LDA \$AAC2 LDY \$AAC1 RTS	recherche de l'adresse de la table IOB des paramètres de RWTS.
3EA	JMP \$A851	pour remplacer les vecteurs d'E/S \$38, \$39 et \$36, \$37 avec les pointeurs du SED.
3EF	JMP \$FA59	en cas de BRK en MONITOR.
3F3, 3F2	\$9DBF	adresse de renvoi en cas de ' <u>Reset</u> ' (SOFTEV).
3F4	\$38	PWRUP = (\$3F3) ⊕ \$A5.
3F5	JMP \$FF58	en cas de &.
3F8	JMP \$FF65	en cas de ' <u>CTRL Y</u> '.
3FB	JMP \$FF65	si interruption non masquée.
3FE	\$FF65	si interruption.

### Adresses diverses du SED en MEV

- Fichier binaire chargé en MEV par BLOAD
  - adresse en \$AA72, AA73
  - longueur en \$AA60, AA61
- Programme exécuté au démarrage à froid
  - nom : piste 1, secteur 9, octet \$75...
  - type \* 9E42 : 34 BRUN
  - \* 9E42 : 14 EXEC
- Retrait de la pause durant CATALOG
  - AE34 : 60

## *SED : PROGRAMMES UTILITAIRES*

### **SYSTEM MASTER 3.3**

- B FID                   - recopie de programmes ou fichiers.  
                          - taux d'occupation de la disquette.
  
- A COPY  
I                        - recopie d'une disquette entière  
                          (avec 1 ou 2 lecteurs).
  
- B MASTER CREATE   - création d'une disquette MASTER à partir  
                          d'une disquette déjà initialisée et utili-  
                          sable mais de type SLAVE.  
                          - possibilité de changer le nom du programme  
                          qui s'exécute au démarrage.

### **DAKIN5 programming aids 3.3**

- the Patcher    visualisation et modification de n'importe quel  
                  secteur.
- the Peeker    lecture d'un fichier.

Implantation des fichiers et programmes sur une disquette

Exemple :

1 - extrait du CATALOG

DISK VOLUME 254

(T) (n) (NOM)

- \*A 006 HELLO
- \*I 018 ANIMALS
- \*T 003 APPLE PROMS
- \*I 006 APPLESOFT
- \*I 026 APPELVISION
- \*I 017 BIORHYTHM
- \*B 010 BOOT13

x verrouillé en écriture ; (T)A,I,T, B type  
n : nombre de secteurs occupés  
NOM du fichier

2 - extrait du DIRECTORY ou répertoire de la disquette

Piste §11      Secteur §0F

```

00- 00 <11 0E> 00 00 00 00 00 .....
08- 00 00 00 [13 0F] 82/C8 C5 .....HE <> piste, secteur
10- CC CC CF A0 A0 A0 A0 A0 LLO de la suite du
18- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 répertoire
20- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
28- A0 A0 A0 A0 [06 00] [14 0F]
30- 81/C1 CE C9 CD C1 CC D3 .ANIMALS [ ] piste, secteur
38- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 de la liste des
40- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 secteurs occupés par
48- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 [12] ce fichier
50- 00 [15 0F] 80/C1 D0 D0 CC ....APPL
58- C5 A0 D0 D2 CF CD D3 A0 E PROMS
60- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
68- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
70- A0 A0 [03 00] [16 0F] 81/C1 .....A
78- D0 D0 CC C5 D3 CF C6 D4 PPLESOFT 80 fichier T
80- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 84 binaire
88- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
90- A0 A0 A0 A0 A0 [06 00] [17]
98- 0F] 81/C1 D0 D0 CC C5 D6 ..APPLEU // nom du fichier
A0- C9 D3 C9 CF CE A0 A0 A0 ISION complété à 30 caractères
A8- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 par des espaces
B0- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0/ codés A0
B8- [1A 00] [18 0F] 81/C2 C9 CF .....BIO
C0- D2 C8 D9 D4 C8 CD A0 A0 RHYTHM
C8- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
D0- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
D8- A0 A0 A0 [11 00] [19 0F] 84 .....
E0- /C2 CF CF D4 B1 B3 A0 A0 BOOT13
E8- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
F0- A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
F8- A0 A0 A0 A0 A0 A0 [0A 00] ..
    
```

ADDRESSES

**DOS 3.3 - EXEMPLE (suite)**

**3 - extrait du VTOC ou table d'occupation des secteurs**

Piste §11      Secteur Ø

```

00- 04 [11 0A] 00 00 00 00 00 00 00 00
08- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
10- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
18- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
20- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
28- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
30- 00 FF 00 00 00 10 00 01
38- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
40- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
48- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
50- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
58- 00 00 00 00 00 00 0F 00 00 00
60- FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00
68- 00 7F 00 00 01 FF 00 00
70- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
78- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

80- FF E0 00 00 00 00 00 00 00 00
88- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
90- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
98- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A0- 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00
A8- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
B0- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
B8- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
C0- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

[ ] piste secteur du 1er secteur du répertoire.

✓ version du SED (3.3)  
 ^ n° de volume (254,

7A = 122 secteurs max. dans une liste des adresses (piste secteur) des secteurs occupés par un fichier.

23 = 35 pistes maximum par disquette.

10 = 16 secteurs par piste.

00 01 = 256 octets par secteur.

' ' secteurs occupés dans chaque piste successive.

FEDCBA98 76543210

si un secteur est libre le bit correspondant est à 1.

FF FF 0000 la piste n° 10 a tous ses secteurs libres.

00 7F 0000 la piste n° 12 a ses secteurs F,E,D,C,A,9,8,7 occupés.

**4 - extrait d'une liste d'adresses (piste, secteur) des secteurs occupés par un fichier**

Exemple : HELLO, piste §13, secteur §F

```

00- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
08- 00 00 00 00 00 13 0E 13 0D
10- 13 0C 13 0B 13 0A 00 00
18- 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

\_\_\_\_\_ adresses des secteurs successivement occupés par HELLO.

## 5 - extrait du code d'un programme enregistré sur disquette

Exemple : HELLO, écrit en langage APPLESOFT

piste §13 secteur §E

```

00- [71 04]/19 08 0A 00 B2 20 .....2
08- 20 2D 2D 20 44 4F 53 20 -- DOS [pf pF] longueur du
10- 33 2E 33 20 48 45 4C 4C 3.3 HELL programme en nombre
18- 4F 00/20 08 14 00 B2 20 0. ....2 d'octets de MEV
20- 00/28 08 1E 00 89 3A BA <.....: occupés.
28- 00/2E 08 28 00 97 00/59 ...<...Y
30- 08 32 00 BA 22 44 4F 53 .2.: "DOS pf : poids faibles.
38- 20 56 45 52 53 49 4F 4E VERSION PF : poids forts.
40- 20 33 2E 33 20 20 20 20 3.3 // instructions du
48- 20 20 20 20 20 20 20 20 programme.
50- 30 38 2F 32 35 2F 38 30 08/25/80
58- 22 00/8B 08 3C 00 BA 3A "...<.:
60- BA 22 41 50 50 4C 45 20 : "APPLE
68- 49 49 20 50 4C 55 53 20 II PLUS
70- 4F 52 20 52 4F 4D 43 41 OR ROMCA
78- 52 44 20 20 20 53 59 53 RD SYS

```

## 6 - extrait du code d'un programme en binaire

Exemple : BOOT13, piste §19, secteur §E

```

00- [00 17]F0 03/20 E3 03 84
08- 00 85 01 A0 01 B1 00 8D [pf pF] longueur du pro-
10- 90 17 C8 B1 00 8D 91 17 gramme en nombre d'octets
18- 20 58 FC A0 FF C8 B9 96 en MEV.
20- 17 08 09 80 20 ED FD 28
28- 10 F3 A9 BF 85 33 20 6A
30- FD AD 00 02 C9 8D F0 0F
38- C9 B1 90 DC C9 B8 80 D8
40- 0A 0A 0A 0A 8D 82 17 A9
48- 17 A0 81 20 00 1D B0 F7
50- AD FE 16 8D 8A 17 85 13
58- E6 13 AD FF 16 4A 4A 4A
60- 85 10 A9 17 A0 81 20 00
68- 1D B0 F7 EE 8A 17 EE 86
70- 17 AD 86 17 C5 10 F0 EA
78- 90 E8 AD 82 17 AA A9 00

```

pf pF adresse d'implanta-  
tion en MEV du début du  
programme écrit en langage  
machine.

' instructions du program-  
me en langage machine.

BOOT13 a été sauvegardé sur disquette par la commande

BSAVE BOOT13, A§8F0, L§1700

## Implantation des fichiers sur disquette

## 7 - extrait du contenu d'un fichier de type T

Exemple : APPLE PROMS, piste §15, secteur §E

```

00- B7 B5 (8D C4 C5 CC A0 B1 75.DEL 1
08- B0 B0 B0 AC B1 B2 B5 B0 000.1250 (8D séparateur
10- (8D D3 C1 D6 C5 A0 D2 C1 .SAVE RA 'Return'
18- CE C4 CF CD (8D C8 CF CD NDOM.HOM
20- C5 (8D D2 D5 CE (8D 00 00 E.RUN... AC) séparateur ","
28- D0 C1 D2 C1 CC CC C5 CC PARALLEL
30- A0 D0 D2 C9 CE D4 AC) B2 PRINT.2
38- B5 B6 AC) B8 AC) B5 B0 B0 56.8.500
40- 8D 00 00 00 00 00 00 00 ..... } enregistrement
48- 00 00 00 00 00 00 00 00 ..... } de longueur
50- C3 CF CD CD D5 CE C9 C3 COMMUNIC fixe.
50- C1 D4 C9 CF CE D3 AC) B2 ATIONS.2 00 aucune donnée
60- B5 B6 AC) B8 AC) B1 B2 B5 56.8.125 écrite (END OF
68- B0 8D 00 00 00 00 00 00 0..... DATA).
70- 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
78- A8 CE CF D4 A0 C1 D6 C1 (NOT AVA

```

Ce fichier a été ouvert par la commande

```
OPEN APPLE PROMS, L40
```

définissant la longueur de chaque enregistrement à 40 caractères.

A partir de l'enregistrement n° 1 l'instruction de lecture des champs est

```
INPUT N§, BL, BW, ST
```

et d'écriture

```
PRINT N§;" ";BL;" ";BW;" ";ST
```

## 8 - extrait du contenu d'un fichier séquentiel de type T

```

00- B3 (8D D0 D2 C5 CD C9 C5 3.PREMIE
08- D2 (8D D3 C5 C3 CF CE C4 R.SECOND
10- (8D D4 D2 CF C9 D3 C9 C5 .TROISIE
18- CD C5 8D 00 00 00 00 ME.....
20- 00 00 00 00 00 00 00 00 .....

```

(8D le séparateur 'Return' termine chaque enregistrement dont la longueur est libre.

00 aucune donnée inscrite (END OF DATA).

# INDEX

'espace'	34,54,55,56,118	'Ctrl P'	15,54,56,118
!	54,55,56	'Ctrl Q'	15,54,56
"	20,54,55,56	'Ctrl R'	15,51,54,56
£	21,50,51,54-56	'Ctrl Reset'	21,88,54,56
\$ ou dollar	54,54-56	'Ctrl S'	13,15,54,56
%	17,54,56,130	'Ctrl T'	51
& ou Ampersand	17,25,54-56,89,104,136	'Ctrl U'	15,54,56
*	23,34,54-56,136	'Ctrl V'	15,54,56
+	23,35,54-56,136	'Ctrl W'	15,54,56
, ou virgule	17,19,54-56	'Ctrl X'	13,15,54,56,85
- ou tiret	23,35,46,54-56,118,136	'Ctrl Y'	15,36,54,56,118
/	23,43-49,54-56,136	'Ctrl Z'	15,54,56
:	27,34,54-56,118	'Ctrl "' ou	15,54,56
;	20,54-56	'Ctrl ' ou	15,54,56
=	23	'Ctrl \$' ou	15,54,56
<	23,29,35,54-56,118	'Ctrl ^'	15,54,56
>	23	'Ctrl _'	15,54,56
§ ou	23	'Esc'	29-31
^	54-56,90,136	'Esc 4'	13,24
'Ctrl à'	54,56	'Esc 8'	13,24
'Ctrl A'	15,28,51,54,56	'Esc à'	14,
'Ctrl B'	15,35,54,56,118	'Esc A'	14
'Ctrl C'	13,15,17,18,29,54,56,87,118	'Esc B'	14
'Ctrl D'	13,15,39,54,56	'Esc C'	14
'Ctrl E'	13,15,36,54,56,118	'Esc D'	14
'Ctrl G'	13,15,54,56	'Esc E'	14
'Ctrl H'	15	'Esc F'	14
'Ctrl I'	15,50,54,56,93	'Esc I'	14,24
'Ctrl J'	14,15,54,56	'Esc J'	14,24
'Ctrl K'	15,35,54,56,118	'Esc K'	14,24
'Ctrl L'	15,29,54,56	'Esc M'	14,24
'Ctrl M'	15,54,56		
'Ctrl N'	15,54,56		
'Ctrl O'	15,54,56		

A commande	29,37,45	BRUN	37,46,67,154,157
A,Accumulateur	73-74	BSAVE	37,45,67,154
AIL,H..ASL,H	102	BVC	74,80,82
ABS	9,25,82,136,140	BVS	75,80,82
ACC	103		
ACIAINT	116	C3ENTRY	115
ADC	74,80,82	CALL	17,25,62,135
ADDIMP	119	CAN'T CONTINUE	61
ADV	121	Caractères	54-56
Alternatif	55	Carriage Return	ou CR 15,54,56
AMPERV	104,127	C,Carry	73,74-77,82,83
AND	23,25,74,80,82,136	CATALOG	39,47,154,157,158
APPEND	30,47,67,68,154	CAT	47,141
APPLE II	125	CH,CV	101
APPLESOFT	9-23,59-65,129-144	CHAIN	37,45,68,154
ARYTAB	129	Chemin d'accès	44
ASC	11,25,,62,136	CHK00	117,121
ASCII	11,54-57	CHKCLS	139
ASL	74,80,82	CHKMOU	146
AT	11,12,25,136	CHKOPN	139
ATN	9,25,137	CHRAC	141
Auxiliaire	95,96	CHRGET	128,138
		CHRGOT	128,138
B	39,40,50,51,69	CHRSRCH	119
Backspace ou BS	15,54,56,121	CHR*	11,25,62
B ind Break	73,74	Clavier	54,57,96
BAD SUBSCRIPT	61	CLC	75,80,82
BAS2L,H	101	CLD	75,80,82
BASIC ,2	138	CLEAR	17,25,136
BASICIN	116,145	CLOSE	38,39,47,48,67
BASICINIT	115	CLR00STORE	109,110
BASCALC	121	CLR00VID	109,110
BASCONT	125	CLRALTCHAR	109,110
BASL,H	101	CLRCH	121
BAUD	50	CLRDHIRE	109,112
BCC	74,80,82	CLREOP	15
BCS	74,80,82	CLRIODIS	113
BELL ,1,2	15,121	CLRLIN	15,122
BEQ	74,80,82	CLREOL	16,122
BIT	74,80,82	CLREOP1	122
BKGND	143	CLRPORT	116,123
BLOAD	37,45,67,154,157	CLRRAMRD,WRT	108,110
BMI	74,80,82	CLRR0M	117
BNE	74,80,82	CLRSCR	126
Boot	152	CLRSC2	126
Boutons-poussoir	12	CLRSC3	126
BPL	74,80,82	CLRTOP	126
BREAK	124	CLV	75,80,82
BRK	74,80,82	CNDTABLE	116
BRKV	103	CNDLOOP	138

CMP	75,80,82	DEX	75,80,82
Codes Ecran	54-57	DEY	75,80,82
COLDSTART	125,138	DIM	17,25,61,67,64,135
COLOR	102	DIRECTORY	159
COLOR=	11,25,135	DIRECTORY FULL	72
COMBYTE	138	DISK FULL	67,71
COMMAND	116	DISVBL	112,150
COMSLOT	115	DISXY	112
COMTBL	116	DIV10	140
Concaténation	23	DIVISION BY ZERO	61
CONINT	138	DOCLR	116,122
Conversion	53,57	DOCOU1	120
CONT	17,25,136,88	DOCTL	120
CONUPK	140	DOPR0	123
Copier	27,141	DOS 3.3	37-42,66-70,152-162
COPY	137	DOSWARMSTART	127
COPYROM	115,124	DRAW	12,25,99,135
COS	9,25,137	DUPLICATE	
Couleur	11	FILENAME	72
COUT,1,2	120,128	Ecran Codes	54-57
CPX	75,80,82	Editeur PASCAL	28-31
CPY	75,80,82	ENBXY	112
CR	121	END	17,25,135
CRDO	139	ENDCHR	141
CREATE	47	END OF DATA	67,71
CRMON	125	ENIOU	109
CROUT	120	ENVBL	112,150
CSWL,CSWH	102	EOR	75,80,82
CTLCHAR	117	Erreurs	59-72
CTLCHAR0	120	ERROR	90
CURLIN	129	Escape,Esc	21,54
Curseur	14,23,24	ESCRDKEY	117,119
D drive	37,50,51,69	EXEC	41,46,49,67,154,157
D mode décimal	73,73	EXERCICE	116
DATA	17,25,64,98,99,135	EXP	9,25,137
DATADUT	123	EXTRA IGNORED	63
DATLIN	129	F	46
DATPTR	129	FAC	140
DCT	156	FACMO,LO	142
DSCTMP	141	FADD,H,T	140
Débordement	voir Overflow	FDIV,T	140
DEC	75,80,82	Fichier-répertoire	47
DECCH	121	FID	
DEF FN	17,25,136,136	FIN	139
'Del'	24,55,56	FILE BUSY	72
DEL	14,25,65,135	FILE LOCKED	67,71
DELETE	41,48,67,154	FILE NOT FOUND	67
DEV00	106	FILE NOT OPEN	72
DEV SEL X	114		

Filer PASCAL	32,33	H2	102
FILE (S) STILL		Haut-parleur	12,97
OPEN	72	HBASL	142,144
FILE TYPE		HCOLOR=	11,25,135
MISMATCH	67,71	HCOLOR0,1	142,143
FLASH	18,25,49,135	Hexadécimal/Dec	53,54,116,124
FLOAT	140	HGR	19,25,65,135,143
FLUSH	47	HGR2	19,25,65,135,143
FMULT,T	140	HIGHDS,TR	142
FNDLIN	90,138	HIMEM:	19,25,62,63,129,135
FOR	18,25,62,65,135	HIRES	109,112
FORMAT	102	HLIN	11,25,62,122,135
Formatage	27,40,48	HLINE	104,126,144
Forme	12,98,99	HMASK	143,144
FORMULA TOO COMPLEX	61	HOME	15,19,25,122,135
FORPNT	141	HOMECUR	15,117,122
FP	46,68,86,154	HOOKITUP	121
FRE	10,25,45,137	HPAG	143
FREFAC	141	HPL0T	11,25,62,135,144
FRESTR	141	HPOSN	143
FRESPEC	141	HTAB	10,25,62,135
FRETMS	141		
FRETOP	129,141	I	35,50,118
FRMEVL	90,140	I ind.interrup.	73,75,77
FRNUM	139	Icons	14,55,94
FSUB,T	140	IF	19,25,65,136
		ILLEGAL DIRECT	61
G	34,118	ILLEGAL QUANTITY	61,62
G0	125	Imprimante	50,106
GARBAG	141	IN	103
GBASL,H	101	INE IN	19,25,40,69,135,154
GBASCALC	122	INC	75,80,82
GDBUFS	138	INCHR	138
GET	18,25,38,46,89,136	INLIN	85,138
GETADR	90,139	INT	9,25,46,68,65,90,136,140,154
GETARYPT	139	INIT	40,124,154
GETBYT	138	INITMOUSE	115,123,145,151
GETCOUT	115,119	INPPRT	129
GETCURSOR	117,121	INPRT	123,139
GETFMT	123	INPUT	19,25,38,46,68,85,96,135
GETHEX	119	Integer BASIC	
GETLNZ	119	INVALID OPTION	71
GETNUM	119,139	INVERSE	19,25,54,135
GETSPA	141	INVFLG	102
GDBUFS	138	INX	75,80,82
GOSUB	18,25,65,136	INY	76,80,82
GOTO	18,25,65,89,136	IOB	156
GOTO+	90	I/O ERROR	68,71
GR	18,25,126,135	IOUDIS	109
GTBYTC	138	IRQDNE	124

IRQLOC	104	MISTAT	146
ISLETC	139	MIXCLR	109,112
		MIXSET	109,112
JMP	76,80,82	MODE	102
JSR	76,80,82	Modem	51,106
		MON,Z	119,127
K	50	MON C,I,0	40,154
KBD	110	Monitor	34-36,118-120
KBDSTRB	110	MOUX1,Y1	149
KSWL,KSWH	102	MOUXH,L,YH,L	148
		MOUXINT,YINT	149
L	37,38,47,50,69,118	MOVINS	141
LANGAGE NOT		MOVSTR	141
AVAILABLE	68	MOVE	123
LASTPT	141	MOVEAUX	96,115,117,123
LCBANK1,2	108	MOVEIRQ	124
LDA	76,80,82	MOLARM	148
LDX	76,80,82	MOUBUT	149
LDY	76,80,82	MOUCLR	150
Lecteur	107	MOUENBL	150
LEFT\$	11,25,62,65,90,137	MOUDSBL	150
LEN	11,25,64,137	MOUSEINT	145
LET	19,25,65,136	MOUSEOFF	15,121
LF	15,54,56,121	MOUSEON	16,121
LINE 1	104	MOUSEMODE	146,148
LINGET	138	MOUSTAT	148
LIST	19,25,65,86,89,123,136	MOUX1,Y1	113
LMNEN	102	MOVEIRQ	116
LOAD	25,37,44,67,68,136,154	MPADDLE	116
LOC1,LOC2	101	MSLOT	106
LOCK	41,48,154	MUFFIN	141
LOG	9,25,137,140	MUL10	140
LOMEM:	20,25,63,129,135	Musique	97
LORES	109,112		
LOWTR	142	N	35,50,51,118
LSR	76,81,83	N ind.de signe	73,74-77,82,83
LT	123	NEW	20,25,86,136
		NEWADV,1	120,121
M	35,118	NEWBRK	124
MACSTAT	103	NEWCLREOL	122
Manettes de jeux	12	NEWCR	121
MASK	102	NEWESC	117,119
Master	152,158	NEWIRQ	116,124
MAXFILES	40,68,69,154	NEWMON	124
MAXH,L	148	NEWSTT	88
MAXXH,L,YH,L	148	NEXT	20,25,135
MEMS12	129	NEXT WITHOUT FOR62	
MID\$	11,25,62,65,90,137	NMI	104
MINH,L	148	NO BUFFERS	
MINXH,L,YH,L	148	AVAILABLE68	

NOESCAPE	119	Pile	73,103
NO DEVICE		Pistes	136
CONNECTED	71	PGEND	129
NONON C,1,0	40,154	PLA	76,81,83
NOP	76,75	PLOT,1	11,25,122,126,135,144
NORMAL	20,25,56,135	PLP	76,81,83
NOT	23,25,136	POKE	20,25,97,118,136
NOTCR	119	Pomme Fermée	12
NOT DIRECT		Pomme Ouverte	12
COMMAND	68,72	POP	20,25,135
NOTRACE	20,25,135	POS	10,25,137
NXTA1,4	123	POSITION	38,46,67,68,71,154
NXTCHAR	119	POSMOUSE	145
NXTCHR	119	PUTNEW	141
NXTCUR	106	PRÉ PR	21,25,69,93,135
NXTJTH	119	PRA1	123
		PRBLNK	121
OLDBRK	124	PRBYTE	120
OLDCH	104	PREAD	122
OLDLIN	129	PREFIX	44
OLDTEXT	129	PRHEX	120
ON	20,25,65,136	Primaire	55
ONERR	20,25,87,135	PRINT	23,25,37-41,92,136,139
OPEN	37,38,46,47,67,68,154	PRNTAX	120
OPRT0	123	PRNTFAC	139
OR	23,25,136	PRNTAX	120
ORA	76,81,83	PRNTYX	120
OURCH,OURCL	105	PRODOS	43-49
OUTDO	127,139	PROGRAM TOO LARGE	60,72
OUT OF DATA	63	PROMPT	102
OUT OF MEMORY	63	PTRIG	113
OUTPRT	123	PTRGET	92,139
OUTQST	139	PWREDUP	104,127
OUTSP	139	PWRUP	125,157
OVERFLOW ERROR	63		
		QUIT	122
P	50	QINT	140
P,registre	73,76		
PAGE1P,X	109	R	38,47,50,51,69
PARCHK	139	RANGE ERROR	69,71
PATH NOT FOUND	71	RD63	113
PASCAL UCSD	27-33	RDB0STORE	108,111
PCL,H	102	RDB0VID	108,111
PCADJ	123	RDB0SW	112
PDL 0,1	12,25,113,119,131,137	RDALTCHAR	108,111
PEEK	10,25,92,119,131,137	RDALTZP	108,111
PHA	76,81,83	RDBTN0,1	113
PHP	76,81,83	RDCHAR	119
PI	140	RDDHIRES	100,113
PICKY	117	RDHIRE	108,111

RDI0UDIS	108,113	SBC	77,81,83
RDKEY	119,127	SCALE=	12,25,99,135
RDLCBNK2	108,110	SCRN	11,25,122,137
RDLGRAM	108,110	SCROLLDOWN	15,116,122
RDMIX	108,111	SCROLLUP	15,116,122
RDPAGE2	108,111	SEC	77,75
RDRAMRD,WRT	108,110,111	Secteurs	136,142-145
RDEXT	108,110	SEI	77,81,83
RDXBLMSK	111,149	SERVEMOUSE	115,146,151
RDXØEDGE	111,149	SET40	121
RDXYMSK	111,149	SET80	121
RDYØEDGE	111,149	SET80STORE	109,110
READ	21,25,37-39,46,47,67,68,71,135,154	SET80VID	109,110
RECALL	25,65,135	SETALTCHAR	109,110
REDIM'ARRAY	64	SETALTZP	108,110
REENTER	64	SETCOL	122
Registres	36	SETCUR	121
REGZ	120	SETHIRES	109,112
REM	21,25,136	SETINW	121
RENAME	41,48,154	SETIOU	115,145
Reset	21,80,109,138	SETIOUDIS	113
RESET,-X	124	SETKBD	123
RESE TLC	115	SETGR	122
Résolution	11	SETMODE	119
RESTORE	21,25,45,125,136	SETNORM	121
RESUME	21,25,56,135	SETPG3	125
'Return'	13,38,54,93,118	SETPWRC	125
RETURN	21,25,136	SETROM	115
RETURN WITHOUT		SETSTDZP	108,110
GOSUB	64	SETRAMRD,WRT	108,110
RIGHT#	11,25,62,65,91,137	SETTEXT	121
RGDSP	120	SETVID	123
RMINEM	102	SETWIND	121
RND	9,25,137	SGN	9,25,82,136,140
RNDL,RNDH	103	SHAPE L,H	142
ROL	77,81,83	SHLDAD	135
ROMIN	105	SHOWCUR	117
ROMSTATE	104	SIGN	140
ROR	77,81,83	SIN	9,25,137
ROT=	12,25,99,135	Slave	152,158
RSTXINT	111	SOFTEV	104,127,157
RSTXY	111	Souris	12,94,107,145-151
RTI	77,81,83	Sous-programme	18,21
RTS	77,81,83	SPC<	10,26,136
RUN	18,25,37,46,65,68,88,136,154	SPEED=	21,26,135
RWTS	155,156,157	SPKR	111
		SPNT	103
S slot	69,50,51	SQR	9,26,137
S,stack	73,74-78	STA	77,81,83
SAVE	25,67,136,154	STEP	18,21,26

STATUS	103	UNLOCK	41,48,154
STARTUP	49	UNDEF'D FUNCTION65	
STOP	21,26,136	UNDEF'D STATEMENT 65	
STORADV	120	UP	16,121
STORCH	115,120	UPDATE	117
STORE	26,45,135	UPSHIFT0	115
STR*	11,26,63,91,137	USR	10,26,137
STREND	129	USRADR	104
STRING TOO LONG	64	UTILITAIRES	44,49,158
STRNG1,2	142	V	35,40,69,118
STROUT	139	V ind.Overflow	73,74-77
STRPRT	139	VAL	11,26,63,64
STRLIT	140	VALTYP	141
STRTXT	140	VARTAB	129
STX	77,81,83	VBCLR	113,150
STY	77,81,83	VBLINT	146,149
SYNCHR	139	VERIFY	40,68,123,154
SYNTAX	64,65	VFACTV	105
SYNTAX ERROR	69,71	VIDOUT,1	120
Système d'exploitation		VIDWAIT	120
de disquettes SED 37-46,152-162		VLIN	11,25,135
TAB ou -)	54,56	VLIN,2	122,126
TAB(	10,26,136	VMODE	105
Tableaux	17	VOLUME MISMATCH	65,40
TAN	9,26,137	VTAB	10,25,121,135
TAX	77,81,83	VTOC	160
TAY	77,81,83	WAIT	19,26,89,125
TBL1,2	116	WIND...	93,101
TEMP1	105	WINDREST	117,122
TEMPA	105	WRITE	38,39,46,47,67,68,154
TEMPPT	141	WRITE PROTECTED	66,69,71
TEXT	22,26,65,89,93,135	X,registre	73,74-78
THBUF	107	X0EDGE	112
THEN	19,22,26,65,136	XAM	123
TO	18,22,26,136	XAMP	124
TOSUB	119	XBASIC	125
TRACE	20,22,26,135	XCOORD	106
TRB	78,81,83	XDRAW	12,26,135
TSB	78,81,83	XFER	117
TSX	78,81,83	XMBASIC	116,145
TXA	78,81,83	XNCLAMP	115,145,151
TXS	78,81,83	XNCLEAR	115;145,151
TXT	46	XNHOME	115,145
TXTTAB	129	XNINT	146
TXTCLR	109,111	XNREAD	115,145,151
TXTPAGE1,2	109,112	XMTSTINT	146
TXTSET	109,112	XRDKBD	116
TYA	78,81,83		
TYPE MISMATCH	65		

XRDSEB	116
XREG	103
XSETMOU	115,145,146,151
X.S0	121
X.S1	121

Y,registre	73,74-78
YREG	103
YSAV	102
YSAV1	102

Z	50;51
Z ind. Zéro	73,74-78,82,83
ZMODE	119

Achévé d'imprimer en janvier 1985  
sur les presses de l'imprimerie Laballery et C<sup>ie</sup>  
58500 Clamecy  
Dépôt légal : janvier 1985  
N° d'impression : 412037  
N° d'édition : 86595-203-1  
ISBN : 2-86595-203-7

# memento

Ce livre de référence est destiné à se trouver en permanence à côté de votre Apple //c. Son but est de vous faire accéder rapidement à l'information dont vous avez besoin : syntaxe des commandes, codes caractères, messages d'erreurs, codes machines, adresses utiles. Il comporte également un recueil de "trucs" utiles, les "Comment...?".

## CLEFS POUR APPLE //c

Éditions du PSI  
B.P. 86  
77402 Lagny/Marne  
France

ISBN : 2.86595.203.7

