

# **Manuel de l'assembleur 6809 du T07/T07.70**

---

Michel Weissgerber

cedic/nathan

Illustrations : Annicka Boyriven

Ce volume porte la référence  
ISBN 2-7124-0566-8

*Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographie, photocopie, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi du 11 mars 1957 sur la protection des droits d'auteur.*

© CEDIC 1984

CEDIC, 32, boulevard Saint-Germain, 75005 - PARIS

## SOMMAIRE

<b>Avant-propos</b> .....	7
<b>1 - Organisation de la cartouche Assembleur</b> .....	9
<b>1.1 - Architecture</b> .....	10
<b>1.2 - Menu</b> .....	11
<b>1.3 - Descripteur de fichier</b> .....	12
Nom de fichier .....	12
<b>2 - L'éditeur</b> .....	13
Accès à l'éditeur .....	15
Écriture d'un programme source .....	16
Les programmes d'essai .....	21
Exemple : « EQUATES » .....	22
Exemple : « MOIRAGE » .....	24
<b>2.1 - Commandes d'édition</b> .....	26
Déplacement du curseur (vers le haut) .....	26
(vers le bas) .....	27
(vers la gauche) .....	28
(vers la droite) .....	28
Espace .....	29
Entrée .....	29
Insertion d'un caractère .....	30
Effacement d'un caractère .....	31
Descente d'une page .....	32
Remontée d'une page .....	33
Effacement d'une ligne .....	34
Positionnement du curseur (en fin de ligne) .....	35
(au début de la ligne) .....	35
Caractères spéciaux .....	36
Affichage d'un espace en vidéo inverse .....	36
Commande de changement d'état (mode édition-commande éditeur) .....	37

<b>2.2 - Commandes éditeur</b> .....	38
TOP (début du programme source résidant dans l'éditeur) .....	38
BOTTOM (fin du programme source résidant dans l'éditeur) .....	39
OFF (suppression de la tabulation automatique) .....	39
ZONE (sélectionne une zone mémoire dans l'éditeur) .....	40
COPY (sauvegarde une partie du programme source) .....	41
INSERT (insertion dans le programme source) .....	42
DELETE (effacement d'une ligne ou de la zone) .....	43
FIND (recherche d'une chaîne de caractères) .....	44
REPLACE (remplacement d'une chaîne de caractères) .....	46
PRINT (impression sur l'imprimante) .....	49
NEW (effacement) .....	50
EXIT (Passage sous contrôle du moniteur) .....	51
QUIT (retour sous contrôle de menu) .....	52
<b>2.3 - Commandes de gestion de fichiers sous éditeur</b> .....	53
LOAD (chargement dans l'éditeur d'un programme source) .....	53
SAVE (sauvegarde le programme source résidant) .....	55
MERGE (fusionne un fichier avec le programme source) .....	56
VERIFY (vérification du contenu de l'éditeur) .....	57
END OF FILE (positionnement du LEP) .....	58
<b>3 - Assemblage</b> .....	59
ASSEMBLAGE (assemblage du programme source) .....	61
<b>3.1 - Options d'assemblage</b> .....	64
/WE (arrête l'assemblage si une erreur est détectée) .....	64
/NL (supprime l'affichage des listings) .....	65
/LP (commutation de l'imprimante) .....	66
/NO (suppression du programme objet en mémoire) .....	66
/NS (suppression de la table des symboles) .....	67
/SS (édition sur des lignes séparées) .....	67
<b>3.2 - Directives d'assemblage</b> .....	68
EQU (affectation d'une valeur à un symbole) .....	68
SET (affectation temporaire d'une valeur à un symbole) .....	69
RMB (réservation d'octets en mémoire) .....	70
ORG (initialisation du compteur de programme) .....	71
FCB (définition d'une constante d'un octet) .....	73
FDB (définition d'une constante de deux octets) .....	74
FCC (définition d'une constante chaîne de caractères) .....	75
SETDP (positionnement de la page directe « Ø ») .....	76
PAGE (saut de page) .....	78

TITLE (définition d'un titre) .....	78
INCLUD (inclusion d'un programme source) .....	79
END (fin du programme source) .....	80
Où est situé le programme objet ?	
Quelle est la fin du programme source ? .....	81
<b>4 - Le moniteur</b> .....	86
Accès au moniteur .....	86
<b>4.1 - Commandes moniteur</b> .....	88
INPUT (entrée) .....	88
(ADRESSE) / (examen du contenu d'un emplacement mémoire) ...	89
MODE NUMÉRIQUE .....	91
OUTPUT (sortie) .....	92
MODE ASCII .....	93
MODE MNÉMONIQUE .....	94
INDIRECTION (introduit un niveau d'indirection dans l'examen des mémoires) .....	95
MODE CALCULATEUR (évalue une expression) .....	97
GO (lance l'exécution d'un programme) .....	98
BREAK (positionne un point d'arrêt) .....	99
CONTINUE (continue l'exécution d'un programme) .....	100
BREAK POINT (affiche les points d'arrêt) .....	101
REGISTER (affiche le contenu des registres) .....	102
YANK (suppression des points d'arrêt) .....	103
DUMP (visualise un bloc de mémoire) .....	104
TRACE (visualise l'état des registres et l'instruction en cours) ...	105
WRITE (visualise l'état des registres et l'instruction en cours du programme principal) .....	107
PRINT (commute l'affichage sur l'imprimante) .....	108
SAVE (sauvegarde du programme objet) .....	109
LOAD (chargement d'un programme objet) .....	110
VERIFY (compare le contenu d'un fichier avec la mémoire) .....	111
QUIT (retour sous contrôle de menu) .....	112
EXIT (passage sous contrôle de l'éditeur) .....	113
<b>5 - Gestion de fichiers</b> .....	114
DIRECTORY (catalogue d'une disquette) .....	114
COPY (copie d'un fichier) .....	116
RENAME (change le nom d'un fichier) .....	117
KILL (suppression d'un fichier) .....	118
FORMAT (initialisation d'une disquette) .....	119

PRINTER COLUMNS (déclare le nombre de colonnes de l'imprimante) .....	120
Format d'un fichier objet .....	121
<b>Annexe A</b> : Points d'entrée du moniteur TO7 et TO7-70 .....	122
<b>Annexe B</b> : Microprocesseur 6809 (instructions et adressage) ..	152
<b>Annexe C</b> : Table ASCII .....	175
<b>Annexe D</b> : Messages d'erreur .....	177
<b>Annexe E</b> : Programmes types et utilisation des banques mémoires du TO7-70 .....	180

## AVANT-PROPOS

Vous venez d'acquérir ou de vous faire offrir une cartouche ASSEMBLEUR TO7/TO7-70.

Ce module est un nouvel atout pour votre ordinateur.

Avec cette cartouche "Module Langage 6809" vous allez pouvoir écrire des programmes dans un langage aussi près que possible de la machine.

Avant d'aller plus avant, il faut que vous compreniez que le « cœur » ou le « cerveau » de votre TO7 ou TO7-70 est un microprocesseur 6809.

Le 6809 ne comprend qu'un seul langage, le sien, c'est le langage machine.

Le langage machine est constitué d'une succession de codes binaires, exprimés en hexadécimal, dont le regroupement, par paquets de un, deux, trois, quatre ou cinq valeurs, est appelé instruction. La succession d'instructions constitue le programme machine ou programme objet.

Les programmes écrits en langages évolués (BASIC, FORTH, LOGO...) pour être exécutables, c'est-à-dire compréhensibles par le 6809, doivent être traduits en programme machine.

Pour cette tâche on peut retenir deux solutions :

1 - Traduire le programme évolué, en totalité, avant de l'exécuter en machine. Ce travail est effectué par un autre programme que l'on appelle un compilateur. On dit alors que le programme est compilé puis exécuté.

2 - Traduire le programme ligne par ligne ou instruction par instruction avant l'exécution en machine des codes binaires correspondants.

On dit alors que le langage évolué est interprété.

Le BASIC, le FORTH, le LOGO du TO7 sont des langages interprétés.

La première solution implique un traitement de traduction avant l'exécution du programme. Mais une fois ce travail effectué, une nouvelle exécution ne nécessite plus de compilation.

La seconde solution nécessite une traduction de chaque instruction avant son exécution, d'où une vitesse d'exécution réduite.

C'est principalement l'amélioration de ce paramètre que vous propose votre ASSEMBLEUR.

La vitesse d'exécution d'une instruction est un paramètre important. L'augmentation de la vitesse d'exécution va vous permettre d'écrire des programmes (d'animation par exemple) qui n'auraient aucun sens dans un langage interprété car leur exécution serait trop lente.

Le rôle de l'ASSEMBLEUR est de traduire la représentation mnémotechnique des instructions en leur équivalent binaire qui peut comporter entre un et cinq octets. Un octet est un mot de huit bits. Ce code binaire résultant, appelé **programme objet**, est directement exécutable par le microprocesseur. Le programme écrit en mnémotechnique est appelé **programme source**.

Cette tâche, que l'on appelle « assemblage », est réalisée par l'ASSEMBLEUR.

La cartouche « MEMO7 » contient également un EDITEUR destiné à écrire les programmes source, ainsi qu'un MONITEUR qui vous permettra de vérifier le fonctionnement du programme objet avant de l'exécuter ou de l'appeler, éventuellement sous contrôle d'un autre langage.

Le langage assembleur reste très près de la machine. Il dépend des limites du microprocesseur employé. C'est pourquoi nous pensons qu'il est nécessaire de bien comprendre la structure interne ainsi que le mode d'adressage du microprocesseur utilisé pour programmer de façon efficace en assembleur.

Cet ouvrage, qui est un manuel de base, et non pas un cours sur l'assembleur, décrit d'une façon détaillée les diverses commandes à votre disposition.

Chaque commande est appliquée, à titre d'exemple, sur un programme type utilisé dans l'ensemble du livre.

En annexe vous trouvez les points d'entrée du moniteur système, les instructions et le mode d'adressage du 6809.

Enfin un conseil : soyez patient ! L'écriture d'un programme en assembleur est un peu plus compliquée qu'en BASIC, mais va vous ouvrir des possibilités que vous ne soupçonnez pas.

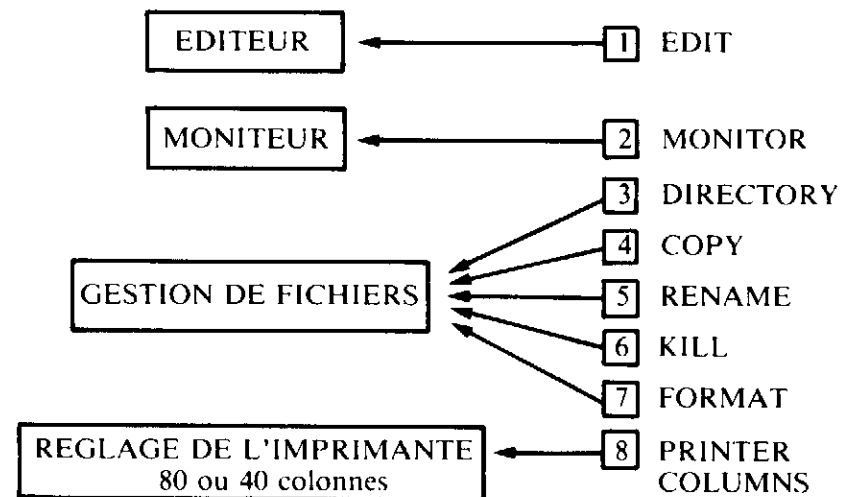
**BONNE PROGRAMMATION (en assembleur !!).**

## CHAPITRE 1 ORGANISATION DE LA CARTOUCHE ASSEMBLEUR

La cartouche Assembleur traite les programmes source écrits en langage d'assemblage 6809. Elle traduit les instructions source en un programme objet compatible avec le microprocesseur 6809.

Le MENU donne accès à quatre blocs de programmes qui sont : ÉDITEUR, MONITEUR, GESTION DE FICHIERS, RÉGLAGE IMPRIMANTE.

Leurs points d'entrée par le clavier sont les suivants :



La ligne de commande **EDIT** permet l'accès à l'éditeur et à la fonction **ASSEMBLEUR** (résidant dans l'éditeur).

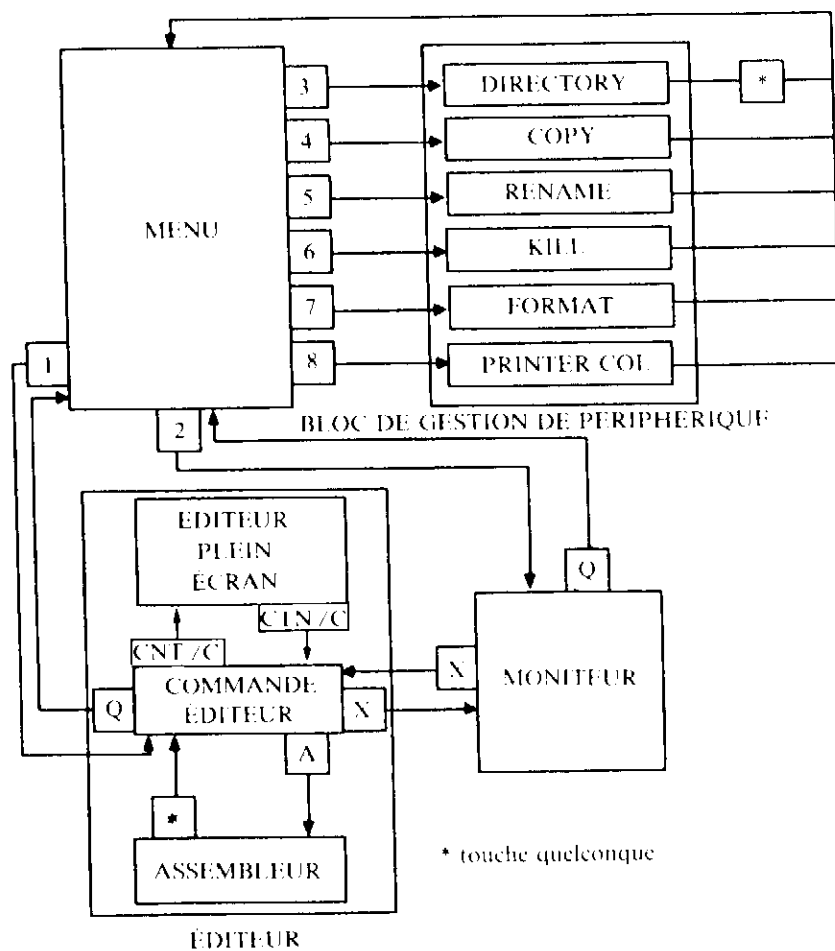
La ligne de commandes **MONITOR** permet l'accès au moniteur.

Le bloc **GESTION DE FICHIERS** est constitué de cinq routines accessibles par le MENU.

- **DIRECTORY** (catalogue du disque)
- **COPY** (copie d'un fichier)
- **RENAME** (renomme un fichier)
- **KILL** (efface un fichier)
- **FORMAT** (initialise un disque)

La ligne de commande **PRINTER COLUMNS** permet de déclarer la largeur du listing sur l'imprimante.

## 1.1 Architecture



## 1.2 Menu

Le choix dans MENU est le suivant :

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>1</b> EDIT      | <b>5</b> RENAME          |
| <b>2</b> MONITOR   | <b>6</b> KILL            |
| <b>3</b> DIRECTORY | <b>7</b> FORMAT          |
| <b>4</b> COPY      | <b>8</b> PRINTER COLUMNS |

L'appel d'une commande de MENU se fait en tapant le numéro correspondant.

En bas de l'écran, la ligne rouge est la zone commentaires de MENU, destinée à recevoir les messages d'erreur ou les questions à destination de l'utilisateur.

Exemple : "Are you sure Y/N?"

(Êtes-vous sûr O/N ?)

(Pour valider l'effacement d'un fichier)

**ENTRÉE** valide les commandes de MENU.

**CNT C** permet l'annulation d'une commande.

**COPY**, **RENAME**, **KILL** nécessitent, au moins, un descripteur de fichier avant la validation de la commande. La présence d'un descripteur n'est pas obligatoire pour entrer dans **MONITOR** et **EDIT**.

Le chiffre correspondant à votre choix sur MENU fait apparaître un carré bleu (curseur), au début d'une zone jaune délimitant le format (c'est-à-dire la longueur) du descripteur de fichier.

**EDIT** et **MONITOR** appellent leur écran spécifique.

**EDIT** copie le descripteur de fichier entré (complété éventuellement du suffixe et du périphérique) sur la ligne commande éditeur.

## 1.3 Descripteur de fichier

La syntaxe générale des descripteurs de fichiers est la suivante :

<descripteur de fichier> = <périphérique> : <nom du fichier>

Comme <périphérique> on peut avoir :

C : pour le lecteur-enregistreur de programmes (LEP)

0 : pour le premier lecteur de disquette

1 : pour le second lecteur de disquettes

2 : pour le troisième lecteur de disquettes

3 : pour le quatrième lecteur de disquettes

Par défaut, (si <périphérique> est absent dans le <descripteur de fichier>) le système prend le LEP comme périphérique, si aucun lecteur de disquettes n'est présent.

Si un lecteur de disquettes est présent, le lecteur 0 est pris par défaut.

**Nom de fichier :** le <nom de fichier> est constitué du nom lui-même et d'un suffixe optionnel.

<nom de fichier> = <nom>. <suffixe>

<nom> est composé de un à huit caractères au maximum.

<suffixe> est optionnel et comporte un à trois caractères.

<nom> et <suffixe> doivent être séparés par un point.

Par défaut (en l'absence d'un autre suffixe), le système ajoute

.ASM pour les fichiers source

.BIN pour les fichiers objet

Exemples de descripteurs de fichier :

2 : ASSEMBLE.BIN      1 : ESSAI.T07

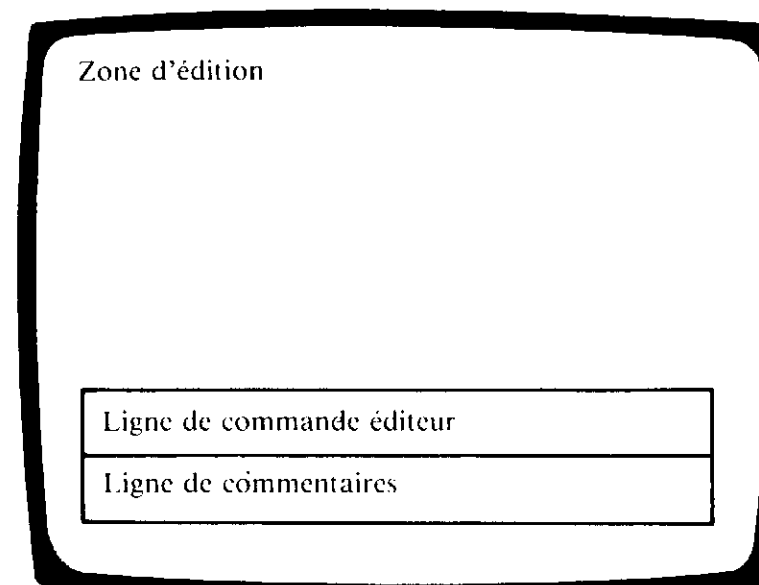
0 : TRAIN.BUS      C : PARIS.V

## CHAPITRE 2 L'ÉDITEUR

L'éditeur permet l'écriture et l'assemblage d'un programme source. Il permet, en phase d'édition, la correction des erreurs, l'insertion de nouvelles lignes, la recherche d'étiquettes, le transfert de blocs de programme d'un/vers un périphérique etc.

L'éditeur utilise l'écran dans sa totalité et accepte, en entrée, des lignes de programmes source ou des commandes. Il génère en sortie, après assemblage, le programme objet. Les lignes de programmes sont entrées en mode ÉDITION. Les commandes sont entrées en mode COMMANDES ÉDITEUR.

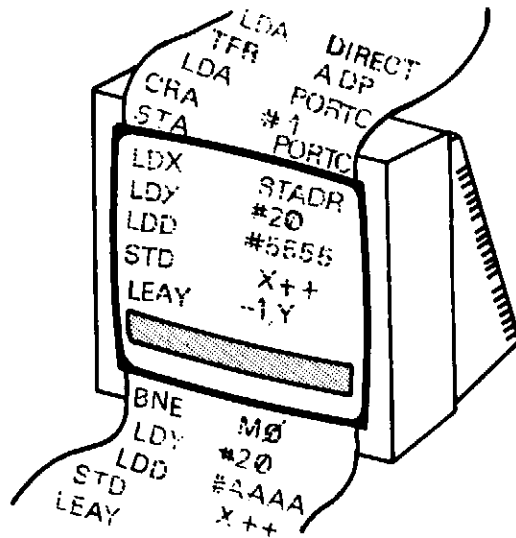
L'écran sous contrôle de l'éditeur est divisé en trois zones :



*A - Zone d'ÉDITION :* où l'éditeur plein écran est disponible (de la ligne 0 à la ligne 23, caractères bleus sur fond noir). La partie de programme affichée à l'écran est une fenêtre sur le programme source résidant dans la mémoire.

## PROGRAMME SOURCE

écran



**B - Zone de COMMANDE ÉDITEUR :** (ligne 24 - Fond jaune, texte bleu). La zone de commande éditeur est divisée en deux parties par « > ».

— La partie gauche affiche le descripteur de fichier en cours de traitement.

— La partie droite reçoit les commandes éditeur

**C - Zone COMMENTAIRES :** (ligne 25 - Fond rouge, écriture noire). La zone commentaires est destinée à recevoir les questions à destination de l'utilisateur ou les messages d'erreur.

Exemple : "Printer ready Y/N" ou "Bad command".

Zone de commande éditeur

O : FICHIER. ASM	> COMMANDE
Message system y/n ?	

Zone commentaires

**Accès à l'éditeur :** la commande de MENU **1** active le bloc ÉDITEUR.

**A - Sans descripteur de fichier :** édition d'un nouveau programme ou d'un programme déjà résidant en mémoire.

**1** EDIT  ENTREE

L'écran de l'ÉDITEUR est généré et les vingt-trois premières lignes du programme source, éventuellement résidant en mémoire, sont affichées. Le curseur se place en 0,0 (en haut et à gauche). Le système attend une entrée sur la ligne de commande éditeur.

**B - Avec descripteur de fichier :** chargement et édition d'un programme.

**1** EDIT  ENTREE

ou **1** EDIT  ENTREE

ou **1** EDIT  ENTREE

Note : C et . ASM sont facultatifs et sont pris par défaut (si on travaille avec un LEP).

L'écran de l'éditeur est généré comme ci-dessus.

Le descripteur de fichier, complété éventuellement du périphérique et du suffixe, est affiché dans la partie gauche de la ligne de commande éditeur.

Exemple :

C : ASSEMBLE.ASM	>
------------------	---

Le programme se charge, le curseur se place en 0,0 et les vingt-trois premières lignes du programme source s'affichent sur l'écran. Une entrée est attendue sur la ligne de commande éditeur.



**Q** **ENTREE** Redonne la main à MENU  
**X** **ENTREE** Donne accès au moniteur

**CNT C** Permet le passage du mode ÉDITION en mode COMMANDE ÉDITEUR et réciproquement.

Note : seuls les fichiers source peuvent être chargés par l'éditeur. Un appel de fichier binaire sous éditeur provoque l'erreur "File format error".

**Écriture d'un programme source** : l'écriture d'un programme source est réalisée sous contrôle de l'éditeur, en mode ÉDITION.

Pour placer le système sous contrôle de l'éditeur, vous disposez de deux commandes.

— A partir de MENU : Tapez **1** puis **ENTREE**

— A partir du MONITEUR : Tapez **X** puis **ENTREE**

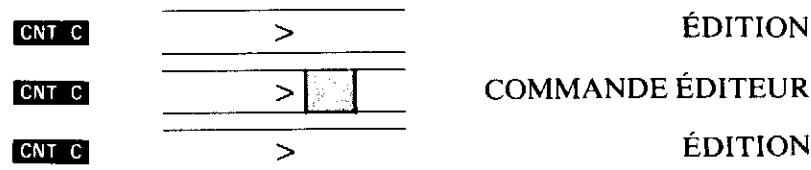
Vous êtes maintenant sous contrôle de l'éditeur.

Un carré bleu (curseur) dans la zone de commande éditeur indique que vous êtes en mode COMMANDE ÉDITEUR.

La commande **CNT C** permet le passage du mode COMMANDE ÉDITEUR au mode ÉDITION

Une nouvelle commande **CNT C** redonne la main au mode COMMANDE ÉDITEUR.

Nous vous invitons à essayer cette commande.



Remarquez que le carré bleu (curseur) disparaît de la ligne de commande en mode ÉDITION. Cela vous permettra de repérer « d'un coup d'œil » le mode en cours dans l'éditeur.

Placez-vous en mode ÉDITION (carré bleu absent) : le curseur est actif dans la zone d'édition.

Chaque ligne de programme source est formée de quatre champs : Une étiquette (ou le caractère **\***) pour les lignes de commentaires), un code opération, un opérande et un commentaire.

[Étiquette]	[Code opération]	[Opérande]	[Commentaire]
0      6	7      13	14    20	22    39

### Le champ étiquette

Le champ étiquette est le premier champ d'une ligne de programme source. Il est défini entre les colonnes 0 et 6 et il peut prendre l'une des formes suivantes :

1. Un astérisque (**\***) placé en tête du champ étiquette signifie que le reste de la ligne du programme source est un commentaire. Les commentaires sont ignorés par l'assembleur, et ne sont présents dans le programme source que pour informer l'utilisateur.
2. Un caractère en tête de la ligne signifie que celle-ci possède une étiquette. Les caractères sont les lettres majuscules de A à Z et les chiffres de 0 à 9. Les caractères spéciaux : point (.), dollar (\$) etc. ne sont pas admis. Les étiquettes se composent de un à six caractères. Le premier doit être obligatoirement un caractère alphabétique. Certaines étiquettes sont réservées à l'assembleur et ne doivent pas être utilisées dans le champ étiquette. Dans le cas où on ne respecterait pas cette règle, une erreur serait générée. Les étiquettes réservées sont A, B, D, X, Y, CC, DP, PC, S, U qui représentent les registres du 6809.
3. Un espace en tête de la ligne source indique que le champ étiquette est vide. La ligne n'a alors pas d'étiquette et ne peut être un commentaire.

Une étiquette ne peut être présente qu'une seule fois dans le champ étiquette, sauf lorsqu'elle est utilisée avec la directive d'assemblage SET. Si une étiquette est utilisée plusieurs fois, chaque passage sur cette étiquette sera signalé par l'erreur "Multiply defined symbol".

### Le champ code opération

Le champ code opération se trouve après le champ étiquette entre les colonnes 7 et 13. Il doit être précédé d'au moins un espace et contenir le mnémotique d'une instruction 6809 ou une directive d'assemblage. Il est composé uniquement des lettres majuscules de A à Z. Le contenu du champ code opération peut donc être de deux types :

- Mnémotiques : correspondant aux instructions machine du microprocesseur 6809.
- Directives d'assemblage : des codes opération reconnus par l'assembleur, agissant plutôt sur le processus d'assemblage et qui ne sont pas traduites en programme objet.

## Le champ opérande

Le champ opérande suit le champ code opération. Il se situe entre les colonnes 14 et 20 mais peut être étendu jusqu'à la colonne 39. Dans tous les cas, un espace doit être utilisé comme séparateur entre le champ opérande et le champ commentaire. L'interprétation du champ opérande dépend du contenu du champ code opération. Il peut contenir une étiquette, un symbole, une expression, un nombre ou une combinaison des quatre. Il sert également à spécifier le mode d'adressage quand le champ code opération contient un mnémonique.

## Les étiquettes et les symboles

Les étiquettes et les symboles sont constitués de six caractères au plus et commencent par une lettre. Une valeur entière comprise entre 0 et 65535 (seize bits) leur est associée et vient les remplacer dans l'évaluation d'une expression qui contient les étiquettes ou les symboles spécifiés.

Certains symboles sont spécifiques et ne peuvent être utilisés que dans les expressions. Ce sont :

(\*) (astérisque) ou (.) (point), qui représente la valeur courante du compteur de programme (PC).

ENDMEM, qui définit la fin de la mémoire utilisateur.

## Les expressions

Les expressions sont composées d'une suite de symboles, de nombres, d'opérateurs logiques ou arithmétiques et de parenthèses. Les expressions dans le champ opérande servent à spécifier une valeur. Les règles de la logique et de l'arithmétique s'appliquent aux expressions.

Exemple :

ENDMEM - \$4000      DEPART + \$30      \* < -8

... sont des expressions

## Les opérateurs

Les opérateurs dans une expression peuvent être de deux types : logiques ou arithmétiques, et ils sont hiérarchisés de un à cinq. Les opérations d'un niveau supérieur seront effectuées avant les opérations de niveau inférieur. Les opérations de même niveau hiérarchique seront évaluées de la gauche vers la droite. Les résultats intermédiaires et de l'expression sont arrondis à une valeur entière. Les opérateurs peuvent agir sur les nombres et les symboles.

OPÉRATEUR	SYMBOLES	NIVEAU HIÉRARCHIQUE
Les opérateurs arithmétiques		
DIVISION	.DIV. ou /	5
MULTIPLICATION	*	5
ADDITION	+	2
SOUSTRACTION	-	2
MODULO	.MOD.	5
Les opérateurs logiques		
ET logique	.AND. ou &	4
OU inclusif	.OR. ou !	3
Ou exclusif	.XOR.	3
Décalage à droite de n	< - n	5
Décalage à gauche de n	< [+] n	5
EGALITE*	.EQU. ou =	1
INEGALITE**	.NEQ.	1

\* La condition vraie rend - 1 (\$FFFF ou \$FF).

\*\* La condition fausse rend 0.

## Les nombres

Les nombres représentent des données qui ne varient pas avec l'exécution du programme. Les nombres peuvent être représentés dans trois bases : décimale (base 10), octale (base 8), hexadécimale (base 16). La représentation binaire n'est pas admise. Un nombre sera reconnu comme étant écrit dans une base donnée par la présence d'un préfixe ou d'un suffixe (voir la table ci-dessous). **Sans préfixe ni suffixe, un nombre sera interprété comme étant un nombre décimal par l'assembleur.**

BASE	PRÉFIXE	SUFFIXE	PLAGE
OCTALE	@	Q ou O	0 à 17777
DÉCIMALE	&	T	0 à 65535
HEXADÉCIMALE	\$	H	0 à FFFF


Exemples : ~~2000~~H = 8192T      &~~5000~~ = \$1388

## Le mode d'adressage

ADRESSAGE	SYNTAXE
Implicite ou inhérent	Pas d'opérande
Direct	< < expression >
Étendu	> < expression >
Immédiat	# < expression >
Étendu indirect	[ < expression > ]
Indexé	( expression ), R
Indexé (8 bits)	< < expression >, R
Indexé (16 bits)	> < expression >, R
Indexé indirect	[ < expression > ]
Indexé indirect (8 bits)	< [ < expression >, R ]
Indexé indirect (16 bits)	> [ < expression >, R ]
Post-incrémenté de 1	, R +
Post-incrémenté de 2	, R + +
Post-incrémenté indirect	[, R + + ]
Pré-décrémenté de 1	, - R
Pré-décrémenté de 2	, - - R
Pré-décrémenté indirect	[, - - R ]

## Le champ commentaire

Le champ commentaire est le dernier d'une ligne de programme source. Il peut commencer à partir du premier espace après le champ opérande. C'est un champ optionnel : il sert à la documentation du programme et est seulement imprimé sur le listing mais n'est pas traduit en langage machine.

Le passage d'un champ à l'autre se fait automatiquement par  (barre d'espacement), si vous n'êtes pas dans le champ commentaire.

Dans le champ commentaire, l'espace reprend sa fonction normale. Sur les champs étiquette, code opération, opérande, les caractères minuscules sont automatiquement remplacés par les majuscules équivalentes. Ainsi vous pouvez taper indifféremment en majuscules ou en minuscules.

Le passage en colonne 37 active la note « DO » pour signaler à l'utilisateur que la fin de la ligne approche (col. 39).

## Les programmes d'essai










Nous vous proposons d'écrire deux programmes d'essai :

« MOIRAGE »      et      « EQUATES »

qui nous serviront de références dans la suite de cet ouvrage. Pour écrire ces programmes vous devrez utiliser les commandes d'édition qui sont des « outils » destinés à écrire et corriger les programmes source. Nous vous invitons à essayer ces « outils » en écrivant les programmes d'essai ci-dessous.

En mode ÉDITION, vous disposez d'un certain nombre de commandes qui sont accessibles par les touches de contrôle du clavier du TO7-70 ou TO7.

Les touches suivantes sont utilisables :

-   Décalage en haut ou en bas du curseur dans le texte édité.
-   Décalage à droite ou à gauche du curseur sur une ligne de texte édité.
-   Insertion ou effacement d'un caractère dans une ligne de texte.
-  Décalage d'une page vers le bas ou vers le haut.
-  Insertion d'une nouvelle ligne dans le texte.
-  Tabulation automatique ou espace.

## Programme « EQUATES »

« EQUATES » est un programme de définition des points d'entrée du moniteur système (T07-70, T07), des adresses et des codes ASCII nécessaires au fonctionnement du programme « MOIRAGE ».

```
*
* POINTS D'ENTREE DU MONITEUR T07
*
INIT EQU $E900 Initialisation.
PUTCH EQU $E903 Affichage.
GETCH EQU $E906 Clavier.
KTST EQU $E909 Test clavier.
DRAW EQU $E90C Ligne.
PLOT EQU $E90F Point.
RSCONT EQU $E912 RS-232.
K7CONT EQU $E915 Lecteur de K7.
GETLP EQU $E918 Crayon optique.
LPINT EQU $E91B Interrupteur.
NOTE EQU $E91E Musique.
GETPT EQU $E921 Lecture point.
GETSC EQU $E924 lecture caractere.
JOYSTK EQU $E927 Manche a balais.
DKCONT EQU $E92A Controleur disque.

*
* ADRESSES PHYSIQUES
*
PORTC EQU $E703 Le bit 0 du port C
* controle la memoire ecran accedee :
* 1 = points ; 0 = couleur.

STADR EQU $4000 Debut de l'ecran.
ENDADR EQU $5F40 Fin de l'ecran + 1

*
* CODES ASCII
*
US EQU $1F UNIT SEPARATOR
FF EQU $C FORM FEED
EOT EQU 4 END OF TRANSM
ESC EQU $1B ESCAPE
CR EQU $D CARRIAGE RETURN
LF EQU $A LINE FEED
```

## Sauvegarde d'« EQUATES »

La sauvegarde d'« EQUATES » est obtenue en mode COMMANDE ÉDITEUR par l'utilisation de la commande S (SAVE) :

> S0 : EQUATES.ASM

pour la sauvegarde sur la disquette qui se trouve dans l'unité 0.

> SC : EQUATES.ASM

pour la sauvegarde sur le lecteur de cassettes.  
Le système vous pose la question :

Cassette Ready Y/N?

Tapez

EQUATES est sauvegardé et le nom du fichier créé est affiché sur la ligne de commande.

C : EQUATES .ASM >

La vérification du fichier sauvegardé sur la cassette peut être obtenue avec la commande V (VERIFY)

Pour cela procédez comme suit :

— Entrez la commande V

C : EQUATES .ASM >V

Le système vous répond en vous posant la question :

Cassette Ready Y/N?

— Rembobinez la cassette

— Répondez

Si « EQUATES » est sauvegardé avec des erreurs le système affichera :

Verification Error

Dans ce cas il faut refaire la sauvegarde d'« EQUATES ».  
La commande N (NEW)

<descripteur>	>N
Are you sure Y/N ?	

efface le programme édité (« EQUATES »)

### Programme « MOIRAGE »

« MOIRAGE » est un programme d'écriture, en damier, des groupes de points ligne (GPL) en mode forme. Notez que « MOIRAGE » n'intervient pas sur la mémoire couleur qui reste ce qu'elle était.

```

*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point
      ORG      ENOMEM-#400 1K Reserve
DIRECT EQU    *K-8      Page 0
      SETDP   DIRECT
      TITLE  Balayage Ecran
      INCLUD EQUATES Fichier* contenant
* les principales adresses d'entree du
* Moniteur T07
      PAGE
START PSHS   A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde
      JSR    INIT      Initialisation
      LDA    #DIRECT Page 0
      TFR    A,DP
      LDA    PORTC     Mise en memoire
* points: Par mise a 1 du bit 0 du port C
      ORA    #1
      STA    PORTC
      LDX    #STADR   Adresse de debut
* de l'ecran
M2     LDY    #20      Compteur colonne:
* On affiche 20 fois 2 octets, soit
* 40 octets par ligne
      LDD    #$5555   Moirage:
* alternance de 1 et 0 sur la ligne
M0     STD    ,X++     Charger l'ecran
      LEAY   -1,Y
      BNE    M0       Repete 20 fois
      LDY    #20      Ligne suivante
      LDD    #$AAAA   Le motif est inver
* se pour decaler les 1 et les 0 d'une
* ligne a l'autre et obtenir un moirage

```

```

M1     STD    ,X++
      LEAY   -1,Y
      BNE    M1       Toujours 20 fois
      CMPX  #ENDAOR   Fin d'ecran
      BLS   M2       Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alteres
      SWI    Retour au moniteur
      END    START

```

\* La commande INCLUD ne fonctionne qu'en version disquette. Avec un lecteur de cassette, il faut retaper à la place le contenu du fichier "EQUATES".

### Sauvegarde de « MOIRAGE »

La sauvegarde de « MOIRAGE » est obtenue par :

ou

ou

puis (facultatif)

ou

ou

## 2.1 Commandes d'édition

Les commandes d'édition sont des commandes actives en mode ÉDITION dans le champ du programme.

### Déplacement du curseur d'une position vers le haut

Commande : La touche **↑**

Effet : La commande **↑** déplace le curseur d'une ligne vers le haut de l'écran. Si le curseur est positionné en ligne 0, le reste du texte visible à l'écran est repoussé d'une position vers le bas, et la ligne qui précédait est affichée en haut de l'écran. Si la ligne 0 est la première du programme source résidant dans l'éditeur, une ligne blanche est ajoutée au début du programme.

Exemple :

```
*↑*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point

LDA    PORTC Mise en memoire
* points:Par mise a 1 de bit 0 du portC
ORA    #1
```

Tapez **↑**

```
↑
*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point

LDA    PORTC Mise en memoire
* points:Par mise a 1 de bit 0 du portC
```

### Déplacement du curseur d'une position vers le bas

Commande : La touche **↓**

Effet : La commande **↓** déplace la curseur d'une ligne vers le bas de l'écran. Le curseur positionné en ligne 23 provoque un défilement de la zone d'édition vers le haut de l'écran et affiche la ligne suivante en ligne 23. Si le curseur est positionné sur la dernière ligne du programme source résidant, après le déplacement le curseur pointera sur une ligne blanche qui ne sera pas ajoutée au texte du programme.

Exemple :

```
STA    PORTC
LDX    #STADR Adresse de debut
* de l'ecran
M2     LDY    #20    Compteur colonne
* On affiche 20 fois 2 octets,soit

CMPX   #ENDADR Fin d'ecran
BLS    M2     Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alternes
SWI
END    START
```

Tapez **↓**

```
LDX    #STADR Adresse de debut
* de l'ecran
M2     LDY    #20    Compteur colonne
* On affiche 20 fois 2 octets,soit
* 40 octets par ligne

BLS    M2     Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alternes
SWI
END    START
```

### Déplacement du curseur d'une position vers la gauche

Commande : La touche **←**

Effet : La commande **←** déplace le curseur d'un caractère vers la gauche de l'écran. Si le curseur est positionné sur la colonne 0, une commande **←** le localisera à la fin de la ligne précédente. Si le curseur est situé en ligne 0, un déplacement sur la colonne 0 visualisera une nouvelle ligne en haut de l'écran et positionnera le curseur en ligne 0 et colonne 39.

Exemple :

```
* de l'écran
M2      LC#  #20      Compteur colonne:
```

Tapez **←**

```
* de l'écran
M2      LY#  #20      Compteur colonne:
```

### Déplacement du curseur d'une position vers la droite

Commande : La touche **→**

Effet : La commande **→** déplace le curseur d'un caractère vers la droite de l'écran. Si le curseur est positionné sur la colonne 39, une commande **→** le localisera au début de la ligne suivante. Si le curseur est situé en ligne 23, un déplacement sur la colonne 39 visualisera une nouvelle ligne en bas de l'écran et positionnera le curseur en ligne 23 et colonne 0.

Exemple :

```
INCLUDE EQUATES Fichier contenant
* les principales adresses d'entree du
```

Tapez **→**

```
INCLUDE EQUATES Fichier contenant
* les principales adresses d'entree du
```

### Espace

Commande : La touche  (barre d'espace)

Effet : La commande  (espace) a plusieurs fonctions :  
— Tabulation automatique dans l'écriture d'une ligne de programme source, sauf sur le champ commentaire.

— Un espace dans les zones suivantes :

\* ligne de commande éditeur

\* lignes de commentaires

\* champ commentaire d'une ligne de programme source.

Exemple :

```
Tapez   DIRECT EQU *K-B Page 0
Tapez   DIRECT EQU *K-B Page 0
Tapez   DIRECT EQU *K-B Page 0
Tapez   DIRECT EQU *K-B Page 0
Tapez   DIRECT EQU *K-B Page 0
Tapez   DIRECT EQU *K-B Page 0
```

### Entrée

Commande : A partir du clavier, **ENTREE**

Effet : La commande **ENTREE**, activée dans la zone d'ÉDITION, provoque un saut au début de la ligne suivante en insérant une nouvelle ligne et décale le reste du texte vers le bas. En ligne 23 le texte est poussé vers le haut et le curseur reste positionné au début de la ligne 23. Sur la ligne de commande éditeur la commande **ENTREE** valide la/les commandes précédentes.

Exemple :

```
* les principales adresses d'entree du
* Moniteur T07
```

Tapez **ENTREE**

```
* les principales adresses d'entree du
* Moniteur T07
```





## Descente d'une page

Commande : La touche **RAZ**

Effet : La commande de descente de page **RAZ** dans l'éditeur permet d'afficher à l'écran en zone d'édition les vingt-trois lignes qui suivent la page courante.

Si la dernière ligne du programme source résidant est affichée sur l'écran, la commande **RAZ** est sans effet. La position du curseur sur l'écran n'est pas modifiée par la commande.

Exemple :

```
*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point
  ORG      ENDMEM-$400 1K Reserve

      LDX  #STADR  Adresse de debut
* de l'ecran
M2    LDY  #20     Compteur colonne:
* On affiche 20 fois 2 octets,soit
```

Tapez **RAZ**

```
      ORA  #1
      STA  PORTC
      LDX  #STADR  Adresse de debut
* de l'ecran

      BLS  M2      Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alternes
      SWI          Retour au moniteur
      END  START
```

## Remontée d'une page

Commande : La touche **↶**

Effet : La commande de remontée d'une page **↶** dans l'éditeur permet d'afficher à l'écran, en zone d'édition, les vingt-trois lignes qui précèdent la page courante.

Si la première ligne du programme source résidant est affichée sur l'écran, la commande **↶** est sans effet. La position du curseur sur l'écran n'est pas modifiée par la commande

Exemple :

```
      ORA  #1
      STA  PORTC
      LDX  #STADR  Adresse de debut
* de l'ecran

      BLS  M2      Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alternes
      SWI          Retour au moniteur
      END  START
```

Tapez **↶**

```
*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point
  ORG      ENDMEM-$400 1K Reserve

      LDX  #STADR  Adresse de debut
* de l'ecran
M2    LDY  #20     Compteur colonne:
* On affiche 20 fois 2 octets,soit
```

Note : les autres commandes disponibles en édition exigent des frappes doubles du type **CNT** et une autre touche appuyée en même temps.

Ces commandes seront représentées dans la suite par **CNT** ?

Exemple : **CNT** X ou **CNT** D etc.

### Effacement d'une ligne dans la zone d'ÉDITION

Commande : Les touches **CNT** X

Effet : La commande **CNT** X efface la ligne courante à partir de la position du curseur. Si le curseur est positionné en colonne 0, la commande **CNT** X efface la totalité de la ligne, remonte le reste du texte vers le haut de l'écran et repositionne le curseur au début de la ligne suivante.

Exemple 1

```
          OR█  ENDMEN-$400 1K Reserve
DIRECT EQU  *K-8    Page 0
          SETOP DIRECT
```

Tapez **CNT** X

```
          OR█
DIRECT EQU  *K-8    Page 0
          SETOP DIRECT
```

Exemple 2

```
█IRECT OR█  ENDMEN-$400 1K Reserve
          EQU  *K-8    Page 0
          SETOP DIRECT
```

Tapez **CNT** X

```
█          OR█  ENDMEN-$400 1K Reserve
          SETOP DIRECT
```

### Positionnement du curseur en fin de la ligne courante

Commande : Les touches **CNT** E

Effet : La commande **CNT** E positionne le curseur à la fin de la ligne courante.

Exemple :

```
START PSH█  A,B,X,Y,U,DP, Sauvegarde
```

Tapez **CNT** E

```
START PSH█ A,B,X,Y,U,DP, Sauvegard█
```

### Positionnement du curseur au début de la ligne courante

Commande : Les touches **CNT** D

Effet : La commande **CNT** D positionne le curseur au début de la ligne courante.

Exemple :

```
M0 ST█  ;X++ Charger l'écran
```

Tapez **CNT** D

```
█0 STD  ;X++ Charger l'écran
```

---

### Caractères spéciaux « [ » et « ] »

**CNT A** → « [ »      **CNT Z** → « ] »

Effet : Les touches **CNT A** et **CNT Z** génèrent les caractères « [ » et « ] ».

Ces caractères sont utilisés pour définir dans un programme source l'adressage indirect.

Exemple :

```
LDA [ $E856 ]
```

---

### Affichage d'un espace en vidéo inversée

Commande : Les touches **CNT S**

Effet : Les touches **CNT S** génèrent un espace en vidéo inversée. Cet « espace inversé » est nécessaire pour remplacer la touche espace qui, dans la phase d'écriture ou de modification d'une ligne de programme source, provoque une tabulation automatique. Pour avoir un espace dans la directive d'assemblage FCC, il faut utiliser la commande **CNT S**.

Notez que pour mettre des caractères minuscules dans un FCC, il faut être en minuscules et utiliser le **SHIFT** pour ne pas être forcé en majuscules.

Exemple : Écriture d'une ligne contenant la directive d'assemblage FCC, en utilisant l'espace normal :

```
FCC/T07
```

Tapez un espace avec la barre d'espacement.

```
FCC/T07 THOMSON/
```

Écriture de la même ligne en utilisant l'espace inversé.

```
FCC/T07
```

Tapez **CNT S**

```
FCC/T07 THOMSON/
```

---

### Commande de changement d'état

Mode ÉDITION

Mode COMMANDE ÉDITEUR

Commande : Les touches **CNT C**

Effet : La commande **CNT C** permet le passage dans l'éditeur du mode ÉDITION plein écran au mode COMMANDE ÉDITEUR, ou du mode COMMANDE ÉDITEUR au mode ÉDITION plein écran.

Le passage d'un mode à l'autre ne modifie pas la position du curseur dans la zone d'édition. En mode COMMANDE ÉDITEUR, un nouveau curseur est visualisé (carré bleu) dans la zone de commande.

Les ordres dans la zone de commande sont validés par **ENTREE**. Après l'exécution de la commande, à l'exception de **O**, **X** et **A** qui quittent l'éditeur ou **CNT C** qui passe en mode ÉDITION, le curseur (carré bleu) est repositionné dans la zone de commande, en attente d'une nouvelle commande.

Exemple : Voir « Écriture d'un programme source »

## 2.2 Commandes éditeur

Les commandes éditeur sont des commandes actives en mode COMMANDE ÉDITEUR dans la zone de commande.

Les commandes éditeur peuvent être des caractères seuls ou suivis par des paramètres. Les espaces entre les commandes et les paramètres sont facultatifs. La partie gauche de la zone de commande peut être occupée par un descripteur de fichier, si une commande précédente en a spécifié un. La partie droite est délimitée par >. Les caractères qui dépassent la colonne 39 sont perdus.

Les commandes **INS** **EFF** **.** **.** conservent leur fonction normale dans la partie droite de la zone de commande, mais ne sont pas autorisées dans la partie gauche. Les commandes **.** **T** **←** **RAZ** ne sont actives que dans la zone d'édition. Toute commande erronée peut être annulée par **CNT C**

### TOP : Début du programme source résidant dans l'éditeur

Commande : Tapez **T** puis **ENTREE**

Effet : La commande **T**(TOP) affiche en zone d'édition les vingt-trois premières lignes du programme source résidant et positionne le curseur en haut et à gauche de l'écran (0,0).

La commande **T** peut être utilisée pour définir la limite haute de la zone sélectionnée (voir commande ZONE).

Exemple :

```

>T
ENTREE
#####MOIRAGE#####
* Programme de nettoyage de la memoire
* point
      ORG      ENDMEM-#1000 1K Reserve

      LDY      #STADR  Adresse de debut
* de l'ecran
M2     LDY      #20     Compteur colonne:
* On affiche 20 fois 2 octets, soit
  
```

### BOTTOM : Fin du programme source résidant dans l'éditeur

Commande : Tapez **B** puis **ENTREE**

Effet : La commande **B**(BOTTOM) affiche en zone d'édition les vingt-trois dernières lignes du programme source résidant et positionne le curseur après le dernier caractère de la dernière ligne du programme. La commande **B** peut être utilisée pour définir la limite basse de la zone sélectionnée (voir commande ZONE).

Exemple :

```

>B
ENTREE
      STA      PORTC
      LDX      #STADR  Adresse de debut
* de l'ecran
M2     LDY      #20     Compteur colonne:

      CMPX     #ENDADR  Fin d'ecran
      BLS      M2      Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alternes
      SWI
      END      START
  
```

### OFF : Suppression de la tabulation automatique

Commande : Tapez **O** puis **ENTREE**

Effet : La commande **O**(OFF) :

- supprime la tabulation automatique des champs des lignes de programme source, en mode ÉDITION,
- annule, pour les touches **INS** et **EFF**, la division des lignes de programme source en champs,
- arrête le forçage automatique en caractères majuscules par le module éditeur.

Le retour à la tabulation automatique ne peut être obtenu qu'en entrant à nouveau dans l'ÉDITEUR. (ex : O puis 1).

Exemple :

```

>O
ENTREE
  
```

**ZONE** : Sélectionne une zone mémoire dans l'éditeur en vue de sa copie, de sa destruction, ou pour y effectuer des modifications

Commande : Tapez **Z** puis **ENTREE**

Effet : La commande **Z** (ZONE) repère, en vidéo inversée, une zone dans l'éditeur.

Cette zone est définie à partir de la ligne courante (ligne du curseur) et peut être modifiée en hauteur par les mouvements relatifs du curseur. Les commandes utilisables pour cette tâche sont :

**I** **D** **B** **T** **F** **RAZ** **←**

Une nouvelle commande **Z** (ZONE) annule la zone sélectionnée.

Les commandes :

**A** **D** **I** **L** **CNT** **C** **M** **N** **O** **X**

annulent la sélection.

Les commandes :

**C** **E** **O** **P** **R** **S** **V**

n'affectent pas la zone sélectionnée.

Exemple :

```

LDA    PORTC    Mise en memoire
* 0 pints:Par mise a 1 du bit 0 du port C
ORA    #1
    
```

>Z

**ENTREE**

```

LDA    PORTC    Mise en memoire
* 0 pints:Par mise a 1 du bit 0 du port C
ORA    #1
    
```

**I**

```

TFR    A,DP
LDA    PORTC    Mise en memoire
* 0 pints:Par mise a 1 du bit 0 du port C
ORA    #1
    
```

**COPY** : Sauvegarde dans une mémoire provisoire d'une partie du programme source

Commande : Tapez **C** puis **ENTREE**

Effet : La commande **C** (copy) sauvegarde la ligne courante ou la zone sélectionnée par **Z** dans une "mémoire de travail" en écrasant le contenu précédent. La « mémoire de travail » est effacée par les commandes **X**, **O** et **A**. Les autres commandes de l'éditeur, y compris **N**, sont sans effet sur la « mémoire de travail ».

Exemple :

```

*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point
          ORG      ENDMEM-#400 1K Reserve
DIRECT EQU      *K-9   Page 0
          SETOP   DIRECT
    
```

>C

**ENTREE**

Les lignes...

\* Programme de moirage de la mémoire

\* point

... sont copiées dans la mémoire de travail

Tapez **Z** pour annuler la sélection de la zone.

**INSERT : Insertion du contenu de la mémoire de travail dans le programme source résidant**

Commande : Tapez **I** puis **ENTREE**

Effet : La commande **I** (INSERT) insère le contenu de la mémoire de travail au-dessus de la ligne courante.

Exemple :

Contenu de la mémoire de travail

\* Programme de moirage de la mémoire

\* point

A l'écran :

```
* mence 2 lignes a motifs alternes
  SW  Retour au moniteur
  END  START
```

>I

**ENTREE**

```
* mence 2 lignes a motifs alternes
  I
  SW  Retour au moniteur
  END  START
```

Remarque :

Le contenu de la mémoire de travail est inséré dans le programme source résidant, mais n'est pas écrasé pour autant. Il peut être utilisé pour une autre insertion.

**DELETE : Effacement de la ligne courante ou de la zone programme sélectionnée**

Commande : Tapez **D** puis **ENTREE**

Effet : La commande **D** (DELETE) efface la ligne courante ou la zone sélectionnée par la commande **Z** (ZONE). Les lignes effacées sont remplacées par les lignes qui les suivent dans le programme source. La commande **D** (DELETE) n'a pas d'action sur la « mémoire de travail ».

Exemple :

```
* mence 2 lignes a motifs alternes
* Programme de moirage de la memoire
* point
  SW  Retour au moniteur
  END  START
```

>D

**ENTREE**

```
* mence 2 lignes a motifs alternes
* Programme de moirage de la memoire
  SW  Retour au moniteur
  END  START
```

>D

**ENTREE**

```
* mence 2 lignes a motifs alternes
  SW  Retour au moniteur
  END  START
```

>D

**ENTREE**

```
  SW  Retour au moniteur
  END  START
```

**FIND : Recherche d'une chaîne de caractères dans le programme source résidant**

Commande : Tapez F/<chaîne>/ puis **ENTREE**  
ou F puis **ENTREE**

Effet : La commande F/<chaîne>/ (FIND) recherche, dans le programme source résidant, la première expression /<chaîne>/ en partant de la position courante. /<chaîne>/ peut être située dans n'importe lequel des quatre champs des lignes de programme.

Dès que /<chaîne>/ est identifiée, le curseur pointe le premier caractère de la chaîne.

Si /<chaîne>/ est omise dans la commande, c'est la chaîne spécifiée dans la commande F (FIND) précédente qui sera utilisée pour la recherche. La commande F (FIND) peut être utilisée avec la commande Z (ZONE) active. Dans ce cas la recherche étend la zone sélectionnée jusqu'à la ligne contenant /<chaîne>/.

Si /<chaîne>/ n'est pas trouvée :

1. Le message « String Not Found » (chaîne non trouvée) est affiché dans la zone commentaires de l'écran ÉDITEUR.
2. Si la recherche est effectuée avec la commande Z (ZONE) active, l'amplitude de la zone n'est pas modifiée.

FIND ne fait pas de différence entre les minuscules et les majuscules. Pour FIND « ABC » et « abc » sont des chaînes équivalentes. Le premier caractère après F, « / » dans l'exemple ci-dessus, est un délimiteur et peut être remplacé par tout autre caractère non alphabétique. F/<chaîne>/ est équivalent à F%(chaîne)%.

**Exemple 1 : ZONE inactive**

```

*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point
      ORG      ENDMEN-$400 1K Reserve
DIRECT EQU    *K-8    PAGE 0
      SETDP   DIRECT
      TITLE  Balayage Ecran
    
```

> F/DIR/

**ENTREE**

```

*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point
      ORG      ENDMEN-$400 1K Reserve
DIRECT EQU    *K-8    PAGE 0
      SETDP   DIRECT
      TITLE  Balayage Ecran
    
```

> F#ATES#

**ENTREE**

```

      ORG      ENDMEN-$400 1K Reserve
DIRECT EQU    *K-8    PAGE 0
      SETDP   DIRECT
      TITLE  Balayage Ecran
      INCLUD EQU#ATES Fichier contenant
* les principales adresses d'entree du
* Moniteur TD7
    
```

**Exemple 2 : ZONE active**

> Z

**ENTREE**

> F&GAR&

**ENTREE**

```

      TITLE  Balayage Ecran
      INCLUD EQU#ATES Fichier contenant
* les principales adresses d'entree du
* Moniteur TD7
      ORG      ENDMEN-$400 1K Reserve
DIRECT EQU    *K-8    PAGE 0
      SETDP   DIRECT
      TITLE  Balayage Ecran
      JSR     INIT
    
```

> F%PAW%

**ENTREE**

> F%PAW%

String Not Found

**REPLACE : Remplacement d'une chaîne de caractères par une autre chaîne dans le programme source résidant**

Commande : Tapez R/<chaîne1>/<chaîne2>/ puis **ENTREE**  
ou R puis **ENTREE**

Effet : La commande R/<chaîne1>/<chaîne2>/ (REPLACE) remplace, sur la ligne courante, <chaîne1> par <chaîne2>.  
<chaîne1> et <chaîne2> peuvent être situées dans n'importe lequel des quatre champs de ligne de programme ou bien être incluses dans d'autres chaînes.

La commande REPLACE utilisée avec la commande ZONE active, remplace toutes les <chaîne1> par les <chaîne2> dans l'espace défini par ZONE.

<chaîne1> ne différencie pas les caractères minuscules et majuscules. Pour <chaîne1> : <rrr> et <RRR> sont des chaînes équivalentes. <chaîne2> remplace <chaîne1> en tenant compte des caractères minuscules et majuscules de <chaîne2> dans la commande. L'écriture en minuscules d'un caractère sur la ligne de commande est obtenue avec le clavier en fonction minuscule (voyant min allumé) et avec la touche **•** appuyée en même temps que le caractère souhaité.

Après le ou les remplacements de <chaîne1> par <chaîne2> le curseur reprend sa position initiale. Si <chaîne1> et <chaîne2> sont omises dans la commande ce sont les dernières chaînes entrées avec la commande R (REPLACE) qui seront utilisées. Si <chaîne1> n'est pas trouvée sur la ligne courante ou dans la zone sélectionnée, le message « String Not Found » (chaîne non trouvée) est affiché dans la zone commentaire de l'écran ÉDITEUR.

Notez que la commande REPLACE ne modifie pas l'amplitude de la zone sélectionnée. Comme pour FIND, le délimiteur «/» peut être remplacé par tout autre caractère non alphabétique. R/<chaîne1>/<chaîne2>/ est équivalent à R&<chaîne1>& <chaîne2>&.

Exemple-1 : ZONE inactive

```
* alternance de 1 et 0 sur la ligne
M0 STD ,X++ Charger l'écran
LEAY -1,Y
```

> R/M0/IC/

**ENTREE**

```
* alternance de 1 et 0 sur la ligne
STD ,X++ Charger l'écran
LEAY -1,Y
```

**1**

```
IC STD ,X++ Charger l'écran
LEAY -1,Y
BNE M0 Repete 20 fois
```

> R

**ENTREE**

Ecran inchangé

> R  
String Not Found

**1**

> R

**ENTREE**

```
IC STD ,X++ Charger l'écran
LEAY -1,Y
BNE Repete 20 fois
```



Exemple 2 : ZONE active

>Z

ENTREE

```
M2      LDY      #20      Compteur colonne:
+ 01  affiche 20 fois 2 octets, soit
+ 40  octets par ligne
LD0      #$5555  Moirage:
```

>R/Octet/Mot-8/

ENTREE

```
M2      LDY      #20      Compteur colonne:
+ 01  affiche 20 fois 8 Mot-8e soit
+ 160 Mot-8e par ligne
LD0      #$5555  Moirage:
```

**PRINT : Impression sur l'imprimante du programme source résidant**

Commande : Tapez **P** puis **ENTREE**

Le système répond : "Printer Ready Y/N?"

Effet : La commande **P** (PRINT) permet la copie sur l'imprimante de :  
— La zone de programme source sélectionnée si la commande ZONE est active.

— La totalité du programme source résidant si la commande ZONE est inactive.

Avant l'impression du programme sur l'imprimante, le système pose la question :

"Printer Ready Y/N?" (l'imprimante est-elle prête ?)

Une réponse positive active l'imprimante.

Exemple :

>P

ENTREE

>P

Printer Ready Y/N?

**Y**

L'imprimante est activée.

Après l'impression, la fin de la page est éjectée et l'imprimante se positionne au sommet de la page suivante.

## NEW : Effacement du contenu de l'éditeur

Commande : Tapez **N** puis **ENTREE**

Le système répond : "Are you sure Y/N?"

Effet : La commande **N** (NEW) efface le programme source résidant dans l'éditeur.

Avant l'exécution de cette commande le système pose la question "Are you sure Y/N?" (êtes-vous sûr O/N ?). Si la réponse est positive la commande NEW est exécutée. L'écran est effacé ainsi que l'éventuel descripteur de fichier dans la zone de commande.

Notez que la « mémoire de travail » n'est pas effacée par la commande NEW.

Exemple :

>N

**ENTREE**

>N  
Are you sure Y/N?

**Y**

L'écran et le contenu de l'éditeur sont effacés.

## EXIT : Passage sous contrôle du moniteur

Commande : Tapez **X** puis **ENTREE**

Effet : La commande **X** (EXIT) permet au système de quitter l'éditeur et de passer sous contrôle du moniteur.

A l'issue de la commande EXIT le système génère l'écran du moniteur et attend une commande moniteur.

Le contenu de l'éditeur est préservé après une commande EXIT.

La commande EXIT permet également de charger un fichier binaire en passant sous contrôle du moniteur.

Exemple :

>X

**ENTREE**

ou

>X<descripteur>

**ENTREE**

L'écran du moniteur est affiché.

PC	A	B	DP	CC	X	Y	U	S
#								
<hr/>								

Note : le retour sous contrôle de l'éditeur peut être obtenu en tapant **N** puis **ENTREE**

---

## QUIT : Retour sous contrôle de MENU

Commande : Tapez **Q** puis **ENTREE**

Effet : La commande **Q** (QUIT) redonne la main au MENU de la cartouche éditeur assembleur.

A l'issue de la commande **QUIT** le système génère **MENU** et attend une commande.

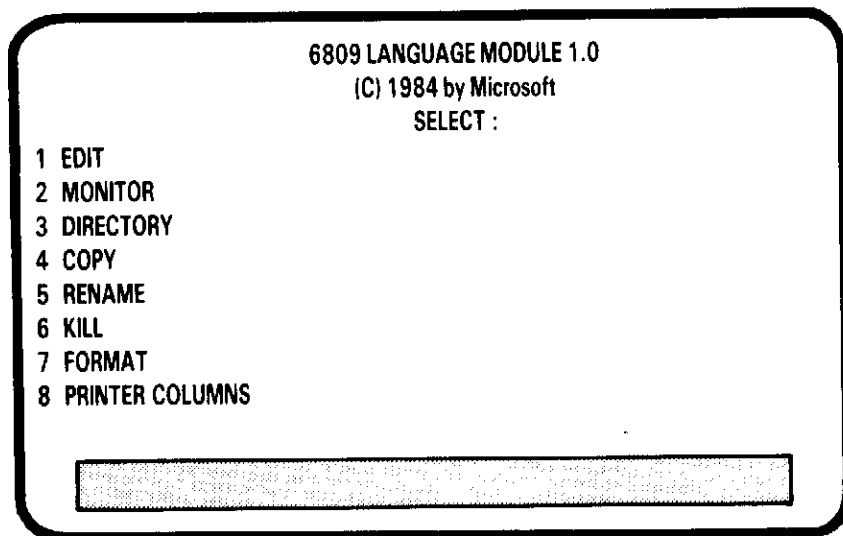
Le contenu de l'éditeur est préservé après une commande **QUIT**.

Exemple :

> Q

**ENTREE**

**MENU** est affiché



Note : le retour sous contrôle de l'éditeur peut être obtenu en tapant

**Q** puis **ENTREE**

## 2.3 Les commandes de gestion de fichiers sous ÉDITEUR

Les commandes de gestion de fichiers sont activables en mode **COMMANDE ÉDITEUR**. Elles permettent la gestion de fichiers contenant des programmes source.

Les commandes de fichiers peuvent être un caractère ou bien un caractère suivi d'un descripteur de fichier.

Si la commande est un caractère seul, le descripteur éventuellement présent dans la partie gauche de la ligne de commande sera utilisé pour compléter la commande.

Le suffixe **.ASM** et les périphériques **C:** ou **Ø:** peuvent être pris par défaut par le système.

Les commandes de gestion de fichier sous **ÉDITEUR** sont :

**LOAD - SAVE - MERGE - VERIFY - EOF**

---

### LOAD : Chargement dans l'éditeur d'un programme source

Commande : Tapez **L** <descripteur de fichier> **ENTREE**  
ou **L** **ENTREE**

Effet : La commande **L** <descripteur> (**LOAD**) charge un programme source à partir du périphérique spécifié dans le descripteur de fichier. Le chargement effectué, le descripteur de fichier qui est pris en compte par la commande **LOAD** est affiché dans la partie gauche de la zone de commande.

Pour utiliser la commande **LOAD**, un descripteur de fichier n'est pas toujours obligatoire :

— Avec l'emploi d'un **LEP**, c'est le premier fichier trouvé ayant **.ASM** pour suffixe qui sera chargé.

— Si un descripteur de fichier est présent dans la partie gauche de la ligne de commande, il peut être utilisé dans la commande **LOAD**.

Si vous utilisez un **LEP**, le système pose la question : "Cassette Ready Y/N?" (**LEP** prêt O/N ?). Si la réponse est positive, les messages "Searching" (recherche), "Skip" (saute) et "Found" (trouvé) sont affichés. Le message "Skip <nom de fichier>" est affiché sur la ligne commentaires, pendant la phase de recherche, chaque fois qu'un fichier est sauté.

Exemple 1 : Avec un lecteur de disquettes

**ENTREE** > L Ø : MOIRAGE

Ø : MOIRAGE.ASM >

Le suffixe .ASM est pris par défaut.

ou :

**ENTREE** > L MOIRAGE

Ø : MOIRAGE.ASM

Le lecteur Ø est pris par défaut.

Ou :

**ENTREE** Ø : MOIRAGE.ASM > L

Ø : MOIRAGE.ASM >

Le descripteur de gauche est utilisé dans la commande

Exemple 2 : Avec un lecteur enregistreur de programmes (LEP)

**ENTREE** > LC : MOIRAGE

> LC : MOIRAGE

Cassette Ready Y/N?

**Y**

> LC : MOIRAGE

Searching

> LC : MOIRAGE

Skip < nom de fichier >

O : MOIRAGE.ASM >

Found : MOIRAGE .ASM

**SAVE : Sauvegarde le programme source résidant dans l'éditeur**

Commande : Tapez S <descripteur de fichier> **ENTREE**  
ou S **ENTREE**

Effet : La commande S<descripteur>(SAVE) sauvegarde, sur le périphérique spécifié dans le descripteur de fichier, la partie de programme sélectionnée par ZONE. Si ZONE est inactive tout le programme source en mémoire est sauvegardé.

La sauvegarde effectuée, le descripteur de fichier qui est pris en compte par la commande SAVE est affiché dans la partie gauche de la zone de commande.

1. Le suffixe .ASM est pris par défaut.
2. Si un autre suffixe est souhaité il doit être précisé dans la commande.
3. Si un descripteur de fichier est présent dans la partie gauche de la ligne de commande, il peut être utilisé dans la commande SAVE. Si vous utilisez un LEP, le système pose la question : « Cassette Ready Y/N? » (LEP prêt O/N?) (ex.2). Si la réponse est positive le programme est sauvegardé.

Exemple 1 : avec un lecteur de disquettes

> MOIRAGE

**ENTREE**

Ø:MOIRAGE.ASM

Exemple 2 : avec un lecteur enregistreur de programmes (LEP)

> SC : MOIRAGE.T07

**ENTREE**

> SC : MOIRAGE.T07

Cassette Ready Y/N?

**Y**

C : MOIRAGE.T07 >

Exemple 3 : avec un LEP, en utilisant le descripteur de fichier défini auparavant.

C : MOIRAGE.T07 > S

**ENTREE**

C : MOIRAGE.T07 >

## MERGE : Charge et fusionne un fichier avec le programme source résidant

Commande : Tapez M <descripteur de fichier> **ENTREE**  
ou M **ENTREE**

Effet : La commande M <descripteur> (MERGE) charge le programme spécifié dans le descripteur de fichier et le fusionne, à partir de la ligne précédant la ligne courante, avec le programme source résidant dans l'éditeur. MERGE peut également, comme SAVE, utiliser le nom du fichier qui est dans la partie gauche de la ligne de commande. Le nom du fichier précédent n'est pas modifié par la commande MERGE. Le curseur reprend sa position initiale après la commande MERGE :

Exemple : Fusion des programmes « EQUATES » et « MOIRAGE »

```
DIRECT EQU    *K-9    PAGE 0
SETDP  DIRECT
TITLE  Balayage Ecran
■ les principales adresses d'entree du
* Moniteur T07
```

∅ : MOIRAGE .ASM > MEQUATES

**ENTREE**

```
SETDP  DIRECT
TITLE  Balayage Ecran
*****EQUATES*****
* POINTS D'ENTREE DU MONITEUR T07
* Moniteur T07
```

```
ESC  EQU    $1B    ESCAPE
CR   EQU    $D     CARRIAGE RETURN
■ les principales adresses d'entree du
* Moniteur T07
```

∅ : MOIRAGE .ASM >

## VERIFY : Vérification du contenu de l'ÉDITEUR

Commande : Tapez V <descripteur de fichier> **ENTREE**  
ou V **ENTREE**

Effet : La commande V <descripteur> (VERIFY) compare le contenu du fichier défini dans le descripteur avec le contenu de l'éditeur.

Si les contenus sont semblables, le curseur se repositionne et attend une nouvelle commande. Si les contenus de l'éditeur et du fichier sont dissemblables, le message « Verification Error » (erreur de vérification) est envoyé sur la ligne de commentaires.

Les fichiers comparés doivent avoir obligatoirement la même longueur.

Notez que la comparaison peut être effectuée entre un fichier représentant la sauvegarde de la zone sélectionnée dans l'éditeur et la zone elle-même.

Exemple 1 : pas d'erreur

∅ : MOIRAGE .ASM > V

**ENTREE**

∅ : MOIRAGE .ASM >

Exemple 2 : avec erreur

```
LDL    ##5555  Moirage:
* alternance de 0 et 1 sur la ligne
  (par exemple)
M0     STD     ,X++  Charger l'ecran
```

∅ : MOIRAGE .ASM > V

**ENTREE**

∅ : MOIRAGE .ASM >

Verification Error

## EOF : Positionnement du Lecteur Enregistreur de Programmes

Commande : Tapez E <descripteur de fichier> **ENTREE**  
ou E **ENTREE**

Effet : La commande E<descripteur> (END OF FILE) est utilisée avec le Lecteur Enregistreur de Programmes (LEP).

Elle permet de positionner le LEP APRES le fichier spécifié.

Après la commande le système pose la question : « Casette Ready Y/N? » (LEP prêt O/N ?). Si la réponse est positive la commande est validée. Si aucun fichier n'est indiqué dans la commande, le LEP se positionne APRES le premier fichier rencontré.

Si aucun fichier n'est enregistré la bande défile jusqu'à la fin.

Notez que C : est pris par défaut dans le descripteur de la commande.

Exemple :

> EMOIRAGE

**ENTREE**

> EMOIRAGE  
Casette Ready Y/N?

**Y**

> EMOIRAGE  
Searching

> EMOIRAGE  
Skip <nom de fichier>

>  
Found : MOIRAGE .ASM

## CHAPITRE 3 ASSEMBLAGE

Après avoir écrit un programme source il convient de l'assembler. L'assemblage est une étape importante dans la phase de développement d'un programme. La tâche de l'assembleur sera de traduire le programme source en langage machine (programme objet), de construire la table des symboles utilisée par le programme, d'indiquer les erreurs rencontrées en cours d'assemblage et de les comptabiliser. L'assembleur ne peut détecter que :

— des erreurs syntaxiques qui sont des erreurs liées aux règles d'écriture (des fautes d'orthographe dans le langage 6809 en quelque sorte). Par exemple : LBD à la place de LDB ;

— des erreurs de non validité d'un opérateur, d'une étiquette etc. Par exemple : branchement à une étiquette inconnue. Un programme assemblé sans erreur ne garantit pas que le programme puisse s'exécuter correctement. Dans ce cas c'est la logique du programme qui est en cause.

Avant d'assembler, l'utilisateur devra s'assurer que le programme source est chargé en mémoire, car l'assembleur ne peut traiter que des programmes source résidant dans l'éditeur.

Les OPTIONS D'ASSEMBLAGE permettent à l'utilisateur de contrôler les conditions d'assemblage.

Ces options sont :

/WE	Wait on Errors	(attente si erreur)
/NL	No Listing	(pas de listing objet)
/LP	Line Printer	(sortie sur imprimante)
/NO	No Object	(pas de programme objet en mémoire)
/NS	No Symbol	(pas de table des symboles)
/SS	Small Screen	(écran étroit)

Les OPTIONS d'ASSEMBLAGE sont cumulables dans la commande ASM (assemblage) **A**. Exemple : A/LP/WE/SS

En l'absence d'option, la répartition sur l'écran des programmes source et objet est la suivante :

Programme objet	Programme Source
Ø	13 18 39

Le programme source est affiché en bleu et le programme objet en jaune\*. Les messages d'erreur sont visualisés, en rouge, à partir de la colonne Ø, avant la ligne source qui a généré l'erreur.

Le compteur d'erreurs est affiché en bleu à la suite du listing des programmes source et objet.

La table des symboles (en bleu) est la dernière sur un listing de sortie d'assemblage. Elle est située entre les colonnes Ø et 11.

Étiquette/Symbole	Adresses/Valeurs
Ø	6 8 11

Les DIRECTIVES d'ASSEMBLAGE sont des instructions réservées à l'assembleur et ne sont pas traduites en langage machine. Les directives d'assemblage permettent :

- l'affectation de symboles et d'étiquettes à des valeurs numériques. Ce sont les directives EQU et SET ;
  - la gestion de la mémoire et l'implantation du programme objet. Ce sont les directives RMB et ORG ;
  - la définition de constantes (huit et seize bits) et de textes codés en caractères ASCII. Ce sont les directives FCB, FDB, FCC ;
  - la modification de l'adressage étendu en adressage direct. C'est la directive SETDP ;
  - d'agir sur la sortie du listing d'assemblage. Ce sont les directives PAGE et TITLE.
  - de définir la partie du programme à assembler et les programmes qu'il convient d'inclure dans la phase d'assemblage. Ce sont les directives END et INCLUD.
- L'assemblage terminé, les DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE ne jouent plus aucun rôle.

**ATTENTION !** La commande d'assemblage d'un programme source est une commande ÉDITEUR, accessible en mode COMMANDE ÉDITEUR.

\* Bleu tramé dans le manuel.

## ASSEMBLAGE : Assemblage du programme source résidant dans l'éditeur

Commande : Tapez A <descripteur de fichier>/<option> **ENTREE**  
 ou A <descripteur de fichier> **ENTREE**  
 ou A/<Option> **ENTREE**  
 ou A **ENTREE**

Effet : La commande A <descripteur>/<option> (ASSEMBLAGE) est la commande d'assemblage du programme source résidant dans l'éditeur. Si un descripteur de fichier est présent dans la commande d'assemblage, il spécifie la destination (disquette ou cassette) et le nom du programme objet, **sinon, le programme est assemblé en mémoire**. Si la partie gauche de la ligne de commande éditeur contient le nom du programme source résidant, le descripteur de fichier dans la commande d'assemblage peut être réduit au périphérique par défaut : « Ø : » ou « C : ». Dans ce cas le nom du fichier source sera utilisé avec le suffixe .BIN.

Si dans la commande d'assemblage le descripteur de fichier est omis, le programme objet sera assemblé en mémoire, à partir d'une adresse qui dépend de la présence ou non de la directive d'assemblage ORG dans le programme source.

— Si ORG est présent, il précise l'adresse d'implantation.

— Si ORG n'est pas présent, le programme objet sera implanté en mémoire à partir de la première page libre en mémoire (après la table des symboles).

Notez qu'il est possible d'arrêter le déroulement du listing d'assemblage sur l'écran par la touche STOP. La reprise est obtenue en appuyant sur une touche quelconque.

Exemple d'assemblage en mémoire :

```
Ø : MOIRAGE .ASM > A
```

**ENTREE**

Note : par souci de clarté les listings d'assemblage qui suivent sont présentés sur 80 colonnes.

```

*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* Point
      ORG      ENDMEM-#400 1K Reserve
DIRECT EQU   *(-#) Page 0
      SETDP   DIRECT
      TITLE  Balayage Ecran
      INCLUD EQUATES Fichier contenant

*
* POINTS D'ENTREE DU MONITEUR T07
*
E800  INIT  EQU   #E800  Initialisation
E803  PUTCH EQU  #E803  Affichage
E806  GETCH EQU  #E806  clavier
E809  KTST  EQU  #E809  Test clavier
E80C  DRAW  EQU  #E80C  Liene
E80F  PLOT  EQU  #E80F  Point
E812  RSCONT EQU #E812  RS-232
E815  K7CONT EQU #E815  Lecteur de k7
E818  GETLP EQU  #E818  Crayon optique
E81B  LPINT EQU  #E81B  Interruption.
E81E  NOTE  EQU  #E81E  Musique
E821  GETPT EQU  #E821  Lecteur Point
E824  GETSC EQU  #E824  lecteur caractere
E827  JOYSTK EQU #E827  Manche a balai
E82A  DKCONT EQU #E82A  Controleur disque

*
* Adresses Physiques
*
E7C3  PORTC EQU  #E7C3  Le bit 0 du Port C
* controle l'acces a la memoire ecran
* 1=Points , 0=couleur
4000  STADR EQU  #4000  Debut de l'ecran
5F40  ENDADR EQU #5F40  Fin de l'ecran +1

*
* CODES ASCII
*
001F  US    EQU  #1F    UNIT SEPARATOR
000C  FF    EQU  #C     FORM FEED
0004  EOT   EQU  #4     END OF TRANSM
001B  ESC   EQU  #1B   ESCAPE
000D  CR    EQU  #D     CARRIAGE RETURN
000A  LF    EQU  #A     LINE FEED

* les principales adresses d'entree du
* Moniteur T07
      PAGE
START  PSHS  A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde
      JSR    INIT    Initialisation
      LDA    PORTC  Mise en memoire

* Points Par mise a 1 du bit 0 du Port C
      ORA    #1
      STA    PORTC
      LDX    #STADR Adresse de debut

* de l'ecran
M2    LDY    #20      Compteur colonne
* on affiche 20 fois 2 octets, soit
* 40 octets par ligne
      LDD    #5555  Moirage

```

```

BC17 ED 01
BC19 31 3F
BC1B 25 FA
BC1D 100E 0014
BC21 CC AAAA

BC24 ED 01
BC26 31 3F
BC28 26 FA
BC2A 0C 5F40
BC2D 23 E1
BC2F 3F BC00

* alternance de 1 et 0 sur la ligne
M0    STD    ,X++    Charger l'ecran
      LEAY   -1,Y
      BNE    M0      Repete 20 fois
      LDY    #20     Ligne suivante
      LDD    #AAAAA  Le motif est inver

* se pour decaler les 1 et les 0 d'une
* ligne a l'autre et obtenir un moirage
M1    STD    ,X++
      LEAY   -1,Y
      BNE    M1      Toujours 20 fois
      CMPX  #ENDADR Fin d'ecran
      BLS    M2      Sinon on recom
* mence 2 lignes a motifs alternes
      SWI    Retour au moniteur
      END    START

```

0000 Total Errors

PROGRAMME OBJET

PROGRAMME SOURCE

COMPTEUR D'ERREURS

```

CR      000D
DIRECT  000C
DKCONT  E82A
DRAW    E80C
ENDADR  5F40
EOT     0004
ESC     001B
FF      000C
GETCH   E806
GETLP   E818
GETPT   E821
GETSC   E824
INIT    E800
JOYSTK  E827
K7CONT  E815
KTST    E809
LF      000A
LPINT   E81B
M0      BC17
M1      BC24
M2      BC1D
NOTE    E81E
PLOT    E80F
PORTC   E7C3
PUTCH   E803
RSCONT  E812
STADR   4000
START   BC00
US      001F

```

TABLE DES SYMBOLES



### 3.1 Options d'assemblage

#### **/WE : Arrête l'assemblage si une erreur est détectée**

Commande : Tapez A <descripteur de fichier>/WE **ENTREE**  
ou A/WE **ENTREE**

Effet : À chaque erreur détectée, l'option d'assemblage /WE affiche le message correspondant à l'erreur et arrête l'assemblage en cours. À ce niveau l'utilisateur dispose de trois possibilités pour reprendre la main. En tapant :

- CNT/C, le système abandonne l'assemblage et retourne sous contrôle de l'éditeur
- C, (minuscule ou majuscule) le système continue l'assemblage mais ne s'arrêtera pas sur les erreurs potentielles dans la suite du programme.
- sur une touche quelconque le système reprend l'assemblage et s'arrêtera sur la prochaine erreur détectée.

Exemple : Écrivons une erreur dans le programme « MOIRAGE », par exemple :

```
SWI          Retour au moniteur  
M          START
```

```
Ø : MOIRAGE .ASM > A/WE
```

**ENTREE**

```
BCRF 3F          SWI          Retour au moniteur  
Bad Opcode  
      NED      START  
Missing END Statement  
00002 Total Errors
```

#### **/NL : Supprime l'affichage du listing**

Commande : Tapez A <descripteur de fichier>/NL **ENTREE**  
ou A/NL **ENTREE**

Effet : L'option d'assemblage /NL supprime l'affichage du listing du programme.

- Restent seulement visualisés :
  - Les messages d'erreur
  - Le compteur d'erreurs
  - La table des symboles

Exemple :

```
Ø : MOIRAGE .ASM > A/NL
```

**ENTREE**

```
00000 Total Errors  
CR          0000  
DIRECT     00BC  
DKCONT     E92A  
DRAW       E90C  
ENDADR     5F40  
EOT        0004  
ESC        001E  
FF         000C  
  
PUTCH      E803  
RSCONT     E812  
STADR      4000  
START      BC00  
US         001F
```

---

**/LP : Commutation de l'impression sur l'imprimante.**

Commande : Tapez A <descripteur de fichier>/LP **ENTREE**  
ou A/LP **ENTREE**

Effet : L'option d'assemblage /LP commute l'impression des listings de sortie d'assemblage sur l'imprimante.  
Après l'impression, la fin de la page est éjectée et l'imprimante se positionne en haut de la page suivante.

Exemple :

```
Ø : MOIRAGE .ASM > A/LP
```

**ENTREE**

L'imprimante est activée.

---

**/NO : Suppression du programme objet généré en mémoire**

Commande : Tapez A/NO **ENTREE**

Effet : L'option d'assemblage /NO supprime le programme objet généré en mémoire. Si un descripteur de fichier et l'option /NO sont spécifiés en même temps dans la commande d'assemblage, l'option /NO sera ignorée, car de toutes façons le descripteur de fichier dirige l'assemblage vers un périphérique. Le programme objet sera sauvegardé dans le fichier spécifié.

Exemple :

```
Ø : MOIRAGE .ASM > A/NO
```

**ENTREE**

L'assemblage est effectué, mais le programme objet n'est pas implanté en mémoire. Cela sert principalement à vérifier l'absence d'erreur de syntaxe.

---

**/NS : Suppression de la table des symboles**

Commande : Tapez A <descripteur de fichier>/NS **ENTREE**  
ou A/NS **ENTREE**

Effet : L'option d'assemblage /NS supprime la table des symboles dans le listing de sortie d'assemblage.

Exemple :

```
Ø : MOIRAGE .ASM > A/NS
```

**ENTREE**

Le listing est visualisé à l'écran sans la table des symboles.

---

**/SS : Édition sur des lignes séparées des programmes source et objet**

Commande : Tapez A <descripteur de fichier>/SS **ENTREE**  
ou A/SS **ENTREE**

Effet : L'option d'assemblage /SS édite les programmes source et objet sur des lignes différentes.

Exemple :

```
Ø : MOIRAGE .ASM > A/SS
```

**ENTREE**

```
* mence 2 lignes a motifs alternes .
SWI          Retour au moniteur
END          START
00000 Total Errors
```

### 3.2 Directives d'assemblage.

#### Directive EQU : EQUATE (affectation d'une valeur à un symbole)

Syntaxe : <symbole> EQU <expression> <commentaire>

But : La directive d'assemblage EQU assigne au symbole placé dans le champ étiquette la valeur de l'expression (8 ou 16 bits) placée dans le champ opérande. Ces équivalences sont consignées dans la table des symboles.

Remarques : EQU est une directive qui donne au symbole une valeur qui n'est pas liée au compteur de programme (PC).

Les symboles définis avec EQU ne peuvent pas être redéfinis dans la suite du programme.

Les symboles utilisés dans la définition d'autres symboles ou le calcul d'une expression doivent être définis au préalable.

Pour faciliter la compréhension du programme, il est pratique de placer les directives EQU au début du programme.

Exemple :  
Affectation d'une valeur à un symbole.

Prog. objet	Prog. source		
	INIT	EQU	\$E800 initialisation
	US	EQU	\$1F UNIT SEPARATOR

Affectation d'un symbole à un autre symbole.

	INIT	EQU	\$E800 initialisation
	RAZ	EQU	INIT RAZ=INIT=E800

Affectation d'un symbole à une expression.

	INIT	EQU	\$E800 initialisation
	PUTCH	EQU	INIT+03 PUTCH=E800+03

#### Directive SET : Set symbol to value (affectation temporaire d'une valeur à un symbole)

Syntaxe : <symbole> SET <expression> <commentaire>

But : La directive d'assemblage SET assigne au symbole placé dans le champ étiquette la valeur de l'expression (8 ou 16 bits) placée dans le champ opérande. Ces équivalences sont consignées dans la table des symboles et repérés par le caractère S (comme SET).

Remarques : SET est une directive d'assignation semblable à EQU mais contrairement à EQU, les symboles définis avec SET peuvent être redéfinis dans la suite du programme, avec une directive SET.

Les symboles utilisés dans la définition d'autres symboles ou le calcul d'une expression doivent être définis au préalable.

La directive SET est très utile pour définir temporairement des symboles ou des étiquettes réutilisables dans la suite du programme.

Note : La table des symboles indique la dernière assignation des symboles définie par la directive SET.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive SET.

Prog. objet	Prog. source		
	CHIFF	SET	\$4532
	CHIFF	SET	\$3678
	VAL	SET	\$04
	VAL	SET	VAL+VAL
	VAL	SET	VAL*VAL
		END	
00000 Total Errors			
	CHIFF	3678	S
	VAL	0040	S

**Directive RMB : Reserve Memory Bytes (réservation d'octets en mémoire)**

Syntaxe : <symbole> RMB <expression> <commentaire>

But : La directive d'assemblage RMB réserve une zone en mémoire définie par l'expression contenue dans le champ opérande. Pour cela RMB ajoute au compteur de programme (PC) la valeur de l'expression.

Remarques : RMB réserve un espace mémoire non initialisé à une valeur particulière. Les symboles utilisés dans la définition ou le calcul de l'expression du champ opérande doivent être définis avant la rencontre de la directive RMB.

Avec la directive RMB, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Dans le cas d'un assemblage avec un <descripteur de fichier> aucun code n'est créé dans le fichier binaire par la directive RMB. Ainsi, le fichier .BIN ne pourra pas se comparer avec l'image mémoire chargée par VERIFY dans le moniteur.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive RMB.

Prog. objet	Prog. source
	RMB 16
	RES1 RMB 16
	RES2 RMB 16*2
6910	FIN EQU *
6920	END

00000 Total Errors	6900	DEBUT OBJET
	16 octets	
FIN 6910	6910	RES1
RES1 6910	16 octets	
RES2 6920	6920	RES2
	32 octets	
	6940	FIN

**Directive ORG : Origine (initialisation du compteur de programme)**

Syntaxe : ORG <expression> <commentaire>

But : La directive d'assemblage ORG charge le compteur de programme (PC) à la valeur spécifiée par l'expression contenue dans le champ opérande. Les instructions qui suivent ORG sont assemblées en incrémentant PC. ORG définit ainsi le début du programme objet qui résulte de l'assemblage.

Remarques : Il peut y avoir plusieurs ORG dans un programme source.

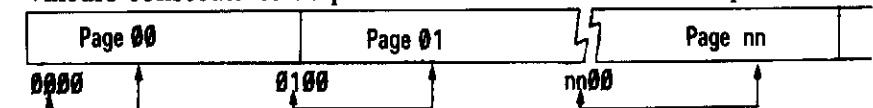
La directive ORG ne doit pas être écrite avec une étiquette.

Si ORG est omise dans le programme source, le compteur de programme est chargé à :

— 0000 si l'assemblage est demandé avec un fichier destination. Attention : un programme assemblé en 0000 ne se charge pas sur TO7 ou TO7-70 (sauf si un offset est précisé).

— la valeur de la première page qui suit la table des symboles, si l'assemblage est demandé en mémoire.

Une page de mémoire correspond aux 256 octets définis entre deux valeurs consécutives de poids forts d'adresse. Par exemple :



L'étiquette définissant la fin de la mémoire disponible (ENDMEM) peut être utilisée dans l'expression pour calculer le début du programme objet.

Exemple : Les séquences ci-dessous montrent les conséquences de la présence ou de l'absence de la directive ORG dans le programme source.

A- ORG est présent et l'expression utilise ENDMEM

0 : MOIRAGE .ASM > A

* point	ORG	ENDMEM-\$400 1K Reserve
DIRECT EQU	*-<0	Page 0
SETOP	DIRECT	
START	PSMS	A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde
	JSR	INIT Initialisation

B- ORG est présent et l'expression contient l'adresse de début du programme objet.

Ø : MOIRAGE.ASM > A

ENTREE

```
* point
DIRECT ORG $9000 Page 0
EQU *K-8
SETOP DIRECT

START PSHS A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde
      JSR  INIT Initialisation
```

C- ORG est absent et la commande ne contient pas de fichier destinataire.

Ø : MOIRAGE.ASM > A

ENTREE

```
* point
DIRECT EQU *K-8 Page 0
      SETOP DIRECT

START PSHS A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde
      JSR  INIT Initialisation
```

D- ORG est absent et la commande précise le fichier destinataire.

Ø : MOIRAGE.ASM > A0 :

ENTREE

```
* point
DIRECT EQU *K-8 Page 0
      SETOP DIRECT

START PSHS A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde
      JSR  INIT Initialisation
```

### Directive FCB : Form Constant Byte (définition d'une constante d'un octet)

Syntaxe : <symbole> FCB <expr>, <expr>, <expr> <commentaire>

But : La directive d'assemblage FCB stocke des constantes de 8 bits, dans des positions mémoire définies par la valeur courante du compteur de programme (PC). Pour chaque octet chargé, le PC est incrémenté de 1.

Remarques : FCB crée un espace mémoire initialisé à une valeur particulière.

FCB peut définir plusieurs constantes séparées par une virgule.

Les constantes peuvent être des valeurs numériques, des caractères, des symboles, des expressions.

Les constantes supérieures à huit bits seront tronquées à huit bits et signalées par le message « Operand Too Large » (opérande trop grand).

Les symboles utilisés dans la définition ou le calcul de l'expression contenue dans le champ opérande peuvent être définis après la rencontre de la directive FCB.

Avec la directive FCB, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Les constantes sont restituées sur le listing du programme objet à raison de quatre octets par ligne.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive FCB.

Prog.objet

Prog. source

	VAL	FCB	\$04,\$08,'A,\$20+\$40
	VAL4	FCB	255,255
	VAL5	FCB	TRE
	TRE	EQU	\$34
		END	

**Directive FDB : Form Double Byte Constant (définition d'une constante de deux octets ou un mot)**

Syntaxe : <symbole> FDB <expr>, <expr>, <expr> <commentaire>

But : La directive d'assemblage FDB stocke des constantes de seize bits, dans des positions mémoire définies par la valeur courante du compteur de programme (PC). Pour chaque mot chargé, le PC est incrémenté de 2.

Remarques : FDB crée un espace mémoire initialisé à une valeur particulière.

FDB peut définir plusieurs constantes séparées par une virgule.

Les constantes peuvent être des valeurs numériques, des caractères, des symboles, des expressions.

Les constantes supérieures à seize bits seront tronquées à seize bits. Les symboles utilisés dans la définition ou le calcul de l'expression contenue dans le champ opérande peuvent être définis après la rencontre de la directive FDB.

Avec la directive FDB, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Les constantes sont restituées sur le listing du programme objet à raison de deux mots par ligne.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive FDB.

Prog.objet	Prog. source
5A00 0408 0041 5A04 6000	MOT FDB \$0408, 'A, \$2000+\$4000
5A06 FFFF 0001	MOT6 FDB 65535, 65537
5A0A 3678	MOT10 FDB TRU
5678	TRU EQU \$5678
0000	END

**Directive FCC : Form Constant Character String (définition d'une constante chaîne de caractères)**

Syntaxe : <symbole> FCC <déli><chaîne><déli><commentaire>

But : La directive d'assemblage FCC stocke des chaînes de caractères dans des positions mémoires définies par la valeur courante du compteur de programme (PC). À chaque caractère le PC est incrémenté de 1.

Remarques : FCC crée un espace mémoire initialisé à une valeur particulière.

FCC définit la chaîne de caractères à stocker entre deux délimiteurs identiques.

Ces délimiteurs peuvent être n'importe lequel des caractères imprimables.

L'espace utilisé dans le champ opérande provoque une tabulation automatique. Pour cette raison il est préférable d'utiliser CNT/S (espace en vidéo inversée) pour générer un espace dans une chaîne de caractères.

Avec la directive FCC, le symbole présent dans le champ étiquette est assigné à la valeur courante du compteur de programme.

Les chaînes sont restituées sur le listing du programme objet à raison de quatre caractères par ligne.

Notez que FCC /A/ est équivalent à FCB 'A

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive FCC.

Prog.objet	Prog. source
00 3A 32 4F 50 00 39 47 5E 41 1E 3A 00 31 3B 20 44 00 43 3B 38 27 00 33 30 34 00 30 41 2C	TG FCC !TROP GRAND! TP FCC #AU DESSOUS DE VALEUR# ER FCC <ERREUR< END

## Directive SETDP : Set Direct Page (positionnement de la page directe)

Syntaxe : SETDP <expression> <commentaire>

But : La directive d'assemblage SETDP définit une « page 0 », dans l'espace mémoire, où l'adressage étendu sera modifié en adressage direct. Cela pour accélérer la vitesse d'exécution et diminuer la longueur du programme objet (deux ou trois octets au lieu de trois ou quatre octets).

Remarques : SETDP n'admet pas d'étiquette.

La directive SETDP ne modifie pas le registre de page 0 (DP) du microprocesseur 6809.

L'utilisateur devra prévoir son chargement en conformité avec la dernière valeur de la « page 0 ». L'omission de chargement du registre (DP) conduirait à une erreur à l'exécution du programme mais pas à l'assemblage. Le système ne peut connaître les intentions du programmeur !! La valeur du registre de page (DP) est appelée « page de base ».

A l'initialisation du système, la « page 0 » est positionnée à 00.

La directive SETDP peut être employée plusieurs fois dans une séquence de programme.

Le champ opérande d'une directive SETDP peut être occupé par : une constante, un symbole, une expression.

Les symboles utilisés dans la définition de SETDP doivent être définis en amont.

Si le calcul de l'expression de SETDP conduit à une valeur supérieure à huit bits, la « page 0 » sera chargée avec les huit bits de poids faible de l'expression et le message « Operand Too Large » (opérande trop grand) sera généré par l'assembleur.

Notez que l'utilisateur a toujours la possibilité de soustraire une instruction à l'adressage direct dans la « page 0 » en forçant l'assembleur à utiliser l'adressage étendu par (>).

Exemple : Les séquences ci-après montrent les diverses possibilités d'emploi de la directive SETDP.

Prog. objet	Prog. source
0000	ORG #0000
	* ****
	***SETDP N'EST PAS ENCORE PROGRAMME ***
	* ****
	"PAGE 0":00
0000 0A 73	DEC #00A3
0002 0C 44	INC #0044
0000	DIRECT EQU *(-8)
	* ****
	***SETDP UTILISE AVEC UNE CONSTANTE ***
	* ****
	SETDP #00 "PAGE 0":00
0004 0A 22	DEC #0022
0006 7C 9020	INC #9020
	SETDP #90 "PAGE 0":90
0009 7A 0022	DEC #0022
000C 0C 20	INC #9020
	* ****
	***SETDP UTILISE AVEC UNE EXPRESSION ***
	* ****
	SETDP #04+096 "PAGE 0":XX1A
000E 0A 56	DEC #1A56
0010 0C 70	INC #1A70
	* ****
	***FORCAGE DE L'ADRESSAGE ETENDU ****
	* ****
0014 7A 1A56	DEC >#1A56
0016 7C 1A70	INC >#1A70
	* ****
	***SETDP UTILISE AVEC UN SYMBOLE ****
	* ****
	SETDP DIRECT "PAGE 0":B0
001A 0A 70	DEC #B0A0
001C 0C 77	INC #B077
0000	END
00001 Total Errors	
DIRECT 00E0	

Avertissement : SETDP est inactif quand l'adressage étendu est défini par un symbole spécifié en aval.

---

### Directive PAGE : Saut de Page

Syntaxe : PAGE

But : La directive d'assemblage PAGE fait avancer le papier de l'imprimante au début de la page suivante.  
Si l'impression n'est pas demandée (par /LP) la directive PAGE est sans effet.

Note : L'insertion de lignes blanches dans le listing se fait simplement en mettant des lignes blanches dans le programme source.

---

### Directive TITLE : Titre (définition d'un titre)

Syntaxe : TITLE <chaîne>

But : La directive d'assemblage TITLE permet de spécifier un en-tête de page par la chaîne de caractères contenue dans le champ opérande. TITLE est active avec l'option d'assemblage /LP. Elle est sans effet dans les autres cas.

Remarques : La chaîne est délimitée par la fin de la ligne et peut contenir 26 caractères. Ce nombre peut être porté à 28, si le programmeur utilise le reste du champ code opération.

La chaîne spécifiée est imprimée en haut de chaque page tant qu'une autre directive TITLE n'a pas été rencontrée.

TITLE n'admet pas de symbole dans le champ étiquette, ni de commentaire.

Exemple :

```
TITLE  ceci est un titre*****
TITLEceci est encore un titre++++
```

---

### Directive INCLUD : Inclusion d'un programme source

Syntaxe : INCLUD <descripteur> <commentaire>

But : La directive d'assemblage INCLUD fusionne, à l'assemblage, le fichier spécifié dans le champ opérande avec le programme source résidant en mémoire. C'est l'équivalent d'une commande M (MERGE) qui ne se réalise qu'au moment de l'assemblage.

Remarques : La directive INCLUD n'est pas utilisable avec un fichier résidant sur le lecteur de cassettes, pour les raisons suivantes :

— L'assembleur multipasse nécessite plusieurs passages sur le programme source. Il serait donc nécessaire de repositionner le lecteur plusieurs fois.

— Avec un lecteur de cassettes, il n'est pas possible, en même temps, de lire le programme source et de sauvegarder le programme objet.

INCLUD n'admet pas d'inclusion imbriquée : le programme à inclure ne doit donc pas contenir la directive INCLUD.

Si INCLUD est rencontrée pendant l'inclusion, le message d'erreur « BAD INCLUD » (erreur d'inclusion) est généré. Il en est de même si une tentative d'inclusion est faite à partir du LEP.

Exemple : La séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive INCLUD.

Prog. objet	Prog. source
0000	TITLE Balayage Ecran INCLUD EQUATES Fichier contenant * * POINTS D'ENTREE DU MONITEUR T07 * INIT EQU #E00 Initialisation
0010 0000	ESC EQU #1B ESCAPE CR EQU #0D CARRIAGE RETURN * les Principales adresses d'entree du * Moniteur T07 PAGE



## Directive END : Fin du programme source

Syntaxe : **END** <expression> <commentaire>

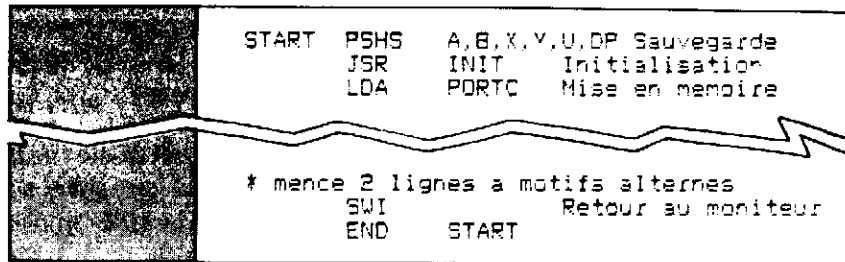
But : La directive d'assemblage **END** marque la limite du programme source. Les lignes de programmes situées derrière **END** seront ignorées par l'assembleur.

Remarques : Si la directive d'assemblage **END** est omise à la fin d'un programme, le système générera le message d'erreur : « Missing END statement » (la directive **END** est manquante).

**END** n'admet pas de symbole dans le champ étiquette.

L'expression facultative contenue dans le champ opérande précise l'adresse d'exécution du programme. Cette valeur sera utilisée pour spécifier l'adresse d'exécution, dans le fichier, à la création du programme objet.

Exemple : la séquence ci-dessous montre l'emploi de la directive **END**.

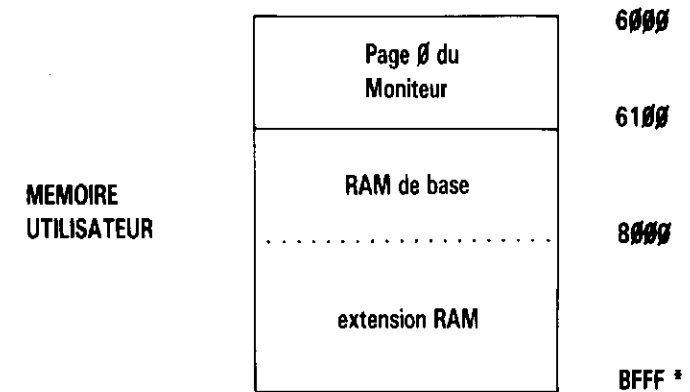


## Où est situé le programme objet ?

### Quelle est la fin du programme source ?

Voilà les questions que se posent bien des programmeurs, au début de l'utilisation d'un nouvel assembleur.

Avant de répondre à ces questions, il convient de rappeler l'emplacement de la mémoire utilisateur dans le champ adressable.



C'est dans cette zone de mémoire que doivent être logés :

- Le programme source.
- La table des symboles.
- Le programme objet.

La position du programme source est choisie par le système.

Il se situera au début de l'espace utilisateur.

Le programme source sera suivi de la table des symboles.

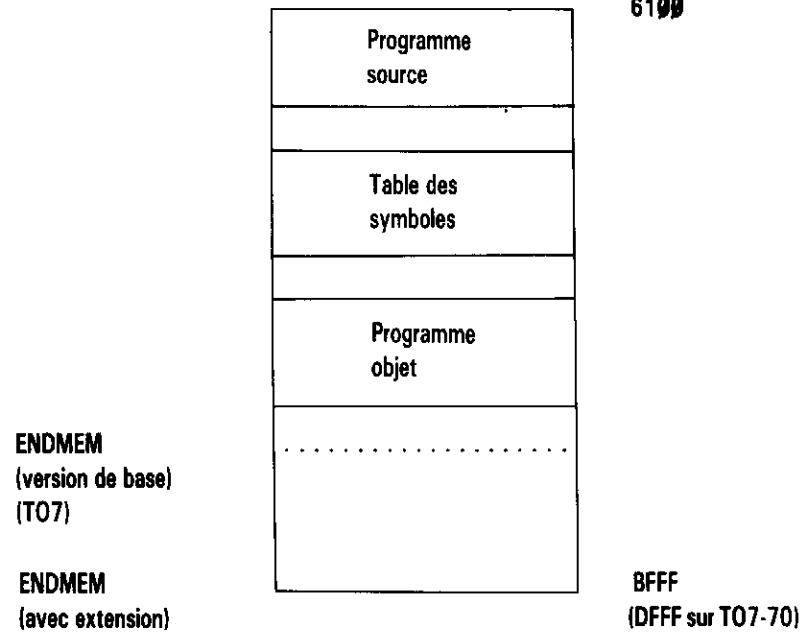
Le reste de la mémoire, que nous appellerons « mémoire libre », pourra être occupé par le programme objet.

La position du programme objet en « mémoire libre » est définie par la directive d'assemblage **ORG** (origine).

Sans directive d'assemblage **ORG** dans le programme source, le programme objet sera résidant à partir de la première page suivant la table des symboles.

Une étiquette spéciale **ENDMEM** définit la fin de la mémoire RAM.

\* Le TO7-70 possède une RAM utilisateur continue de \$6000 à \$DFFF (voir plan ci-après).



ENDMEM peut être utilisée pour définir une position dans la mémoire.

```
Exemple :   ORG   ENDMEM-#3000
```

... est acceptable par l'assembleur  
 Note : « \* » ou « . » sont des symboles spéciaux qui représentent la valeur courante du compteur de programme. Ces symboles peuvent être utilisés dans le calcul d'expressions.

```
Exemple :   DIRECT EQU */256 (division entiere)
```

Une tentative d'implantation du programme objet (par ORG) dans la zone occupée par le programme source n'est pas autorisée et génère le message : « Bad memory » (mauvaise mémoire).

Il n'est donc pas possible d'écraser le programme source avec le programme objet.

Un programme source peut être suffisamment long pour ne pas laisser assez de place en mémoire pour l'implantation du programme objet.

- Devant ce problème deux solutions sont envisageables :
- 1 - Demander l'assemblage du programme objet sur un fichier.

Dans ce cas toute la mémoire disponible est utilisée par le programme source.

2 - Sauvegarder le programme source sur un fichier et l'appeler seulement dans la phase d'assemblage par directive INCLUD.

Par exemple :

```
DEBUT ORG   *
      INCLUD PROGSOU (fichier source)
      END   DEBUT
```

Dans ce cas toute la mémoire (ou presque) est disponible pour implanter le programme objet.

Les commandes ci-dessous exposent, l'implantation du programme objet en fonction des paramètres d'entrée.

**La directive d'assemblage ORG est présente dans le programme source.**

**Commande**

Demande d'assemblage avec un descripteur de fichier.

```
> A <descripteur>
```

**Résultat**

Le programme objet est implanté sur le périphérique assigné. ORG spécifie l'adresse d'origine du programme objet.

**Commande**

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier. Un fichier est présent dans la partie gauche.

```
<descripteur> > AC
```

**Résultat**

Le programme objet est implanté sur le périphérique du fichier en cours. ORG spécifie l'adresse d'origine du programme objet.

Commande

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier.

> A

Résultat

Le programme objet est implanté en mémoire à l'adresse spécifiée par ORG.

---

**La directive d'assemblage ORG est absente dans le programme source.**

---

Commande

Demande d'assemblage avec un descripteur de fichier.

> A <descripteur>

Résultat

Le programme objet est implanté sur le périphérique assigné avec l'adresse 0000 comme origine.\*

Commande

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier. Un fichier est présent dans la partie gauche.

<descripteur> > AC

Résultat

Le programme objet est implanté sur le périphérique assigné et portera le nom du fichier en cours avec l'adresse 0000 comme origine.\*

Commande

Demande d'assemblage sans descripteur de fichier.

> A

Résultat

Le programme objet est implanté en mémoire a partir de la première page qui suit la table des symboles.

---

Note : Pour que les programmes \* puissent être exécutés, il faut qu'ils soient relogeables sur TO7 ou TO7-70.

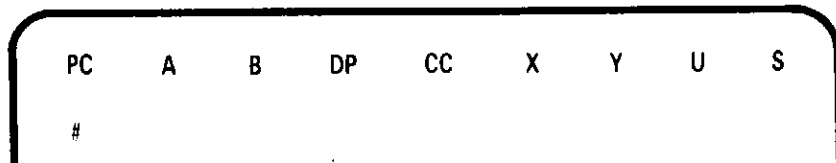
## CHAPITRE 4 LE MONITEUR

Le moniteur est une partie du programme résidant dans la mémoire de la cartouche ROM.

Le moniteur est à la fois un outil de vérification et de modification du contenu des mémoires et des registres internes du microprocesseur 6809, et un outil d'exécution et de mise au point des programmes objet issus de l'assembleur.

Le moniteur offre la possibilité d'exécuter en totalité ou partiellement un programme, de connaître les valeurs intermédiaires des registres du 6809 et le contenu des mémoires pour le modifier éventuellement.

Le moniteur utilise l'écran dans sa totalité et affiche en permanence, sur la ligne 0, les noms des registres du microprocesseur.



La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les commentaires et messages d'erreur du moniteur.

Exemple :

```
Cassette Ready Y/N?
```

(cassette prête O/N ?)

Les entrées et sorties du moniteur apparaissent à l'écran :

— Les entrées en bleu sur fond noir

— Les sorties en jaune sur fond noir (bleu tramé dans le manuel)

L'état « Attente de commande moniteur » est matérialisé par « # » à gauche du curseur.

### Accès au moniteur

Pour accéder au moniteur, l'utilisateur dispose de deux entrées :

— A partir de MENU.

— A partir de l'ÉDITEUR.

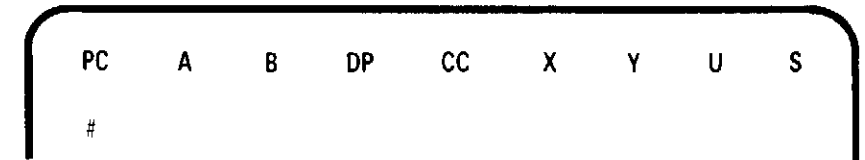
### À partir de MENU :

La commande de MENU **2** active le bloc moniteur.

Sans descripteur de fichier :

```
2 MONITOR  ENTREE
```

L'écran du moniteur est généré et positionné dans l'état d'attente commande moniteur



Avec descripteur de fichier :

```
2 MONITOR  ENTREE
```

ou **2** MONITOR  **ENTREE**

ou **2** MONITOR  **ENTREE**

ou **2** MONITOR  **ENTREE**

Note : Ø : C : et .BIN sont facultatifs et sont pris par défaut.

L'écran du moniteur est généré comme ci-dessus.

Le fichier objet spécifié dans la commande est chargé en mémoire aux adresses qui ont été définies au moment de la sauvegarde du programme objet.

### À partir de l'ÉDITEUR :

La commande **x** en mode COMMANDE ÉDITEUR permet l'accès au moniteur (avec chargement éventuel d'un fichier objet).

**ENTREE**

L'écran du moniteur est généré comme ci-dessus. Le passage de l'éditeur au moniteur ne modifie pas le contenu de la mémoire. Seuls les fichiers objet peuvent être chargés par le moniteur. Un appel de fichier source sous moniteur provoque l'erreur : « File format error » (erreur de format de fichier).

## 4.1 Commandes moniteur

Les commandes moniteur sont des commandes actives à partir du clavier, le moniteur étant en état « attente de commande ».

---

### INPUT : entrée

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : ID **ENTREE**

ou : IH **ENTREE**

Effet : La commande  $\{H \text{ ou } D\}$  (INPUT) déclare le mode numérique d'entrée dans le moniteur.

Les codes admis sont :

DÉCIMAL : D

HEXADÉCIMAL : H

Le code non déclaré devra être précisé dans la commande par son préfixe ou son suffixe.

Une nouvelle déclaration annule la déclaration précédente.

Si la déclaration d'entrée est omise, le MONITEUR interprétera les entrées en hexadécimal par défaut.

Les valeurs d'entrée sont visualisées en bleu sur l'écran.

Exemple :

#ID

**ENTREE** (code courant d'entrée : décimal)

#8000 (8000 en decimal)

#8000H ou #8000 (8000 en hexadecimal)

#IH

**ENTREE** (code courant d'entrée : hexadécimal)

#8000 (8000 en hexadecimal)

#18000 ou #8000T (8000 en decimal)

---

(ADRESSE)/ : Affichage et/ou modification du contenu d'une adresse mémoire ou des registres internes du microprocesseur 6809

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : <expression> / <contenu> <expression> **I** ou **A** ou **ENTREE**

ou : = <contenu> <expression> **I** ou **A** ou **ENTREE**

Effet : La commande (ADRESSE)/ permet d'afficher et/ou de modifier le contenu de la case mémoire dont l'adresse est spécifiée dans la commande.

Si l'adresse est omise, le moniteur pointera sur la dernière adresse spécifiée.

Si aucune adresse n'a été spécifiée auparavant, le moniteur pointera sur l'adresse 0000.

L'adresse peut être définie par une étiquette contenue dans la table des symboles issue du dernier assemblage, ou par les symboles représentant les registres internes du 6809 (PC, A, B, D, DP, CC, X, Y, U, S).

Le nombre d'octets examinés à partir de l'adresse pointée dépend du mode de sortie.

En mode mnémonique, le nombre d'octets examinés peut être de un à cinq. En mode numérique le nombre d'octets dépend de la valeur du paramètre de la commande N (voir plus loin). Le caractère « = » seul visualise le contenu de la dernière adresse pointée.

Après le caractère « / » qui indique la fin de l'adresse, le moniteur affiche le contenu de la mémoire ou du registre.

Remarquez qu'un 0 précède tous les nombres hexadécimaux commençant par un caractère alphabétique, ceci pour éviter la confusion entre les nombres hexadécimaux et les registres du microprocesseur.

Après l'affichage du contenu de la mémoire, le système attend l'entrée d'une nouvelle valeur destinée à remplacer la précédente.

Cette entrée est facultative.

La touche **I** permet d'examiner les octets suivants sans revenir au point « attente de commande ».

La touche **A** permet d'examiner les octets précédents, mais par décrétement de un octet uniquement.

La touche **ENTREE** termine la commande et retourne au point « attente de commande ».

Exemple :

**ENTREE** #8C00/ PSHS U,Y,X,DP,B,A -



## OUTPUT : sortie

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez :            OD   **ENTREE**

ou                OH   **ENTREE**

Effet : La commande O {H ou D} (OUTPUT) spécifie le mode numérique de sortie du moniteur

Les codes admis sont :

          DÉCIMAL :        D

          HEXADÉCIMAL : H

Si la commande n'a pas été précisée, le moniteur forcera le code **hexadécimal** par défaut.

Sans suffixe, la valeur affichée est exprimée en hexadécimal.

Le code décimal est spécifié par le suffixe T.

Exemple :

```
          #N2
ENTREE
          #BC00/        347E
ENTREE
          #0D
ENTREE
          #BC00/        13438T
ENTREE
          #0H
ENTREE
          #BC00/        347E
ENTREE
```

## MODE ASCII

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez :            A   **ENTREE**

Effet : La commande A (MODE ASCII) force la sortie du moniteur en mode caractère ASCII.

Le moniteur affichera le caractère représenté, en code ASCII, par le contenu de l'octet spécifié.

Si la valeur de l'octet n'est pas comprise entre 32 et 127 en décimal ou 20 et 7F en hexadécimal, représentant les caractères dits « imprimables », le moniteur affichera un point.

Exemple :

```
          #A
ENTREE
          #BC00/        4        (34)
          #BC01/        -        (7E)
          #BC02/        .        (8D)
          #BC03/        :        (E8)
```

## MODE MNEMONIQUE

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : M **ENTREE**

Effet : La commande M (MODE MNEMONIQUE) permet de reconstituer à la sortie du moniteur les instructions en langage symbolique du programme source. Cette opération est aussi appelée « désassemblage ».

Pour cela, le moniteur examine la mémoire par paquets de un à cinq octets suivant l'instruction.

L'adresse de la commande doit pointer sur le premier octet d'une instruction, sinon le désassemblage du programme objet n'aurait aucun sens.

Si le moniteur ne peut interpréter le contenu d'un octet, il affichera un point d'interrogation « ? »

Si aucun mode de sortie du moniteur n'est demandé, le système forcera le mode mnémonique.

Exemple :

```
#M
ENTREE
#BC00/ PSMS 0,Y,X,DP,B,A
  1
#BC02/ JSR >INIT
  1
#BC03/ LDA >PORTC
  1
#BC05/ ORA #1
  1
#BC06/ STA >PORTC
```

## INDIRECTION

Commande : Tapez : **■** après une valeur d'adresse dont vous souhaitez connaître le contenu.

Effet : La commande **■** (INDIRECTION) permet d'introduire un niveau d'indirection dans l'examen du contenu des mémoires.

La commande INDIRECTION utilise le contenu de la sortie courante pour adresser la nouvelle mémoire.

Si la sortie est en mode numérique sur un octet ou en mode ASCII, le moniteur complétera l'adresse avec l'octet suivant.

En sortie sur deux octets, la valeur représente l'adresse à examiner.

En mode mnémonique, le moniteur pointera l'adresse indiquée dans la ligne courante. Si aucune adresse n'est présente ou si l'instruction ne touche pas au PC, la commande INDIRECTION est sans effet et répète la ligne courante.

Cette commande est très utile pour examiner la destination des branchements, par exemple : JSR, JMP, BRA, etc.

Remarque : si l'instruction touche au PC, la commande **■** visualise le contenu de l'adresse du PC après modification par cette instruction.

Exemples :

```
#N2 (mode numérique 2 octets)
ENTREE
#BC00/ 347E
  ■
  347E / 2016
  ■
  2016 / 9E90
ENTREE
```

```
#N1 (mode numérique 1 octet)
ENTREE
#BC00/ 34
  ■
  ■
  ■
ENTREE
```



#M (mode mnémonique)

ENTREE

#BC00/ PSHS DP,B,A

ENTREE

INIT/ PSHS U,Y,X,DP,B,A

(l'indirection est sans effet la ligne courante ne contient pas d'adresse)

ENTREE

BC00/ JSR INIT

ENTREE

INIT / JMP >0F7D3

ENTREE

0F7D3/ PSHS DP,B,A

ENTREE

#X/ BC00 (chargement de X)

ENTREE

(utilisation du contenu de X comme adresse d'indirection)

#X/ [adresse]

ENTREE

[adresse]

ENTREE

## MODE CALCULATEUR

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : <expression> =

A droite du signe « = », le résultat du calcul de l'expression sera affiché.

Effet : Le MODE CALCULATEUR du MONITEUR permet d'évaluer une expression et d'afficher le résultat.

Toutes les expressions admises par l'assembleur sont évaluables par le moniteur.

Les étiquettes présentes dans l'expression à évaluer doivent être également présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage.

L'évaluation d'une expression peut être utilisée pour examiner la mémoire correspondante.

Les résultats négatifs sont exprimés en valeur complémentaire plus 1. Cette manière de représenter les nombres est appelée « complément à 2 »

Par exemple :

1	0001
0	0000
-1	FFFF

ENTREE

#0H (sortie en hexadécimal)

ENTREE

#IH (entrée en hexadécimal)

ENTREE

#BC00+18= 0BC18

ENTREE

#ENDMEM-START= [adresse]

ENTREE

#0D (sortie en décimal)

ENTREE

#ID (entrée en décimal)

ENTREE

#1345+6640= [résultat]

# BC00H+03/ [résultat]

## GO : lancer

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : G <expression> **ENTREE**

Effet : La commande G <expression> (GO) permet de lancer l'exécution d'un programme à partir de l'adresse définie par l'expression de la commande.

La commande moniteur GO est équivalente à un saut à une adresse (instruction JMP).

Les étiquettes utilisées dans l'évaluation de l'expression doivent être présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage.

Si en cours d'exécution du programme le système rencontre une interruption logicielle (SWI), il affichera le message :

« 8 BRK 0 (adresse) » et arrêtera l'exécution du programme.

Ce message (indice 8) indique qu'un point d'arrêt a été positionné par l'utilisateur dans son programme. Sous contrôle du moniteur, on ne peut placer que huit points d'arrêt numérotés de 0 à 7. SWI peut être utilisé pour retourner à la fin de l'exécution du programme utilisateur, sous contrôle du moniteur.

Exemple :

#GSTART (exécution du programme « MOIRAGE »)

**ENTREE**



## BREAK : arrêt

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : K <expression> **ENTREE**

Effet : La commande K <expression> (BREAK) positionne un point d'arrêt sur l'adresse spécifiée par l'expression de la commande. L'utilisateur a la possibilité de positionner huit points d'arrêt numérotés de 0 à 7 dans l'ordre de la programmation.

Le point numéro 8 est affiché par le moniteur quand il rencontre l'interruption logicielle (SWI) dans le programme utilisateur.

L'adresse de positionnement des points d'arrêt peut être définie par une constante, une étiquette ou une expression.

Les étiquettes utilisées doivent être présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage.

Un retour sous contrôle de l'éditeur ou MENU efface les points d'arrêt programmés précédemment.

Un point d'arrêt qui n'est pas positionné sur le premier octet d'une instruction va détruire un octet de cette instruction et provoquer des effets imprévisibles à l'exécution !!

### IL NE FAUT JAMAIS FAIRE CELA !!!

La technique des points d'arrêt consiste à insérer une interruption logicielle SWI sur chaque adresse pointée par un point d'arrêt.

On ne peut donc programmer un point d'arrêt dans le SYSTEME, qui est en mémoire ROM.

Exemple :

#KBC05

**ENTREE**

#GSTART

**ENTREE**

0 BRK 0 0BC05

#

## CONTINUE : continuer

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # » après affichage d'un point d'arrêt.

Tapez : C [n] **ENTREE**

Effet : La commande C [n] (CONTINUE) permet de continuer l'exécution d'un programme suspendue par un point d'arrêt.

[n] indique le nombre de passages par le point d'arrêt qu'il faut faire pour que le programme y soit suspendu. A chaque point d'arrêt est associé un "nombre de passage" qui est initialisé à 1 par l'instruction K.

Si le paramètre n est omis, 1 est pris par défaut et le programme s'exécutera jusqu'au prochain point d'arrêt défini par l'utilisateur ou le moniteur.

Si le dernier point d'arrêt a été positionné sur un branchement vers une zone de programme en ROM, le MONITEUR affichera le message « Can't continue » (ne peut pas continuer) (voir commande BREAK)

Remarque : la commande G (GO) ne remet pas à 1 les nombres de passages associés aux BREAKPOINTS

Exemple :

```
ENTREE #KM2
ENTREE #GSTART
ENTREE #C
ENTREE #
```

## BREAKPOINT : point d'arrêt

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : B **ENTREE**

Effet : La commande B (BREAKPOINT) affiche les points d'arrêt programmés ainsi que leur adresse.

L'affichage est effectué dans l'ordre croissant des numéros.

Exemple :

```
#KBC02
ENTREE #KBC08
ENTREE #KBC0D
ENTREE #KBC0A
ENTREE #B
0 BRK 0 0BC02
1 BRK 0 0BC08
2 BRK 0 0BC0D
3 BRK 0 0BC0A
#
```

## REGISTRE : registre

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : R **ENTREE**

Effet : La commande R(REGISTRE) permet d'afficher le contenu des registres internes du microprocesseur 6809.

La ligne 0 de l'écran, sous contrôle du moniteur, spécifie le nom des registres.

Le moniteur force l'affichage des registres en hexadécimal quel que soit le mode de sortie.

Exemple :

```
PC  A  B  DP  CC  X  Y  U  S
#
#KBC05
ENTREE
#GSTART
ENTREE
0 BRK 0 0BC05
#R
ENTREE
BC05 00 00 00 B4 0000 0000 0000 52FA
#
```

## YANK : supprimer

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : Y[n] **ENTREE**

ou : Y **ENTREE**

Effet : La commande Y [n] (YANK) supprime le point d'arrêt numéroté n.

Si [n] est omis dans la commande, tous les points d'arrêt programmés précédemment seront supprimés.

Exemple :

```
#KM2
ENTREE
#KM1
ENTREE
#KM0
ENTREE
#KBC21
ENTREE
#B
ENTREE
0 BRK 0 M2
1 BRK 0 M1
2 BRK 0 M0
3 BRK 0 0BC21
#Y2 (supprime le point d'arrêt n° 2)
ENTREE
#B
ENTREE
0 BRK 0 M2
1 BRK 0 M1
3 BRK 0 0BC21
#Y (supprime tous les points d'arrêt)
ENTREE
#B
ENTREE
# (plus de points d'arrêt)
```

## DUMP : sortie de l'image mémoire

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : D <expression1> <expression2> **ENTREE**

ou : D (expression) **ENTREE**

ou : D **ENTREE**

Effet : La commande D<adresse1> <adresse2> (DUMP) permet de visualiser, en hexadécimal et ASCII, le contenu du bloc de mémoire compris entre <adresse1> et <adresse2>.

Si les expressions spécifiant <adresse1> et <adresse2> sont omises dans la commande, le moniteur visualisera les cent vingt-huit octets qui suivent l'adresse courante.

Si l'expression spécifiant <adresse2> est omise dans la commande, le moniteur visualisera les cent vingt-huit octets qui suivent <adresse1>. <adresse1> et <adresse2> peuvent être définies par une constante, une étiquette ou une expression.

Le moniteur affichera seulement en ASCII les caractères dont le code ASCII est compris entre 20 et 7F et forcera un point [,] dans le cas contraire.

Exemples :

#D0BC0 0BE0

**ENTREE**

```
0BC0 06 02 17 FF 63 06 04 D7 ....C...
0BC8 81 35 82 36 38 30 39 20 .5.6809
0BD0 4C 61 6E 67 75 61 67 65 Language
0BD8 20 4D 6F 64 75 6C 65 20 Module
0BE0 30 2E B8 50 61 67 65 A0 0..Page.
```

#DBC00

**ENTREE**

```
BC00 34 7E BD E8 00 B6 E7 C3 4 .....
BC08 8A 01 B7 E7 C3 8E 40 00 .....@.
BC10 10 8E 00 14 CC 55 55 ED .....UU.
BC18 81 31 3F 26 FA 10 8E 00 .1?&....
```

```
BC20 14 CC AA AA ED 81 31 3F .....1?
BC28 26 FA 8C 5F 40 28 E1 3F &..-@#.?.
BC30 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC38 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC40 FF 04 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC48 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC50 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC58 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC60 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC68 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC70 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
BC78 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 .....
```

#DM2 M0

**ENTREE**

BC10 10 8E 00 14 CC 55 55 ED .....UU.

#DSTART START+20

**ENTREE**

```
BC00 34 7E BD E8 00 B6 E7 C3 4 .....
BC08 8A 01 B7 E7 C3 8E 40 00 .....@.
BC18 81 31 3F 26 FA 10 8E 00 .1?&....
BC20 14 CC AA AA ED 81 31 3F .....1?
#
```

## TRACE

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # » après affichage d'un point d'arrêt.

Tapez : T[n] **ENTREE**

ou : T **ENTREE**

Effet : A partir d'un point d'arrêt, la commande T [n] (TRACE) permet de visualiser [n] instructions du programme en cours d'exécution ainsi que le contenu des registres internes du 6809.

Si [n] est omis dans la commande TRACE, le moniteur forcera n = 1. Les instructions du programme ne sont visualisables qu'en mnémoniques.

La commande TRACE utilisant la technique des points d'arrêt, elle ne peut pas être utilisée sur la mémoire ROM (voir BREAK).

(On ne peut pas « tracer » les routines du moniteur TO7)

Exemple :

```
PC  A  B  DP  CC  X  Y  U  S
#
#KM2
ENTREE
#GSTART
ENTREE
#T
ENTREE
#T3
ENTREE
```

## WRITE : écrire

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # » après affichage d'un point d'arrêt.

Tapez : W[n] **ENTREE**

ou : W **ENTREE**

Effet : La commande W[n] (WRITE) est une variante de la commande TRACE. La fonction est presque semblable, mais WRITE s'exécute sans afficher les sous-programmes qu'ils soient en mémoire RAM ou ROM.

WRITE est un TRACE du programme principal.

Il permet par ailleurs de tracer un programme dont les sous-programmes sont en ROM.

Les instructions des sous-programmes ne sont pas comptées dans la valeur [n].

Exemple :

```
PC  A  B  DP  CC  X  Y  U  S
#
#KBC00
ENTREE
#GSTART
ENTREE
@ BRK @ START
#U
BC02 00 00 00 80 0000 0000 0000 62FA
ENTREE
0BC02 JSR >INIT
#U
BC05 00 00 00 84 0000 0000 0000 62FA
ENTREE
0BC05 LOA >PORTC
#U2
ENTREE
BC08 01 00 00 80 0000 0000 0000 62FA
0BC08 ORA #1
BC0A 01 00 00 80 0000 0000 0000 62FA
0BC0A STA >PORTC
#
```

## PRINT : imprimer

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : P **ENTREE**

Effet : La commande P (PRINT) permet de commuter l'affichage du MONITEUR sur l'imprimante.

Après avoir reçu la commande PRINT, le moniteur demande la confirmation de la commande en envoyant le message « Printer Ready Y/N? »

Si la réponse est positive, la commande PRINT est exécutée. Si la réponse est négative, la commande PRINT est annulée et le moniteur attend une nouvelle commande.

La commutation de l'affichage sur l'imprimante préserve le contenu de l'écran.

Pendant la période d'affichage sur l'imprimante, les échos des commandes à partir du clavier ne sont pas générés. Les lignes sont affichées, en bloc, après validation par la touche ENTREE.

Une seconde commande PRINT génère un saut jusqu'au sommet de la prochaine page sur l'imprimante et redonne l'affichage sur l'écran en effaçant le contenu précédent.

Exemple :

#P

**ENTREE**

Printer Ready Y/N?

Y

(l'affichage est commuté sur l'imprimante)

P **ENTREE**

(l'imprimante effectue un saut de page, l'écran est effacé et l'affichage est redonné à l'écran)

## SAVE : Sauvegarde d'un programme objet

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : S<descripteur> <adr.1> <adr.2> <adr.3> **ENTREE**

Effet : La commande S <descripteur de fichier> <adresse1> <adresse2> <adresse3> (SAVE) permet de sauvegarder un programme objet ou des données sur le périphérique assigné dans la commande.

Si le descripteur de fichier ne contient pas de suffixe, le moniteur forcera le suffixe .BIN par défaut.

La désignation du périphérique n'est pas obligatoire dans la commande. Le lecteur de disquettes Ø ou le LEP seront utilisés par défaut.

La zone mémoire à sauvegarder est comprise entre <adresse1> et <adresse2>, <adresse1> spécifiant le début et <adresse2> la fin de la zone mémoire à sauvegarder.

<adresse3> est l'adresse qui sera utilisée pour lancer l'exécution du programme.

<adresses 1, 2 et 3> peuvent être spécifiées par une constante, une étiquette ou une expression, sous réserve que les étiquettes utilisées soient présentes dans la table des symboles issue du dernier assemblage.

Si vous utilisez un LEP, le MONITEUR posera la question : « Cassette Ready Y/N? ». Si la réponse est positive le programme sera sauvegardé.

Exemple :

#S0:MOIRAGE1.OBJ BC00 BC2F BC00

**ENTREE**

(MOIRAGE1.OBJ est sauvegardé.)

La même commande peut aussi s'écrire :

#SMOIRAGE1 START START+2F START

**ENTREE**

(MOIRAGE 1.BIN est sauvegardé.)

## LOAD : Chargement d'un programme objet

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : L <descripteur> [<offset>] **ENTREE**

Effet : La commande L <descripteur de fichier> <offset> (LOAD) charge en mémoire un programme objet qui a été sauvegardé sur le périphérique assigné dans la commande.

<offset> est optionnel dans la commande LOAD et permet une translation du programme objet.

Le moniteur charge le compteur de programmes (PC) avec l'adresse d'exécution qui a été spécifiée à la sauvegarde du programme.

Si (offset) est présent dans la commande, le compteur de programmes (PC) sera chargé à la valeur obtenue en ajoutant l'offset à l'adresse d'exécution.

Note : L'adresse d'exécution du programme peut être définie, dans le moniteur, par <adr3> dans la commande SAVE, ou bien dans l'éditeur, quand le programme objet est créé par l'assembleur ; l'adresse d'exécution est alors définie par la présence de l'étiquette, dans le champ opérande de la directive END, qui adresse la première instruction à exécuter dans le programme.

Si aucune étiquette ni symbole n'est spécifié avec la directive END, l'assembleur charge 0000 comme adresse d'exécution.

Exemple :

```
#L0:MOIRAGE1.OBJ
```

**ENTREE**

MOIRAGE1.OBJ est chargé à l'adresse spécifiée lors de la sauvegarde. (BC00)

```
#L0:MOIRAGE1 0040
```

**ENTREE**

MOIRAGE1.BIN est chargé à l'adresse spécifiée lors de la sauvegarde plus 0040.(BC40)

## VERIFY : vérification

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez : V <descripteur> <adr.1> <adr.2> <adr.3> **ENTREE**

Effet : La commande V <descripteur de fichier> <adresse1> <adresse2> <adresse3> (VERIFY) compare le contenu du fichier défini par le descripteur avec la zone mémoire comprise entre <adresse1> et <adresse2>.

<adresse1> début de zone

<adresse2> fin de zone

<adresse3> adresse d'exécution

Si les contenus sont les mêmes, le curseur se repositionne et attend une nouvelle commande moniteur.

Si la zone mémoire spécifiée et le fichier désigné sont différents, un message d'erreur « Verification error » est affiché sur la ligne commentaires du moniteur.

ATTENTION : adr1, adr2, adr3 doivent être EXACTEMENT les mêmes que ceux utilisés dans SAVE ou que le début, la fin et l'adresse d'exécution d'un fichier créé par l'assembleur. En outre, le programme assemblé vers un fichier peut ne pas correspondre à l'image mémoire s'il ne contient pas un ensemble de code CONTINU. Par exemple, des ORG successifs peuvent créer un fichier segmenté ; de même, des RMB incrémentent le compteur de programme sans créer de code. Dans ce cas, l'image mémoire n'est pas comparable au fichier du programme objet.

Exemple :

```
#L MOIRAGE1.OBJ
```

**ENTREE**

```
#V0:MOIRAGE1.OBJ BC00 BC2F BC00
```

**ENTREE**

```
#
```



## QUIT : retour sous contrôle de MENU

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez :            Q   ENTREE

Effet : La commande Q (QUIT) redonne la main au MENU. À l'issue de la commande QUIT, le système génère l'écran de MENU et attend une commande.

Exemple :

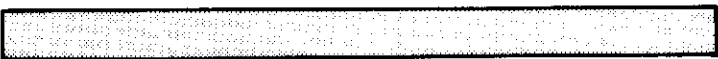
#Q

ENTREE

MENU est affiché

```
6809 LANGAGE MODULE 1.0
(C) 1984 by Microsoft
SELECT :

1 ÉDIT
2 MONITOR
3 DIRECTORY
4 COPY
5 RENAME
6 KILL
7 FORMAT
8 PRINTER COLUMNS
```



## EXIT : passage sous contrôle de l'ÉDITEUR

Commande : Le moniteur en état « attente de commande » « # »

Tapez :            X   ENTREE

Effet : La commande X (EXIT) permet au système de quitter le moniteur et de passer sous contrôle de l'éditeur.

A l'issue de la commande EXIT, le système génère l'écran de l'éditeur et affiche les vingt-trois premières lignes du programme source résidant.

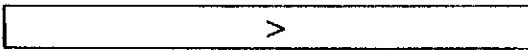
Exemple :

# X

ENTREE

```
*****MOIRAGE*****
* Programme de moirage de la memoire
* point
          ORG      ENDMEN-#400 1K Reserve
DIRECT EQU  *K-8    PAGE @
          SETDP   DIRECT

          STA     PORTC
          LDX     #STADR  Adresse de debut
* de l'ecran
M2      LDY     #22    Compteur colonne:
* On affiche 20 fois 2 octets,soit
```



## CHAPITRE 5 GESTION DE FICHIERS

La GESTION DE FICHIERS permet l'utilisation de fichiers sur disquettes et cassettes.

Il est constitué de six routines accessibles par le MENU qui permettent :

- d'établir le catalogue d'une disquette (DIRECTORY)
- de copier un fichier (COPY)
- de renommer un fichier (RENAME)
- d'effacer un fichier (KILL)
- de formater une disquette (FORMAT)

### DIRECTORY : catalogue

La commande s'applique seulement aux disquettes.

La commande de MENU **3** active la ligne DIRECTORY

**3** DIRECTORY

Le système attend un numéro de lecteur de disquettes compris entre 0 et 3 puis une validation par la touche **ENTREE**.

Si aucun numéro de lecteur n'est précisé avant la commande **ENTREE**, le système utilise le lecteur 0 par défaut.

Un numéro non compris entre 0 et 3 provoque l'affichage du message « Bad parameter » (mauvais paramètre) et le retour sous contrôle de MENU.

Un numéro correspondant à un lecteur absent provoque l'affichage du message « Disk Not Ready » (disque non prêt) et le retour sous contrôle de MENU.

DIRECTORY (catalogue) affiche la liste des programmes enregistrés dans la disquette positionnée dans le lecteur spécifié.

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les commentaires et messages d'erreur sous contrôle de la routine DIRECTORY.

Exemple :

Disk not Ready ou Press any Key

(disque non prêt ou appuyer une touche pour continuer)

EQUATES	.ASM	A A 1	MOIRAGE	.ASM	A A 1
MOIRAGE	.BIN	M B 1	PRU	.TRU	A A 1
TO7	.ASM	A A 0	MICR6809	.TO7	R R 4
1	2	3 4 5	1	2	3 4 5

1. Nom du fichier (huit caractères maximum)

2. Suffixe

(par défaut).ASM Programme source

.BIN Programme objet

Note : Pour le nom du fichier et le suffixe, l'utilisateur peut choisir d'autres noms. Ces noms peuvent contenir tous les caractères imprimables (non accentués) sauf « < > » « ? » « » et « : »

3. Type de fichier.

.A Programme assembleur (source)

.M Programme machine (objet)

4. Type de donnée.

.A ASCII

.B Binaire

5. Nombre de blocs utilisés par le programme sur la disquette.  
(taille d'un bloc = 1 K octet)

Le retour sous contrôle de MENU est obtenu en pressant une touche quelconque.

Note : La consultation de DIRECTORY n'efface pas les programmes source et objet en mémoire. Vous pouvez donc utiliser cette fonction, à tout moment, pour contrôler les enregistrements et modifications de nom de fichier que vous venez d'effectuer.

DIRECTORY vous permet aussi de savoir si une disquette est initialisée. Avec une disquette qui n'est pas formatée, le système retourne le message : « Unreadable Disk » (disque illisible).

La commande DIRECTORY permet également de connaître la place encore disponible sur la disquette en faisant :

Place disponible en K octets = 80 -  $\sum$  blocs utilisés - 2

## COPY : copie entre disquettes ou entre cassette et disquette

La commande de MENU **4** active la ligne COPY :

**4** COPY  TO

COPY attend le premier descripteur de fichier qui doit être obligatoirement le fichier à recopier.

La zone de saisie est limitée à quatorze caractères et validée par la commande **ENTREE**.

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur.

**4** COPY  TO

La seconde zone, également limitée à quatorze caractères, est occupée par le fichier destination et validé par **ENTREE**.

Sa tâche effectuée, COPY retourne directement sous contrôle de MENU.

COPY permet la copie intégrale d'un fichier en changeant éventuellement son nom.

Avec deux lecteurs de disquettes, COPY permet de copier un fichier d'un lecteur sur l'autre en spécifiant les numéros des périphériques utilisés dans les descripteurs de fichier correspondants.

Avec un seul lecteur de disquette, COPY permet de copier un fichier sur la même disquette en changeant le nom du fichier. Si le périphérique n'est pas spécifié dans le descripteur source, le système utilisera le lecteur  $\emptyset$  par défaut. Les numéros de lecteurs autorisés sont : 1, 2 et 3.

Le suffixe est indispensable dans le descripteur de fichier source.

Le système complètera le descripteur destinataire avec les éléments du fichier source.

COPY permet également des copies de la cassette vers une disquette et vice-versa.

Exemple :

**4** COPY  0 : MOIRAGE.ASM TO  MOIRAGE1

**ENTREE**

(COPIE DE  $\emptyset$  : MOIRAGE.RSM en  $\emptyset$  : MOIRAGE1.ASM)

**4** COPY  0 : MOIRAGE.ASM TO  C :

**ENTREE**

(copie de  $\emptyset$  : MOIRAGE.ASM en C : MOIRAGE.ASM)

## RENAME : changement de nom

La commande s'applique seulement aux disquettes.

La commande de MENU **5** active la ligne RENAME :

**5** RENAME  AS

RENAME attend le premier descripteur de fichier qui doit être obligatoirement le fichier à renommer.

La zone de saisie est limitée à quatorze caractères et validée par la commande **ENTREE**.

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur.

**5** RENAME  AS

La seconde zone, également limitée à quatorze caractères, est occupée par le nouveau descripteur de fichier et validée par **ENTREE**.

Le changement de nom effectué, le système retourne sous contrôle de MENU.

La vérification du résultat peut être obtenu par la commande **DIRECTORY**.

RENAME permet le changement de nom d'un fichier sur une disquette seulement.

Le premier descripteur de fichier contient le nom du fichier à renommer, le second le nouveau nom du fichier.

Si le nouveau nom du fichier correspond à un fichier déjà existant dans la disquette, la message « File already exists » est affiché.

Si le périphérique n'est pas spécifié dans le descripteur à renommer, le système utilisera le lecteur  $\emptyset$  par défaut. Si le périphérique est omis dans le nouveau nom, le système utilisera le descripteur de fichier à renommer.

Les numéros de lecteurs autorisés sont :  $\emptyset$ , 1, 2 et 3.

Le suffixe est indispensable dans le descripteur de fichier à renommer.

Exemple :

**5** RENAME  0 : MOIRAGE.ASM AS  MOIRAGE1.ASM

**ENTREE**

(renomme  $\emptyset$  : MOIRAGE.ASM en  $\emptyset$  : MOIRAGE1.ASM)

**5** RENAME  MOIRAGE1.ASM AS  MOIRAGE1.ESS

**ENTREE**

(renomme  $\emptyset$  : MOIRAGE1.ASM en  $\emptyset$  : MOIRAGE1.ESS)

## KILL : suppression d'un fichier

La commande s'applique seulement aux disquettes.  
La commande de MENU **6** active la ligne KILL :

**6** KILL

KILL attend l'entrée du descripteur de fichier à détruire.  
La zone de saisie est limitée à quatorze caractères et validée par la commande **ENTREE**.  
La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur ou les questions à destination de l'utilisateur. Après la validation de l'entrée, la commande KILL envoie, sur la ligne de commentaires, le message « Are you sure Y/N? » (êtes-vous sûr O/N ?).  
Si la réponse est positive, le fichier est détruit, et le système retourne sous contrôle de MENU.  
La commande KILL efface le fichier défini par le descripteur de fichier, supprime ses références dans le catalogue et libère la place qu'il occupe sur la disquette.  
Si le périphérique n'est pas spécifié dans le descripteur de fichier à détruire, le système utilisera le lecteur 0 par défaut.  
Le suffixe est obligatoire dans le descripteur de fichier à détruire.  
La commande KILL ne fonctionne que sur un fichier résidant sur une disquette.

Exemple :

(créons le fichier « DETRUIT.FIC » afin de pouvoir le détruire dans la suite de notre exemple)

**4** COPY  TO   
**ENTREE**

(0 : DETRUIT.FIC est créé sur la disquette du lecteur 0)

**6** KILL   
**ENTREE**

Le système répond

**Y** (0 : DETRUIT.FIC est détruit)

## FORMAT : initialisation d'une disquette

La commande s'applique seulement aux disquettes.  
La commande de MENU **7** active la ligne FORMAT.

**7** FORMAT

FORMAT attend l'entrée d'un numéro de lecteur de disquettes compris entre 0 et 3.  
Cette entrée est obligatoire : contrairement aux autres commandes, le lecteur 0 n'est pas pris par défaut.  
**ENTREE** valide le lecteur spécifié.  
La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur ou les questions à destination de l'utilisateur. Après la validation de l'entrée, la commande FORMAT envoie sur la ligne de commentaires le message « Are you sure Y/N? » (« êtes-vous sûr O/N ? »)  
Si la réponse est positive la disquette placée dans le lecteur spécifié est initialisée (on dit aussi formatée) et le système retourne sous contrôle de MENU.  
La disquette ne doit pas être protégée, c'est-à-dire que son encoche de protection doit être libre.  
Après la phase d'initialisation, le catalogue de la disquette est vide.  
L'initialisation d'une disquette efface toutes les données qu'elle pouvait contenir auparavant.  
Toute disquette neuve doit obligatoirement être initialisée avant d'être utilisée.

Exemple :

(nous vous proposons d'initialiser la disquette neuve que vous avez placée dans le lecteur 0)


**7** FORMAT   
**ENTREE**

Le système répond

**Y** (Le lecteur 0 tourne. Dans trois minutes environ votre disquette sera initialisée ou formatée.)

---

## PRINTER COLUMNS : déclaration du nombre de colonnes de l'imprimante

La commande de MENU  active la ligne PRINTER COLUMNS.

 PRINTER COLUMNS 1 = 40 2 = 80 

PRINTER COLUMNS attend un des deux chiffres représentant le nombre de colonnes de l'imprimante.

1 : 40 colonnes (type PR90-040)

2 : 80 colonnes (type PR90-080)

La ligne 25 (rouge) est destinée à recevoir les messages d'erreur. Après l'entrée d'un des deux chiffres, le système retourne sous contrôle de MENU.

Un caractère différent de 1 ou 2 provoque l'erreur « Bad Parameter(s) » (mauvais paramètre).

Par défaut, le système force l'option 80 colonnes.

L'appel de la commande, avec ou sans modification du nombre de colonnes remet le compteur ligne à 0, c'est-à-dire que la cartouche assembleur considère que l'imprimante est positionnée en haut d'une page.

Notez qu'il est possible de modifier, sous contrôle du moniteur, les registres commandant les paramètres de l'imprimante. Les valeurs par défaut sont :

- Le nombre de lignes de texte par page :  
64 lignes LINCNT 1 octet
- La taille totale d'une page :  
72 lignes PAGLEN 1 octet  
PAGLEN ≥ LINCNT

Ces registres sont en RAM et peuvent être modifiés manuellement à partir du MONITEUR.

L'adresse en \$0020-\$0021 pointe sur le registre LINCNT.

PAGLEN est l'octet qui suit LINCNT.

## Format d'un fichier objet : sur une cassette ou une disquette.

1. Type de fichier dans le catalogue d'entrée est égal à 2.
2. Le fichier est composé d'une suite d'enregistrements de données suivie par un enregistrement d'adresse d'exécution.
3. Le format d'enregistrement de données est le suivant :

Décalage (octet)	Longueur (octet)	Description
0	1	type d'enregistrement = 0
1	2	longueur d'enregistrement = N
3	2	adresse de chargement
5	N	données

4. Le format d'enregistrement d'adresse d'exécution est le suivant :

Décalage (octet)	Longueur (octet)	Description
0	1	type d'enregistrement = \$FF
1	2	longueur d'enregistrement = 0000
3	2	adresse d'exécution

## Avertissement

RESET doit être employé uniquement dans le cas de nécessité absolue. L'intégrité du système n'est pas garantie après l'utilisation de RESET. Il est conseillé de ne pas utiliser RESET avec une disquette en place dans un lecteur, car dans certains cas, le système peut tenter une écriture sur la disquette présente. De nombreuses heures de travail peuvent ainsi être réduites à néant !!

# ANNEXE A

## POINTS D'ENTREE DU MONITEUR T07 ET T07-70

### 1.0 INTRODUCTION

#### 1.1 Le moniteur du T07 et du T07-70

Le moniteur du T07 est formé de différentes "routines" (programmes) ayant chacune une fonction bien précise: gestion de l'écran, du clavier, lecture du crayon optique et des manettes de jeu, génération de musique, gestion de l'interface de communication, du lecteur-enregistreur de programmes, etc...

Les programmes d'application en ROM, comme le Basic ou l'Assembleur, utilisant ces routines pour leurs propres besoins et vous pouvez faire de même. Le principe est le suivant:

1) Vous chargez avec des valeurs ayant une signification précise certains registres du 6809, et éventuellement certains registres en RAM (mots-mémoire sur un ou deux octets): ce sont les paramètres d'entrée.

2) Vous appelez la routine du moniteur qui effectue l'opération demandée, en utilisant le mécanisme explicité au § 1.2

3) Vous récupérez, s'il y a lieu, le résultat de l'opération dans certains registres du 6809, et/ou dans des registres en RAM: ce sont les paramètres de retour.

Dans certains cas, il n'y a pas de paramètres d'entrée, ou pas de paramètres de retour, mais le schéma général est toujours le même.

Dans ce qui suit, certains nombres ou adresses-mémoire seront écrits en hexadécimal pour plus de commodité: dans ce cas ils seront suivis par la lettre "H". Sauf avis contraire, tout nombre non suivi par un "H" est à lire en décimal.

Exemple: 10H = 16, 16H = 22, etc...

Les registres en RAM sur deux octets seront notés de la façon suivante: XXXXH-XXXXH où X représente un chiffre hexadécimal.

Exemple: mettre la valeur 480H dans le registre 605AH-605BH signifie: mettre la valeur 04 dans le mot-mémoire d'adresse 605AH et mettre la valeur 80H dans le mot-mémoire d'adresse 605BH.

Les nombres en binaire seront précédés du symbole "%". Les bits notés bi sont numérotés de gauche à droite, le bit de poids le plus faible étant le bit 0, et celui de poids le plus fort étant le bit 7.

Exemple: %11001100

b7 = 1

b0 = 0

Enfin, les bits ou chiffres hexadécimaux pouvant prendre une valeur quelconque seront notés respectivement "X" ou "x".

### 1.2 Accès aux routines du moniteur

L'accès normalisé à une routine du moniteur se fait en utilisant l'instruction "JSR" ou "JMP" suivie de l'adresse du point d'entrée. Ces adresses sont au nombre de 17.

#### EXEMPLE

```
PROG1 EQU *
      LDB #07
      JSR $E803
      Instruction suivante 1
```

Le bip sonore se fera entendre, puis "instruction suivante 1" sera exécutée.

Mais si l'on rencontre dans un programme:

```
PROG1 EQU *
      JSR PROG2
      Instruction suivante 1
      . . . . .
```

```
PROG2 EQU *
      LDB #07
      JMP $E803
      Instruction suivante 2
```

Le bip sonore se fera entendre, puis "instruction suivante 1" sera exécutée, et non "instruction suivante 2".

Les sous-programmes du moniteur sauvegardent les registres du 6809. Au retour, tous les registres sont remis dans l'état qu'ils avaient lors de l'appel, sauf le registre code condition du 6809 et bien sûr les registres devant contenir des paramètres de retour (le plus souvent B, X et Y).

Il vous est FORTEMENT CONSEILLE d'appeler les routines du moniteur en utilisant l'accès normalisé. En effet, ces routines ne peuvent fonctionner correctement qu'avec le pointeur de pile et certains registres du 6809 dans un état bien précis.

La liste des codes des routines du moniteur est résumée dans le § 15.3.

### 2.0 GESTION DES INTERRUPTIONS

Les interruptions TIMER, IRQ, FIRQ, SWI et NMI (cette dernière sur T07-70 uniquement) du 6809 sont programmables, c'est-à-dire qu'à chacune correspond un registre en RAM contenant l'adresse du programme qui doit les traiter. A la mise sous tension ou après un redémarrage "à chaud", ces registres ont été initialisés avec l'adresse d'un programme du moniteur.

Le moniteur utilise les interruptions TIMER, initialisées à 100 millisecondes, pour gérer le clignotement du curseur et la répétition du clavier. Ces interruptions peuvent être aiguillées sur vos propres programmes en mettant à 1 le bit 5 du registre STATUS (6019H), et en mettant dans le registre TIMEPT (6027H-6028H) l'adresse de votre sous-programme de traitement. Votre sous-programme de traitement doit se finir obligatoirement par un JMP KBINS (E830H), ceci afin de valider l'interruption.

Pour gérer les IRQ, vous devez mettre l'adresse de votre sous-programme en IRQPT (6021H-6022H).

Pour gérer les FIRQ, vous devez mettre l'adresse de votre sous-programme en FIRQPT (6023H-6024H).

Pour gérer les SWI, vous devez mettre l'adresse de votre sous-programme en SWI1 (602FH-6030H). SWI2 saute directement en 6800H, et SWI3 en 7000H.

Sur T07-70, pour gérer les NMI, vous devez mettre l'adresse de votre sous-programme en NMIP1 (6025H-6026H).

Attention cependant: certaines routines du moniteur sont interruptibles, et vos programmes ne doivent pas modifier leurs paramètres.

Un JMP MENU\$ (E82DH) vous fait revenir à la page d'en-tête.

### 3.0 INITIALISATION

A la mise sous tension ou après un "reset", le moniteur exécute un certain nombre de tests et d'initialisations:

#### 3.1 Test de démarrage à chaud ou à froid

Ce test est effectué pour ne pas modifier, en cas de redémarrage:

- \* le réglage du crayon optique

- \* le mot de code de mise en mode graphique, spécifique de l'imprimante utilisée.

Dans les deux cas:

Les registres d'aiguillage d'interruptions sont initialisés avec les adresses des routines moniteur correspondantes.

Les registres contenant les adresses des différentes tables (table de décodage du clavier, générateur de caractères standard, générateur de caractères utilisateur) sont réinitialisés de manière à pointer sur les tables standard.

Tous les autres registres sont remis aux valeurs standard, le plus souvent à zéro.

#### 3.2 Initialisation des PIA système et jeux

Le PIA système 6846 est initialisé comme suit:

- \* registre de contrôle :

- sortie : son  
écriture cassette

- \* registre de données :

- entrée: lecture K7  
interrupteur crayon optique
- sortie: sélection mémoires écran  
led clavier  
couleur tour écran

- \* timer :

- Initialisé à 100 millisecondes

Le PIA système 6821 est initialisé comme suit:

- \* port A:

- entrée: lecture matrice clavier

- \* port B:

- entrée: sortie clavier

- sortie: écriture matrice clavier  
sélection des banques sur T07-70

- \* registres de contrôle:

- sortie: commande d'inscrustation sur T07-70  
commande moteur cassette

Les ports de données du PIA jeux sont initialisés en entrée.

### 4.0 GENERATEURS DE CARACTERES

#### 4.1 Alphabet standard G0

Le générateur de caractères G0 est une suite de caractères affichables, correspondant au standard ASCII.

Chaque caractère est composé de 8 octets, qui forment une matrice de 8x8 points représentant le caractère. Le premier octet du caractère correspond à la ligne inférieure de la matrice.

Exemple: matrice définissant le "A"

```
0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 1 1 0 0 0
0 0 1 0 0 1 0 0
0 1 0 0 0 0 1 0
0 1 1 1 1 1 1 0
0 1 0 0 0 0 1 0
0 1 0 0 0 0 1 0
0 0 0 0 0 0 0 0
```

Dans le générateur, A sera donc défini par la liste des octets suivants: 00H, 42H, 42H, 7EH, 42H, 24H, 18H, 00H

Dans le T07-70, l'adresse du début du générateur G0 est contenue en RAM dans le registre PIGENE (60CFH-60DDH). Vous pouvez redéfinir l'alphabet standard en créant votre propre générateur selon le principe énoncé ci-dessus, puis en chargeant le registre PIGENE avec l'adresse de ce générateur.

#### 4.2 Alphabet G2

L'alphabet G2 contient 20 caractères, dont les accents aigu, grave et circonflexe, le tréma et la cédille. Ces caractères sont définis suivant le principe décrit ci-dessus, et pour les accents, destinés à être combinés avec des caractères minuscules.

#### 4.3 Caractères utilisateur

Outre le registre contenant l'adresse du générateur standard, un registre USERAF (602DH-602EH) est destiné à contenir l'adresse de

début d'un générateur de caractères utilisateur. Ce générateur sera organisé comme expliqué ci-dessus, 8 octets étant nécessaires pour définir un caractère. Quant aux codes, ils seront pris séquentiellement à partir de 80H. Cela veut dire que le code 80H correspondra au caractère défini par les 8 premiers octets, le code 81H au caractère défini par les 8 octets suivants, et ainsi de suite jusqu'au code FFH correspondant au 8 derniers octets du générateur. Vous pouvez ainsi définir jusqu'à 128 caractères en plus de l'alphabet standard.

## 5.0 PRIMITIVES DE GESTION D'ECRAN

Le T07 peut gérer un écran pleine page de 320x200 points, avec 8 couleurs de forme, 8 couleurs de fond, et 8 couleurs de tour. Le nombre de couleurs disponibles est porté à 16 pour le T07-70. En mode alphanumérique, il peut afficher 25 lignes de 40 caractères, définies par une matrice de 8x8 points, et ce dans une couleur au choix parmi 8 (16 pour le T07-70), quelle que soit la couleur du fond. En mode graphique, l'unité centrale contrôle 8000 segments de 8 points chacun, et à chaque segment correspondent deux octets, situés à la même adresse logique. L'un est situé en mémoire dite "caractère", l'autre en mémoire dite "couleur", un bit de PIA permettant d'adresser physiquement l'une ou l'autre mémoire.

Dans un segment, un point peut prendre au choix deux couleurs: une couleur dite de "forme", auquel cas le bit correspondant dans l'octet en mémoire caractère est à 1, et un bit dit de "fond", auquel cas le bit correspondant en mémoire caractère est à 0. L'octet se trouvant à la même adresse mais en mémoire "couleur" complète cette information: les 3 bits de poids faible donnent la couleur du "fond", c'est-à-dire la couleur que devront prendre les points mis à 0, et les 3 bits suivants donnent la couleur de la "forme", c'est-à-dire la couleur que devront prendre les points mis à 1. Les 3 bits donnent la couleur sont BVR où B, V, R indiquent la présence de bleu, de vert, ou de rouge (les trois couleurs de base pour la T.V.) dans la couleur. Sur le T07-70, les 2 bits de poids fort servent à sélectionner la couleur pastel en fond ou en forme. Le bit 6 mis à 0 sélectionne les couleurs pastels pour la forme, et le bit 7 à 0 pour le fond; ces bits sont toujours à 1 sur le T07.

Il est donc parfois imprécis de parler de points "allumés" ou "éteints": on peut avoir des points clairs appartenant au "fond" (donc de codage 0) et des points foncés appartenant à la "forme" (donc de codage 1).

Pour mémoire, sachez que:

Rouge + vert = jaune

Rouge + bleu = magenta

Bleu + Vert = cyan

Rouge + vert + bleu = blanc

et que bien sûr, ni rouge, ni bleu, ni vert donne du noir.

Exemple: lxxxx000

R = 0: pas de rouge

V = 0: pas de vert

B = 0: pas de bleu

p = 1: couleur sombre (toujours sur T07)

Le résultat est un fond noir.

Autre exemple: x0111xxx

R = 1: rouge présent

V = 1: vert présent

B = 1: bleu présent

p = 0: couleur claire (sur T07-70 seulement)

Le résultat devrait être une forme "blanc clair". Cette couleur faisant double emploi avec le blanc, une exception a été faite: c'est l'orange.

Le T07-70 offre également la possibilité d'incrustation de l'image T.V. dans l'image T07: si votre T07-70 est équipé de la carte d'incrustation, la mise en mode "incrustation" (expliquée au § 5.4.4) laissera apparaître l'image T.V. à la place de toutes les zones noires, comme si la couleur noire devenait transparente.

### 5.1 Mise en mémoire couleur

\* il suffit de mettre à 0 le bit 0 de l'adresse E7C3H, et ce bit là seulement.

Cette écriture vous permet d'aller sélectionner la mémoire couleur: tout ce que vous écrirez entre l'adresse 4000H et l'adresse 5FFFH modifiera la couleur des points correspondants.

### 5.2 Mise en mémoire caractère

\* il suffit de mettre à 1 le bit 0 de l'adresse E7C3H, et ce bit là seulement.

Cette écriture vous permet d'aller sélectionner la mémoire caractère: tout ce que vous écrirez entre l'adresse 4000H et l'adresse 5FFFH modifiera l'état (fond ou forme) des points correspondants.

### 5.3 Bip sonore

\* Envoi du caractère 07 à la routine PUTCS (E803H).

\* paramètre d'entrée:

- Sur T07-70 : registre BUZZ (6073H)

Sur le T07-70 cette routine teste l'état du registre BUZZ. S'il est à 0, elle génère le bip sonore, sinon elle retourne sans rien faire.

### 5.4 Gestion des caractères alphanumériques

\* adresse du point d'entrée: PUTCS (E803H)

\* paramètre d'entrée:

- registre 6809 B



#### 5.4.1 Séquence normale

##### 5.4.1.1 Codes affichables

Les codes affichables sont compris entre 20H et 7FH. Le caractère est affiché à la position courante du curseur. Si sur T07-70 vous avez modifié le contenu du pointeur sur le générateur de caractères standard, les caractères affichés seront ceux que vous avez définis (entre 20H et 7FH).

##### 5.4.1.2 Codes interprétables

Les codes interprétables sont compris entre 07 et 1FH. A la réception du code, l'une des opérations suivantes est effectuée:

- 07 : BEL--> "Bip" sonore.
- 08 : BS --> Déplacement d'une position vers la gauche ou recopie à gauche du caractère courant, si le registre COPCHR (6043H) contient la valeur FFH.
- 09 : HT --> Déplacement d'une position vers la droite ou recopie à droite du caractère courant, si le registre COPCHR (6043H) contient la valeur FFH.
- 0AH : LF --> Descente d'une ligne.
- 0BH : VT --> Remontée d'une ligne.
- 0CH : FF --> Effacement de toute la fenêtre.
- 0DH : CR --> Retour au début de la ligne courante.
- 0EH : SO --> Passage en mode TELETEL.
- 0FH : SI --> Retour au mode normal.
- 10H : DLE--> Rien.
- 11H : DC1--> Allumage du curseur.
- 12H : DC2--> Répétition du dernier caractère ASCII affiché sous la forme DC2/n où n est le nombre de répétitions.
- 13H : DC3--> Rien.
- 14H : DC4--> Extinction du curseur.
- 15H : NAK--> Rien.
- 16H : ACC--> Séquence caractère du G2.
- 17H : ETB--> Rien.
- 18H : CAN--> Effacement de la fin de la ligne à partir de la position courante du curseur.
- 19H : EM --> Rien.
- 1AH : SUB--> Rien.
- 1BH : ESC--> Séquence "d'échappement".
- 1CH : FS --> Rien.
- 1DH : GS --> Rien.
- 1EH : RS --> Retour du curseur dans le coin supérieur gauche de la fenêtre courante.
- 1FH : US --> Séquence de positionnement curseur ou de définition de fenêtre.

##### 5.4.1.3 Caractères utilisateur

Les codes compris entre 80H et FFH sont des caractères utilisateur. Avant d'appeler la routine pour faire afficher le caractère correspondant au code, vous devez avoir chargé le registre USERAF (6020H-602EH) avec l'adresse de votre générateur de caractères, comme cela est expliqué au § 4.3

#### 5.4.2 Séquence de curseur ou de fenêtre

Le code US (1FH) définit une séquence de positionnement du curseur ou de définition de la fenêtre. Trois appels à la routine sont nécessaires, et peuvent être schématisés comme suit: US/N1/N2

##### 5.4.2.1 Positionnement du bas de la fenêtre (N1,N2 E <10H,19H>)

Cette séquence définit le bas de la fenêtre courante, où le numéro de ligne est égal à  $10 \times n1 + n2$ ,  $n1$  et  $n2$  (chiffre des dizaines et chiffre des unités) étant respectivement les quatre bits de poids faible de  $N1$  et  $N2$ .

###### EXEMPLE:

Pour définir le bas de la fenêtre en ligne 21, on doit envoyer dans B:

- 1° appel: code 1FH dans B
- 2° appel: code 12H dans B
- 3° appel: code 11H dans B

##### 5.4.2.2 Positionnement du haut de la fenêtre (N1,N2 E <20H,29H>)

Cette séquence définit le haut de la fenêtre courante, où le numéro de ligne est égal à  $10 \times n1 + n2$ ,  $n1$  et  $n2$  étant respectivement les quatre bits de poids faible de  $N1$  et  $N2$ .

##### 5.4.2.3 Positionnement du curseur en début de ligne (N1,N2 E <30H,39H>)

Cette séquence positionne le curseur au début de la ligne de numéro  $10 \times n1 + n2$ ,  $n1$  et  $n2$  étant respectivement les quatre bits de poids faible de  $N1$  et  $N2$ .

##### 5.4.2.4 Positionnement du curseur (N1,N2 E <40H,7FH>)

Le curseur est positionné en ligne  $n1$ , colonne  $n2$ , où  $n1$  et  $n2$  sont respectivement les 6 bits de poids faible de  $N1$  et  $N2$ , avec:  $n1 \in \langle 0,24 \rangle$  et  $n2 \in \langle 1,40 \rangle$ .

###### EXEMPLE:

Pour positionner le curseur en ligne 3, colonne 20, il faudra mettre successivement dans B avant chaque appel:

- 1° appel: code 1FH dans B
- 2° appel: code 43H dans B
- 3° appel: code 54H dans B

#### 5.4.3 Séquence accent

La séquence ACC est utilisée pour permettre l'affichage d'une minuscule accentuée ou d'un caractère du G2. On peut schématiser cette séquence comme suit: ACC/CODE/L.

Envoi d'un caractère accentué :

- 1° appel: envoyer ACC, code d'une séquence accent (16H)
- 2° appel: envoyer CODE qui est le code de l'accent :

41H pour l'accent aigu  
 42H pour l'accent grave  
 43H pour l'accent circonflexe  
 48H pour le tréma  
 4BH pour la cédille

3° appel: envoyer L qui est le code de la minuscule à accentuer. Si ce code ne correspond pas à un code de minuscule, alors la lettre dont le code est L est affichée, et l'accent est effacé.

Envoi d'un caractère du G2 :

- 1° appel : envoyer ACC (16H), code d'une séquence G2  
 2° appel : envoyer CODE qui est le code du caractère :
- 23H pour la livre Sterling
  - 24H pour le dollar
  - 26H pour le dièse
  - 2CH pour la flèche à gauche
  - 2DH pour la flèche en haut
  - 2EH pour la flèche à droite
  - 2FH pour la flèche en bas
  - 30H pour le degré
  - 31H pour le signe plus-ou-moins
  - 38H pour le signe division entière
  - 3CH pour le signe 1/4
  - 3DH pour le signe 1/2
  - 3EH pour le signe 3/4
  - 6AH pour le OE
  - 7AH pour le oe

#### 5.4.4 Séquence TELETEL

Dans ce mode les caractères envoyés perdent leur signification ASCII au profit du semi-graphique TELETEL.

Le semi-graphique divise le caractère standard en 6 zones :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0									
1	zone 0				zone 1				
2									
3	zone 2				zone 3				
4									

5							
6	zone 4				zone 6		
7							

Chacune de ces zones est contrôlée par un bit. Si le bit est à 1 la zone prend la couleur forme, s'il est à 0, elle prend la couleur fond.

0	x	1	x	x	x	x	x
bits	6	4	3	2	1	0	

Les bits non-accessibles ci-dessus doivent toujours être dans l'état spécifié.

#### 5.4.5 Séquence "d'échappement"

Cette séquence est utilisée pour positionner les attributs de couleur de l'écran, et d'autres attributs de la vidéo comme la taille des caractères, la mise en mode incrustation pour les IO7-70 équipés de la carte correspondante, le type de scroll, etc... Ces attributs peuvent être de deux types: courant ou plein écran. Dans le cas d'attributs de type courant, la séquence est de la forme: ESC/ATT, et dans le cas d'attributs de type plein écran, la séquence est de la forme: ESC/SPACE/ATT où ESC (1BH) est le code de la séquence d'échappement, SPACE le code de la barre d'espacement (20H), et ATT le code de l'attribut. Les codes d'attributs sont identiques, qu'ils soient de type courant ou plein écran, mais certains attributs (couleur du tour, attributs divers sauf la vidéo inverse) n'ont pas de signification en plein écran, et sont alors ignorés.

##### 5.4.5.1 Attributs de couleur

ATT C <40H,47H> ou <50H,57H> ou <60H,67H> : La zone de l'écran qui sera modifiée est sélectionnée par les 4 bits de poids fort de l'octet "ATT", tandis que les 4 bits de poids faibles sélectionnent l'une des 8 couleurs IO7.

\* 4 bits de poids fort:

- 4 --> modification de la couleur de la forme.
- 5 --> modification de la couleur du fond.
- 6 --> modification de la couleur du tour.

\* 4 bits de poids faible:

- 00 --> noir
- 01 --> rouge
- 02 --> vert
- 03 --> jaune
- 04 --> bleu
- 05 --> magenta
- 06 --> cyan
- 07 --> blanc

Sur le T07-70 cette table est étendue <70H,87H> pour donner accès aux 16 couleurs. Les codes <70H,77H> affectent la couleur forme; les codes <78H,7FH> affectent le fond; et les codes <80H,87H> affectent le tour. Les valeurs qui suivent doivent donc être ajoutées à 70H pour la forme, à 78H pour le fond, et à 80H pour le tour:

00 --> gris  
 01 --> rose  
 02 --> vert clair  
 03 --> sable  
 04 --> bleu clair  
 05 --> parme  
 06 --> bleu ciel  
 07 --> orange

EXEMPLE:

Après la séquence suivante, vous obtiendrez un fond vert :

PUTC\$	EQU	\$E803	
	LDB	#\$1B	code ESC
	JSR	PUTC\$	
	LDB	#\$5F	5 pour le fond, 3 pour le vert
	JSR	PUTC\$	

Sur le T07-70, vous obtiendriez un tour orange avec :

	LDB	#\$1B	code ESC
	JSR	PUTC\$	
	LDB	#\$87	8 : tour pastel, 7 : orange
	JSR	PUTC\$	

5.4.5.2 Attributs divers

ATT C <4CH,4FH> ou <5BH,5FH> ou <6BH,6EH>

4CH --> caractères en taille normale.  
 4DH --> double hauteur, largeur normale.  
 4EH --> double largeur, hauteur normale.  
 4FH --> double taille.  
 5BH --> masquage.  
 5FH --> démasquage.  
 5CH --> inversion de la vidéo.  
 6BH --> écriture du caractère sans modifier la couleur.  
 69H --> écriture du caractère dans la couleur courante.  
 6CH --> suppression de l'incrustation sur T07-70 uniquement.  
 6DH --> mise en mode incrustation sur T07-70 uniquement.

6AH --> scroll à vitesse normale.

6BH --> mode page (pas de scroll).

6EH --> scroll doux.

Si un code supérieur à 6EH est envoyé, tout se passera comme si l'on avait envoyé le code 6EH (sur le T07-70, rien ne se passera). Si l'on envoie un code inférieur à 40H, rien ne se passera; même chose si l'on envoie dans une séquence plein écran le code d'un attribut qui n'a de sens qu'en attribut courant.

L'attribut de masquage consiste à écrire les caractères suivants en noir/noir jusqu'à ce que l'attribut de démasquage soit utilisé. Si l'attribut de démasquage est utilisé en plein écran, tous les caractères écrits en noir/noir seront visualisés dans la couleur utilisée lors du masquage.

En mode page, les codes 0CH, 1EH et 1FH réinitialisent les attributs de couleurs et de taille à moins que ceux-ci n'aient été définis en plein écran. Il en est de même pour la couleur, le masquage et la taille à la fin de chaque ligne à moins qu'ils n'aient été définis en plein écran.

EXEMPLE:

Après la séquence suivante, les couleurs de la partie d'écran sélectionnée seront inversées.

PUTC\$	EQU	\$E803	
	LDB	#\$1B	code de la séquence d'échappement
	JSR	PUTC\$	
	LDB	#\$23	premier code de pleine page
	JSR	PUTC\$	
	LDB	#\$20	deuxième code de pleine page
	JSR	PUTC\$	
	LDB	#\$5C	code d'inversion vidéo
	JSR	PUTC\$	

6.0 CLAVIER

6.1 Lecture rapide du clavier

\* adresse du point d'entrée: KIST\$ (E809H)

\* paramètres de retour:

- registres 6809 CC

Cette routine effectue une lecture rapide du clavier, pour tester si une touche a été enfoncée ou non. Si aucune touche n'a été enfoncée, le bit C du registre CC est mis à 0, sinon il est mis à 1.

6.2 Décodage du clavier

\* adresse du point d'entrée: GETC\$ (E806H)

\* paramètres d'entrée:

- sur le T07-70 registres PTCLAV (60CDH-60CEH), BUZZ (6073H)

\* paramètres de retour:

- registres 6809 B et CC

Cette routine effectue le décodage du clavier, et gère la répétition d'une touche après un certain délai. Sur le T07-70, le bip sonore qui se fait entendre chaque fois qu'une touche est frappée peut être inhibé lui-aussi, de deux façons: la première, classique, consiste à baisser le son de votre récepteur T.V., la seconde à forcer à 1 le registre BUZZ.

B retourne le code ASCII du caractère. Si aucune touche n'a été enfoncée, ou si l'une des deux touches e ou CNT a été enfoncée seule, ou si plusieurs touches parmi les touches e ou CNT ont été enfoncées simultanément, B retourne la valeur zéro.

La touche o sélectionne le caractère se trouvant en haut de la touche. La touche CNT force à 0 le bit 6 du code ASCII du caractère de la touche; dans ce cas les minuscules sont forcées en majuscules.

L'accès aux minuscules accentuées nécessite en général trois frappes consécutives:

- 1<sup>o</sup> frappe: touche accent.
- 2<sup>o</sup> frappe: touche o en même temps que la touche représentant l'accent.
- 3<sup>o</sup> frappe: lettre minuscule.

Cependant sur le T07-70, l'accès à certaines minuscules accentuées couramment utilisées en français peut être fait en deux touches:

- \* ACC/6: é
- \* ACC/7: è
- \* ACC/8: ù
- \* ACC/9: ç
- \* ACC/0: à

Mais dans tous les cas, vous devrez faire trois appels consécutifs à cette routine:

- le 1<sup>o</sup> appel retourne dans B le code de la touche ACC, soit 16H.
- le 2<sup>o</sup> appel retourne dans B le code de l'accent ou de la cédille.
- le 3<sup>o</sup> appel retourne dans B le code de la minuscule.

Remarque: bien que ACC suivi de 0 produise un à, et ACC suivi de e/0 produise un accent grave, la frappe de e/0 non précédée de la frappe de ACC retournera 0 dans B (pas de caractère connu) sur le T07-70, et le caractère 0 sur le T07, car la quote inverse n'est pas reconnue par le T07.

Le code ASCII du caractère est lu dans une table dont l'adresse se trouve dans le registre PICLAV (60CDH-60CEH) pour le T07-70. Si vous voulez redéfinir votre clavier, il suffit de mettre dans ce registre l'adresse de la table contenant vos propres codes ASCII, mais les séquences "accent" peuvent donner des résultats imprévisibles ...

## 7.0 PRIMITIVES GRAPHIQUES

### 7.1 Allumage ou extinction d'un point

\* adresse du point d'entrée: PLOT\$ (E80FH)

\* paramètres d'entrée:

- registres 6809 X et Y

- registres FORME (6038H), CHDRAW (6041H), COLOUR (603BH) (et STATUS (6019H) pour le T07-70)

\* paramètres de sortie:

- registres PLOTX (603DH-603EH) et PLOTY (603FH-6040H)

#### 7.1.1 Mode graphique

Cette routine met en couleur le point de coordonnées passées par X et Y, où X ∈ <0,319> et Y ∈ <0,199>. La couleur du point est déterminée par le contenu du registre 6038H, qui doit être compris entre -8 et +7 (+15 pour le T07-70). Si le code de la couleur est négatif, le point sera écrit en "fond", c'est-à-dire que le bit correspondant dans l'octet en mémoire "caractère" sera mis à zéro. Si le code est positif, le point sera écrit en "forme", c'est-à-dire que le bit correspondant dans l'octet en mémoire "caractère" sera mis à 1. Sur le T07-70, si le bit 4 du registre STATUS est à 1, seul le bit en mémoire caractère sera modifié, la couleur ne sera pas changée.

Voici les codes des couleurs "forme" ou "fond":

COULEUR	CODE "FORME"	CODE "FOND"
NOIR	0	-1
ROUGE	1	-2
VERT	2	-3
JAUNE	3	-4
BLEU	4	-5
MAGENTA	5	-6
CYAN	6	-7
BLANC	7	-8

Pour le T07-70, les codes suivants sont ajoutés :

GRIS	8
ROSE	9
VERT CLAIR	10
SABLE	11
BLEU CLAIR	12
PARME	13
BLEU CIEL	14
ORANGE	15

Un code de couleur "fond" se déduit donc d'un code de couleur "forme" en ajoutant 1 et en prenant l'opposé.

Le registre CHDRAW (6041H) doit être mis à zéro, sinon l'on est dans le mode caractère, explicité ci-dessous.

#### 7.1.2 Mode caractère

Si le contenu du registre CHDRAW est non nul, il est supposé contenir le code ASCII d'un "point caractère" à afficher à l'endroit défini par les registres X et Y. Dans ce cas, on doit avoir X ∈ <1,40> et Y ∈ <0,24>.

La couleur du "point caractère" est fournie non plus par le registre FORME (603BH), mais par le registre COLOUR (603BH), qui contient les couleurs courantes de "fond" et de "forme".

On peut accéder directement à l'écriture du caractère du registre CHDRAW (6041H) en faisant un appel à l'adresse CHPL\$ (E833H).

Dans les deux modes, les registres X et Y seront recopiés respectivement dans les registres PLOTX (603DH-603EH) et PLOTY (603FH-6040H) qui gardent l'abscisse et l'ordonnée du dernier point allumé.

## 7.2 Tracé d'un segment de droite

\* Adresse du point d'entrée: DRAW\$ (E80CH)

\* Paramètres d'entrée:

- registres 6809 X et Y

- registres PLOTX (603DH-603EH), PLOTY (603FH-6040H), CHDRAW (6041H), FORME (603BH), COLOUR (603BH), (et STATUS (6019H) pour le T07-70)

\* paramètres de sortie:

- registres PLOTX (603DH-603EH), PLOTY (603FH-6040H)

### 7.2.1 Mode graphique

Cette routine trace un segment de droite entre le point défini par son abscisse en PLOTX et son ordonnée en PLOTY, (dernier point allumé si vous n'avez pas modifié ces registres depuis), et le point dont les coordonnées sont passées par X et Y, avec X < 0,319> et Y < 0,199>. La couleur du segment est définie par le contenu du registre FORME, suivant les conventions explicitées ci-dessus.

Sur le T07-70, si le bit 4 du registre STATUS (6019H) est mis à 1, la couleur ne sera pas mise à jour. Le contenu du registre CHDRAW doit être nul, sinon le segment tracé est un "segment caractère".

### 7.2.2 Mode caractère

Si le contenu du registre CHDRAW n'est pas nul, il est interprété comme le code ASCII du caractère servant au tracé. Dans ce cas, la couleur est la couleur courante donnée par le registre COLOUR, et les coordonnées X et Y doivent être comprises respectivement dans les intervalles <1,40> et <0,24>.

Dans les deux modes, les registres X et Y seront recopiés respectivement dans les registres PLOTX et PLOTY, qui gardent l'abscisse et l'ordonnée du dernier point allumé, ce qui permet de tracer un contour polygonal sans avoir à préciser à chaque fois le point de départ.

## 7.3 Segments horizontaux

Dans le cas où le segment à tracer est horizontal, un algorithme de tracé rapide est mis en oeuvre, ce qui peut être utile pour remplir des contours par une série de segments horizontaux.

## 7.4 Lecture de la couleur d'un point

\* Adresse du point d'entrée: GETP\$ (E821H)

\* paramètres d'entrée:

- registres 6809 X et Y

\* paramètre de retour:

- registre 6809 B

Cette routine retourne la couleur d'un point dans l'accumulateur B, de -8 (-16 sur T07-70) à -1 si le point est en "fond", et de 0 à +7 (+15 sur le T07-70) si le point est en "forme". Les coordonnées du point sont passées par X < 0,319> et par Y < 0,199>. La couleur est codée comme décrit au § 7.1.1

## 8.0 LECTURE DE L'ECRAN

\* Adresse du point d'entrée: GETS\$ (E824H)

\* paramètres d'entrée:

- registres 6809 A et X

\* paramètres de retour:

- registre 6809 B

Cette routine retourne dans l'accumulateur B le code ASCII du caractère dont les coordonnées sont passées par X < 1,40> et A < 0,24>.

S'il n'y a pas de caractère connu en (X,A) alors B retourne la valeur zéro. Sinon, deux cas peuvent se produire:

### 8.1 Caractère normal

Si le caractère appartient à l'alphabet GO, alors B retourne le code ASCII du caractère reconnu.

### 8.2 Minuscule accentuée ou ç

Dans ce cas, trois appels à la routine sont nécessaires:

- 1<sup>o</sup> appel: une minuscule accentuée est détectée; B retourne le code ACC (accent), soit 16H.

- 2<sup>o</sup> appel: B retourne le code de l'accent.

- 3<sup>o</sup> appel: B retourne le code ASCII de la minuscule.

## 9.0 GENERATION DE MUSIQUE

\* Adresse du point d'entrée: NOTES\$ (E81EH)

\* paramètres d'entrée:

- registre 6809 B

- registres OCTAVE (6036H-6037H), DUREE (6033H-6034H), TEMPO (6031H-6032H), et TIMBRE (6035H)

La note à jouer est passée par l'accumulateur B. Il y a 13 notes de base, de DO à UT, plus le silence. Voici la table des valeurs correspondant aux notes:

NOTE:	CODE:
SILENCE	30H
DO	31H
DO#	32H
RE	33H
RE#	34H
MI	35H
FA	36H
FA#	37H
SOL	38H
SOL#	39H
LA	3AH
LA#	3BH
SI	3CH
UT	3DH

Il faut ensuite préciser les paramètres suivants: tempo, octave, timbre et durée.

\* l'octave: il y a 5 octaves possibles, de l'octave 1 qui est la plus grave, à l'octave 5. L'octave 4 correspond à l'octave du LA 440.

Voici la liste des valeurs à mettre dans le registre OCTAVE :

OCTAVE:	VALEUR:
1	16
2	08
3	04
4	02
5	01

\* la durée: il s'agit de la durée relative de chaque note, pouvant aller de la ronde à la triple croche. La valeur de la durée est à charger dans le registre DUREE. La valeur pour la ronde est 96, et l'on obtient les valeurs relatives en divisant par des puissances de 2, ou de 3 pour des triolets ou les notes pointées.

Voici la liste des valeurs:

NOTES:	VALEURS:
RONDE	96
BLANCHE pointée	72
BLANCHE	48
NOIRE pointée	36
NOIRE	24
CROCHE pointée	18
CROCHE	12
DOUBLE croche pointée	09
DOUBLE croche	06
TRIPLE croche pointée	05
TRIPLE croche	03

DANS UN TRIOLET: VALEURS:

NOIRE	16	(car 3x16 = 48)
CROCHE	08	(car 3x8 = 24)
DOUBLE CROCHE	04	(car 3x4 = 12)
TRIPLE CROCHE	02	(car 3x2 = 06)

\* le tempo: c'est le mouvement auquel doit être joué le morceau. La durée réelle d'une note est égale au tempo x la durée. La valeur du tempo, de 1 à 255, doit être chargée dans le registre TEMPO.

\* le timbre: cette valeur (de 0 à 5) doit être chargée dans le registre TIMBRE. Le rapport cyclique est modifié en conséquence, ce qui donne à la note une attaque différente. Pour une note continue, il faut mettre la valeur 0 dans le registre.

#### 10.0 LECTURE DES MANETTES DE JEU

\* Adresse du point d'entrée: JOYS\$ (E827H)

\* paramètre d'entrée:

- registre 6809 A

\* paramètres de retour:

- registres 6809 B et CC

Le numéro de la manette de jeu dont on veut connaître l'état (0 ou 1) est passé par l'accumulateur A.

B retourne une valeur de 0 à 8 donnant l'état de la manette de jeu, suivant la convention que voici:

0 ==> Centre

1 ==> Nord

2 ==> Nord Est

3 ==> Est

4 ==> Sud Est

5 ==> Sud

6 ==> Sud Ouest

7 ==> Ouest

8 ==> Nord Ouest

Le bit de retenue du registre CC est mis à 1 si le bouton a été enfoncé, sinon il est mis à zéro.

#### 11.0 CRAYON OPTIQUE

11.1 Test du bouton du crayon optique

\* Adresse du point d'entrée: LPIN\$ (E81BH)

\* paramètre de retour:

- registre 6809 CC

Cette routine teste l'état du bouton du crayon optique. Si celui-ci a été enfoncé, le bit de retenue est forcé à 1, sinon il est forcé à 0.

## 11.2 Lecture du crayon optique

\* Adresse du point d'entrée: GETL\$ (E818H)

\* paramètres de retour:

- registres 6809 X,Y et CC

Cette routine lit les coordonnées du point visé par le crayon optique, et retourne l'abscisse dans X <0,319> et l'ordonnée dans Y <0,199>. Si la mesure est correcte, le bit de retenue du registre CC est forcé à zéro. En cas de mauvaise lecture (luminosité trop faible, crayon trop éloigné de l'écran), ce bit est forcé à 1.

## 12.0 GESTION DE L'INTERFACE DE COMMUNICATION

\* Adresse du point d'entrée: RSCO\$ (E812H)

\* paramètres d'entrée:

- registre 6809 B

- registres RS.OPC (6028H), BAUDS (6044H-6045H), NOMBRE (6046H) et GRCODE (6047H)

\* paramètres de retour:

- registre 6809 CC

- registres RS.STA (602CH)

Cette routine gère l'interface de communication. Le contenu du registre RS.OPC sélectionne l'une des opérations suivantes:

<u>CONTENU DE RS.OPC</u>	<u>OPERATION DEMANDEE</u>
% 0 0 0 0 0 0 1	Ouverture en lecture écriture (RS232)
% 0 0 0 0 0 1 0	Lecture d'un caractère (RS232)
% 0 0 0 0 0 1 0 0	Ouverture en écriture seule (RS232)
% 0 0 0 0 1 0 0 0	Ecriture d'un caractère
% 0 0 0 1 0 0 0 0	Fermeture
% 0 0 1 0 0 0 0 0	Copie graphique d'écran
% 0 1 0 0 0 0 0 0	Ouverture en écriture en parallèle

En cas d'écriture, B doit contenir l'octet à envoyer.

En cas de copie graphique de l'écran, le registre GRCODE doit contenir le code de mise en mode graphique spécifique de l'imprimante. Ce registre contient la valeur 7 par défaut.

Le registre RS.STA retourne le code de l'opération réalisée, et en cas d'erreur, retourne un des codes suivants :

<u>CONTENU DE RS.STA</u>	<u>ETAT DE LA COMMUNICATION</u>
% 0 0 0 0 0 0 1	Ouvert en lecture écriture (RS232)
% 0 0 0 0 0 1 0 0	Ouvert en écriture seule (RS232)
% 0 0 0 1 0 0 0 0	Fermé
% 0 1 0 0 0 0 0 0	Ouvert en écriture en parallèle
% 1 0 0 0 0 0 0 0	Périphérique non prêt

Le bit de retenue du registre CC est forcé à zéro si tout s'est passé normalement, sinon il est forcé à 1.

Pour les transmissions aérées, le registre NOMBRE doit contenir la valeur 80H si 8 bits de données doivent être transmis pour un octet, ou 40H si seulement 7 bits sont à transmettre.

La vitesse de transmission est adéquate de 110 à 4800 bauds, par un paramètre mis dans le registre BAUDS. Ce paramètre est pris dans la table BOTAB située à l'adresse E836H. Le premier paramètre (sur 2 octets) représente la vitesse pour 110 bauds, les suivants pour 300, 600, 1200, 2400 et 4800 bauds.

## 13.0 GESTION DU LECTEUR-ENREGISTREUR DE CASSETTES

\* adresse du point d'entrée: K7CO\$ (E815H)

\* paramètres d'entrée:

- registres 6809 B

- registres K7.OPC (6029H)

\* paramètres de retour:

- registre 6809 CC

- registres K7.STA (602AH)

Cette routine permet de lire ou d'écrire des données sur la cassette selon l'état du registre K7.OPC.

<u>CONTENU DE K7.OPC</u>	<u>OPERATION DEMANDEE</u>
% 0 0 0 0 0 0 1	Ouverture en lecture
% 0 0 0 0 0 1 0	Lecture d'un caractère
% 0 0 0 0 1 0 0	Ouverture en écriture
% 0 0 0 0 1 0 0 0	Ecriture d'un caractère
% 0 0 0 1 0 0 0 0	Fermeture

Dans le cas d'une écriture, B doit contenir l'octet à envoyer.

Le registre K7.STA retourne le code de l'opération réalisée, et en cas d'erreur, positionne le bit de retenue du CC à 1 et retourne un des codes suivants :

CONTENU DE K7.STA	ETAT DE LA CASSETTE
% 0 0 0 0 0 0 1	Ouvert en lecture
% 0 0 0 0 0 1 0 0	Ouvert en écriture
% 0 0 0 1 0 0 0 0	Fermé
% 1 0 0 0 0 0 0 0	Périphérique non prêt

Si le L.E.P. n'est pas raccordé à votre T07, le bit de retenue du CC sera forcé à 1.

#### 14.0 CONTROLEUR DE DISQUETTES

Vous pouvez gérer les entrées/sorties disque à deux niveaux: au niveau physique en utilisant le point d'entrée du moniteur, ou à un niveau logique en manipulant des fichiers au format Basic Microsoft(R).

Rappelons que les disquettes sont divisées en 40 pistes de 16 secteurs chacune. Un secteur contient lui-même 128 octets en simple densité, ou 256 en double densité.

De plus, le contrôleur double densité peut fonctionner dans les 2 modes: simple ou double densité. Au démarrage, sa densité de travail doit être sélectionnée après l'initialisation du contrôleur.

##### 14.1 Entrées/Sorties disque physiques

- \* Adresse du point d'entrée: DKC0\$ (0E82AH)
- \* paramètres d'entrée:
  - registres DK.OPC (6048H), DK.DRV (6049H), DK.SEC (604CH), DK.IRK (604AH-604BH), DK.BUF (604FH-6050H)
- \* paramètres de retour:
  - registre 6809 CC
  - registre DK.STA (604EH)

La présence du contrôleur de disquette est testée par la mise à FFH du registre DK.FLG (6080H). Si ce registre est nul, le contrôleur est absent.

En cas d'erreur pendant une opération le bit de retenue du CC est forcé à 1, sinon il est forcé à 0.

Le registre DK.OPC contient le code de l'opération à réaliser:

- Code 01: demande l'initialisation du contrôleur. Dans ce cas, si l'initialisation a pu avoir lieu sans erreurs, le bit de retenue du registre code condition (CC) est mis à 0, et le type de contrôleur est retourné dans le registre DK.STA: "C" pour la simple densité, et "D" pour la double densité. Sinon, le bit de retenue est mis à 1, et le code d'erreur 40H est mis dans le registre DK.STA. (voir ci-après les codes d'erreur).
- Code 02: lecture d'un secteur. Les codes d'erreur possibles sont 02, 04, 08, 10H, 80H. Si une erreur a eu lieu, son code est retourné dans le registre DK.STA.

- Code 04: sur lecteur double densité, passage du contrôleur en simple densité, pas d'erreur possible. Erreur sur un lecteur simple densité.

- Code 08: écriture d'un secteur. Les codes d'erreur possibles sont 01, 02, 04, 08, 10H, 20H, 80H. Si une erreur a eu lieu, son code est retourné dans le registre DK.STA.

- code 10H: sur lecteur double densité, passage du contrôleur en double densité, pas d'erreur possible. Erreur sur un lecteur simple densité.

- Code 20H: recherche de la piste zéro. Les codes d'erreur possibles sont 10H et 80H.

- Code 40H: recherche la piste dont le numéro est donné par le registre DK.IRK. Les codes d'erreur possibles sont 10H et 80H.

- Code 80H: option de vérification en écriture. Il faut faire un "OU" logique entre ce code et le code de l'opération que l'on veut vérifier. Les codes d'erreur retournés sont les mêmes que ceux de l'opération spécifiée augmenté du code 20H.

Paramètres à passer suivant l'opération demandée:

- \* registre DK.DRV (6049H): ce registre doit contenir le numéro du lecteur concerné, soit une valeur entre 0 et 3.
- \* registre DK.IRK (604AH-604BH): ce registre doit contenir le numéro de piste, les pistes étant numérotées de 0 à 39.
- \* registre DK.SEC (604CH): ce registre doit contenir le numéro de secteur où l'on veut lire ou écrire. Ce numéro doit être compris entre 1 et 16.
- \* registre DK.BUF (604FH-6050H): ce registre doit contenir l'adresse de début d'une zone tampon en RAM de 128 octets en simple densité, ou de 256 octets en double densité, soit pour y lire les données à écrire sur disque, soit pour y écrire les données lues sur le disque.
- \* registre DK.STA (604EH): ce registre contient le code d'erreur, ou le type de contrôleur après une initialisation correcte.

Voici les différentes erreurs possibles:

- code 01: disquette protégée; cette erreur ne peut apparaître qu'après une demande d'écriture.
- code 02: erreur de piste; l'identificateur de piste est correct, mais ne correspond pas à la piste demandée.
- code 04: erreur de secteur; l'identificateur de secteur est incorrect (secteur ne pouvant être lu ou erreur sur le checksum), cependant la piste peut être correcte.
- code 08: erreur sur les données; l'identificateur de secteur est correct, mais les données ne peuvent être lues, ou le checksum est incorrect.
- code 10H: lecteur non prêt; le moteur n'est pas en route, ou le lecteur spécifié est inexistant.
- code 20H: erreur sur vérification; la zone tampon en mémoire et la zone correspondante écrite sur la disquette ne sont pas identiques.



- code 40H: contrôleur non prêt.

- code 80H: disquette non formatée. L'identificateur de piste ne peut être lu.

#### 14.2 Le format Basic Microsoft(R)

Pour assurer la compatibilité entre les diverses applications, les fichiers créés par le T07 suivent le standard Basic Microsoft(R).

La piste 20 est une zone réservée destinée à rendre compte de l'état de la disquette. Elle est organisée comme suit:

- \* secteur 1: réservé
- \* secteur 2: table d'allocation des fichiers ou "FAT"
- \* secteurs 3 à 16: catalogue

##### 14.2.1 La table d'allocation des fichiers

Les fichiers sont organisés en blocs de 1K octets en simple densité, ou 2K octets en double densité. On a donc dans tous les cas 2 blocs par piste. Les blocs sont numérotés à partir de 0. Chaque octet de la table d'allocation des fichiers, à partir de l'octet 1, représente un bloc physique.

Organisation de la "FAT":

- \* Octet 0: 0.
- \* Octet 1: bloc 0, piste 0, secteurs 1 à 8.
- \* Octet 2: bloc 1, piste 0, secteurs 9 à 16.
- \* Octet 3: bloc 2, piste 1, secteurs 1 à 8.
- \* Octet 4: bloc 3, piste 1, secteurs 9 à 16.
- \* .....
- \* Octet 2j-1: bloc 2j-2, piste j-1, secteurs 1 à 8.
- \* Octet 2j: bloc 2j-1, piste j-1, secteurs 9 à 16.
- \* .....
- \* Octet 80: bloc 79, piste 39, secteurs 9 à 16.

Un octet de la "FAT" représentant un bloc physique peut avoir comme valeurs:

- \* FFH, qui signifie bloc non alloué.
- \* FEH, qui signifie bloc réservé.
- \* Tout nombre de 0 à BFH, signifie bloc alloué. Dans ce cas, le nombre représente le numéro du bloc logique suivant du même fichier.
- \* Tout nombre de C1H à CBH, signifie dernier bloc d'un fichier. Les 4 bits de poids faible indiquent le nombre de secteurs utilisés dans ce dernier bloc.

#### 14.2.2 Le catalogue

Le catalogue donne la liste des fichiers, et occupe 14 secteurs. Chaque fichier est répertorié sur 32 octets. Il y a donc 4 fichiers répertoriés par secteur en simple densité, et 8 fichiers par secteur en double densité. Au total, le catalogue peut donc répertorier 56 fichiers en simple densité, et 112 en double densité.

Chaque fichier est répertorié de la façon suivante:

- Octets 00 à 07: Nom du fichier, cadré à gauche, complété par des blancs.
- Octets 08 à 0AH: Suffixe du fichier (.BAS, .BIN, etc...), cadré à gauche, complété par des blancs.
- Octet 0BH: Type de fichier: 0 pour un programme Basic ASCII ou binaire, 1 pour des données Basic en ASCII, 2 pour un programme en langage machine (binaire), 3 pour un fichier assembleur édité en ASCII.
- Octet 0CH: Sémaphore: FFH pour de l'ASCII, 00 pour du binaire.
- Octet 0DH: Numéro du premier bloc logique du fichier.
- Octets 0EH-0FH: Nombre d'octets utilisés dans le dernier secteur du fichier.
- Octets 10H-1FH: Réservés.

Le premier octet de chaque entrée dans le catalogue indique son état:

- \* 00: entrée non allouée, pas de fichier répertorié pour cette entrée.
- \* 20H-7FH: code ASCII du premier caractère du nom de fichier, donc entrée allouée.
- \* FFH: fin logique du catalogue.

Lors de la création du catalogue, ces octets sont mis à FFH. Chaque fois qu'un fichier est créé, la fin logique du catalogue est déplacée dans le premier octet de l'entrée suivante, jusqu'à ce que le catalogue soit plein. Lorsqu'un fichier est détruit, le premier octet de son entrée est mis à zéro (entrée non allouée). Dans ce cas, tout fichier nouvellement créé se verra attribuer en priorité cette entrée.

#### 15.0 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### 15.1 Organisation de la mémoire

###### ADRESSES (HEXADECIMAL)

0000-3FFF	Cartouche ROM
4000-5FFF	2 x 8 K-Octets de mémoire écran
6000-60FF	Registres du moniteur
6100-7FFF	Mémoire utilisateur
8000-BFFF	16 K extension
C000-DFFF	L I B R E . . .

E000-E7BF 1.9 K pour le disque  
 E7C0-E7C7 PIA 6846 système  
 E7C8-E7CB PIA 6821 système  
 E7CC-A7CF PIA 6821 extension jeux  
 E7D0-E7DF Contrôleur de floppy  
 E7E0-E7E3 PIA 6821 interface de communication  
 E7E4-E7E7 Compteurs crayon optique  
 E7E8-E7FF Extensions  
 E800-FFFF 6 K-Octets moniteur

Sur le T07-70 la zone mémoire utilisateur est découpée selon une autre manière :

6000-60FF Registres moniteurs  
 6100-DFFF Mémoire utilisateur dont 16 K commutables  
 A000-DFFF Banque de 16K utilisateur commutable  
 A000-DFFF Extension 4 banques de 16 K utilisateur

La partie de mémoire située entre A000H et DFFFH est commutable avec d'autres parties de RAM. Si vous avez le T07-70 de base, vous ne disposez que de 2 banques commutables plus 16 K stables (de 6000H à 9FFFH) soit 48 K au total, dont 32 K accessibles en même temps. Si vous disposez de l'extension mémoire 64 K, vous disposerez de 6 banques de 16 K commutables. La commutation des banques se fait par le sous-programme suivant :

Entrée : registre 6809 A = Numéro de banque 0 à 5

COMMUT	EQU	*
	PSMS	D,X,U
	LDU	0E7C0H
	LDB	11,U
	ANDB	0FBH
	STB	11,U
	LDX	TAB
	LDA	A,X
	STA	9,U
	ORB	04H
	STB	11,U
	PULS	D,X,U,PC
TAB	EQU	*
	FCB	0FH,17H,0E7H,67H,0A7H,27H

Points d'entrée standard du moniteur

PUTC\$ (E803H) : affichage d'un caractère.  
 GETC\$ (E806H) : lecture du clavier.  
 KTST\$ (E809H) : lecture rapide du clavier.  
 DRAW\$ (E80CH) : tracé d'un segment de droite.  
 PLOT\$ (E80FH) : allumage ou extinction d'un point.  
 RSC0\$ (E812H) : gestion de l'interface de communication.  
 K7C0\$ (E815H) : lecture/écriture sur la cassette.

GETL\$ (E818H) : lecture du crayon optique.  
 LPIN\$ (E81BH) : lecture du bouton du crayon optique.  
 NOTE\$ (E81EH) : génération de musique.  
 GETP\$ (E821H) : lecture de la couleur d'un point.  
 GETS\$ (E824H) : lecture de l'écran.  
 JOYS\$ (E827H) : lecture des manettes de jeu.  
 DKC0\$ (E82AH) : contrôleur de disque.  
 MENU\$ (E82DH) : retour au menu principal  
 KBIN\$ (E830H) : sortie programme d'interruption  
 CHPL\$ (E833H) : écriture d'un point "caractère".

### 15.3 Registres du moniteur

Les adresses qui suivent sont données en hexadécimal :

\* 6000-6018 (TERMIN) : Table des terminateurs de lignes Basic.  
 \* 6019 (STATUS) : Différents sémaphores:

b7: semigraphique  
 b6: scroll rapide  
 b5: interruption utilisateur  
 b4: sur T07-70 graphiques sans écriture de couleur  
 b3: sémaphore de lecture clavier  
 b2: curseur visible/invisible  
 b1: réservé  
 b0: touche clavier déjà lue

\* 601A-601B (TABPT) : Pointeur dans la table des terminateurs de lignes.  
 \* 601B (RANG) : Ligne logique courante.  
 \* 601C-601D (TOPTAB) : Pointeur sur le sommet logique de la table des terminateurs de lignes.  
 \* 601D (TOPRAN) : Première ligne logique de la fenêtre.  
 \* 601E-601F (BOTTAB) : Pointeur sur la fin logique de la table des terminateurs de ligne.  
 \* 601F (BOTRAN) : Dernière ligne logique de la fenêtre.  
 \* 6020 (COLN) : Colonne logique courante.  
 \* 6021-6022 (IRQPT) : Pointeur sur la routine moniteur de traitement des interruptions IRQ.  
 \* 6023-6024 (FIRQPT) : Pointeur sur la routine de traitement des interruptions rapides FIRQ.  
 \* 6025-6026 (CC1PT) : Pointeur sur l'interruption CCL.  
 \* 6025-6026 (NMIPT) : T07-70 : Pointeur sur l'interruption NMI.  
 \* 6027-6028 (TIMEPT) : Pointeur sur la routine utilisateur de traitement des interruptions utilisateur.  
 \* 6029 (K7.OPC) : Code opération du lecteur-enregistreur de programmes (LEP).  
 \* 602A (K7.STA) : Code état du LEP.  
 \* 602B (RS.OPC) : Mot de commande pour la gestion de la communication.  
 \* 602C (RS.STA) : Etat courant de la liaison communication.  
 \* 602D-602E (USERAF) : Pointeur sur le générateur de caractères utilisateur.  
 \* 602F-6030 (SWI1) : Pointeur sur SWI.  
 \* 6031-6032 (TEMPO) : Tempo général pour la génération de musique.  
 \* 6033-6034 (DUREE) : Durée de la note (de 1 à 96).  
 \* 6035 (TIMBRE) : Attaque de la note.

\* 6036-6037 (OCTAVE) : Octave (1, 2, 4, 8 ou 16).  
 \* 6038 (FORME) : Contient le code de la couleur de -8 à +7 (de -8 à +15 pour le T07-70) pour la mise en couleur d'un point ou le tracé d'un segment de droite.  
 \* 6039 (ATRANG) : Sémaphores pour la gestion d'écran.

b7: sémaphore de scroll  
 b6: Réservé  
 b5: Réservé  
 b4: Réservé  
 b3: Réservé  
 b2: Réservé  
 b1: largeur simple ou double  
 b0: hauteur simple ou double

\* 603A (ATRSCR) : Sémaphores pour la gestion plein écran.

b7: sémaphore de fond plein écran  
 b6: sémaphore de forme plein écran  
 b5: Réservé  
 b4: Réservé  
 b3: Réservé  
 b2: Réservé  
 b1: largeur simple ou double  
 b0: hauteur simple ou double

\* 603B (COLOUR) : Couleur courante ; les 3 bits de poids faible donnent la couleur du fond, les 3 bits suivants la couleur de la forme, suivant le codage vidéo BVR. Sur le T07-70, les 2 bits de poids fort représentent les couleurs pastels.

\* 603C (TELETL) : Si ce registre contient la valeur FFH, on est en mode "page" (pas de scroll).

\* 603D-603E (PLOTX) : Abscisse du dernier point allumé ou éteint.  
 \* 603F-6040 (PLOTY) : Ordonnée du dernier point allumé ou éteint.  
 \* 6041 (CHDRAW) : Code ASCII du caractère pour un tracé de point ou de droite en mode "caractères". Si ce registre contient la valeur 0, le tracé est fait en mode "points".

\* 6042 (CURSFL) : Sémaphore de mouvement curseur, qui, s'il contient la valeur 255, indique qu'il ne faut pas lier logiquement la ligne à la suivante.

\* 6043 (COPCHR) : Sémaphore qui, s'il contient la valeur 255, indique que le déplacement à droite ou à gauche recopie le caractère courant.

\* 6044-6045 (BAUDS) : Paramètre de vitesse de la liaison série.  
 \* 6046 (NOMBRE) : Paramètre du nombre de bits de la liaison série (8=80H, 7=40H).

\* 6047 (GRCODE) : Mot de code pour la mise en mode graphique de l'imprimante.

\* 6048 (DK.OPC) : Mot de commande pour le contrôleur de disques.  
 \* 6049 (DK.DRV) : Numéro de lecteur de disquettes.  
 \* 604A-604B (DK.TRK) : Numéro de piste.  
 \* 604C (DK.SEC) : Numéro de secteur.  
 \* 604D (DK.NUM) : Entrelacement de secteurs.  
 \* 604E (DK.STA) : Etat du contrôleur de disquettes.  
 \* 604F-6050 (DK.BUF) : Pointeur sur la zone-tampon réservée aux entrées/sorties disque.

\* 6051-6052 (TRACK0) : Position de la tête du lecteur 0.  
 \* 6053-6054 (TRACK1) : Position de la tête du lecteur 1.  
 \* 6055-6056 (TRACK2) : Position de la tête du lecteur 2.  
 \* 6057-6058 (TRACK3) : Position de la tête du lecteur 3.  
 \* 6059 (SEQUCE) : Code indiquant dans quelle séquence de gestion d'écran on se trouve.

\* 605A-605B (SCRPT) : Pointeur courant dans l'écran.  
 \* 605C (SAVCOL) : Sauvegarde de la couleur courante.  
 \* 605D (ASCII) : Code du dernier caractère affiché.  
 \* 605E (KEY) : Dernière touche frappée.

\* 605F (CMPTKB) : Compteur de répétitions clavier.  
 \* 6060-6061 (STADR) : Adresse du premier octet de la fenêtre.  
 \* 6062-6063 (ENDDR) : Adresse + 1 du dernier octet de la fenêtre.  
 \* 6064 (TCRSV) : Sauvegarde de l'état courant du timer.  
 \* 6065-6066 (TCTSAV) : Sauvegarde du compte courant du timer.  
 \* 6067 : Réservé.  
 \* 6067 (LATCLV) : T07-70 : latence clavier.  
 \* 6068-6069 (SAVATR) : Sauvegarde des attributs courants d'écran.  
 \* 606A (US1) : Sémaphore pour les séquences "unit separator".  
 \* 606B (COMPT) : Compteur de caractère répétés.  
 \* 606C-606D (TEMP) : Registre temporaire pour le transfert de données.  
 \* 606E-606F (SAVEST) : Sauvegarde du pointeur de pile.  
 \* 6070 (ACCENT) : Sémaphore pour les séquences accent.  
 \* 6071 (SS2GET) : Sémaphore pour l'impression ou la lecture d'une minuscule accentuée.  
 \* 6072 (SS3GET) : Sémaphore pour l'impression ou la lecture d'une minuscule accentuée.  
 \* 6073 (BUZZ) : T07-70 : sémaphore d'extinction du buzzer.  
 \* 6074 : Réservé.  
 \* 6075 (EFCMPT) : Compteur d'effacements du curseur.  
 \* 6076-6077 (BLOCZ) : Deux octets toujours à la valeur zéro pour les initialisations.  
 \* 6078 (SCROLS) : Sémaphore de scroll doux.  
 \* 6079-607E (TABCHX) : Tables de pointeurs du menu.  
 \* 607F (RUNFLG) : Sémaphore indiquant que l'option 2 a été choisie.  
 \* 6080 (DKFLG) : Sémaphore de présence du contrôleur disques.  
 \* 6081-6080 : Pile système.  
 \* 6081-6080 : T07-70 : Pile système.  
 \* 608C-608E (PTCLAV) : T07-70 : Pointeur sur la table de décodage du clavier.  
 \* 60CF-60DD (PTGENE) : T07-70 : Pointeur sur le générateur de caractères standard.  
 \* 60D1 (APPLIC) : Checksum de l'application en cours.  
 \* 60D2 (DECALG) : Ajustement pour le crayon optique.  
 \* 60D3-60E2 (LPBUFF) : Zone-tampon pour la lecture du crayon optique.  
 \* 60D3-60EA (LPBUFF) : T07-70 : Zone-tampon pour la lecture du crayon optique.  
 \* 60E3-60E4 (TSTRST) : Sémaphore de démarrage à chaud ou à froid.  
 \* 60E5-60FD : Réservés.  
 \* 60FE-60FF (TSTRST) : T07-70 : Sémaphore de démarrage à chaud ou à froid.

#### 15.4 Adresses d'Entrées/Sorties

Les adresses qui suivent sont données en hexadécimal.

##### 15.4.1 PIA système

\*\*\* PIA SYSTEME 6846 \*\*\*

\* E7C0 (CSR) : Registre d'état  
 \* E7C1 (CRC) : Registre de contrôle ;  
 CC2 : sortie son  
 C10 : écriture cassette  
 \* E7C2 (DDRC) : Registre de direction

\* E7C3 (PRC):           Registre de données:

  bit0 (sortie): commutation mémoire écran caractères et  
                  mémoire écran couleur.

  bit1 (entrée): interrupteur crayon optique.

  bit2 (sortie): T07-70 : couleur du tour, pastel.

  bit3 (sortie): led clavier.

  bit4 (sortie): couleur du tour, rouge.

  bit5 (sortie): couleur du tour, vert.

  bit6 (sortie): couleur du tour, bleu.

  bit7 (entrée): lecture cassette.

\* E7C5 (TCR):           Registre contrôle timer

\* E7C6-E7C7 (TMSB-TLSB): Valeur timer

\*\*\* PIA SYSTEME 6821 \*\*\*

\* E7C8 (PRA):           Registre de données, port A.

  bit0-7 (entrée): lecture matrice clavier

\* E7C9 (PRB):           Registre de données, port B:

  bit 0-7 (sortie): écriture matrice clavier

T07-70: bit 0-2 (sortie): multiplexage clavier

T07-70: bit 3-7 (sortie): sélection banques mémoire

\* E7CA (CRA):           Registre de contrôle, port A:

CA1 (entrée): T07-70 : présence carte incrustation

CA2 (sortie): moteur du L.E.P.

\* E7CB (CRB):           Registre de contrôle, port B:

CB1 (entrée): T07-70 : interruption light-pen

CB2 (sortie): T07-70 : commande d'incrustation.

15.4.2 PIA jeux

\*\*\* PIA JEUX 6821 \*\*\*

\* E7CC (PRA1):          Registre de données, port A:

  bits 0-7 (entrée): lecture des manettes de jeu.

\* E7CD (PRB1):          Registre de données, port B:

  bits 0-5 (entrée): convertisseur digital/analogique.

  bit6 (entrée): action manette de jeu 0.

  bit7 (entrée): action manette de jeu 1.

\* E7CE (CRA1):          Registre de contrôle, port A:

CA1 (entrée): action manette de jeu 0.

\* E7CF (CRB1):          Registre de contrôle, port B:

CB1 (entrée): action manette de jeu 1.

15.4.3 Interface de communication

\*\*\* INTERFACE DE COMMUNICATION 6821 \*\*\*

\* E7E0 (PRA2):          Registre de données, port A:

  bit0 (sortie): receive data

  bit1 (sortie): clear to send

  bit5 (entrée): request to send

  bit6 (entrée): data terminal ready

  bit7 (entrée): transmit data

\* E7E1 (PRB2):          Registre de données, port B:

  bits 0-7 (sortie): données en parallèle.

\* E7E2 (CRA2):          Registre de contrôle, port A:

CA1 (entrée): request to send (demande d'émission).

\* E7E3 (CRB2):          Registre de contrôle, port B:

CB1 (entrée): acknowledge.

CB2 (sortie): strobe.

## ANNEXE B MICROPROCESSEUR 6809 INSTRUCTIONS ET ADRESSAGE

Extrait de *Microprocesseurs et périphériques*, édité par Thomson Semiconducteurs, 45, avenue de l'Europe, 78140 Velizy, téléphone (1) 946.97.19, télex 698 866 F .

Le circuit 6809 est un microprocesseur 8 bits de conception révolutionnaire, utilisant les techniques de programmation moderne telles que banalisation de l'implantation en mémoire, réentrance et programmation modulaire.

Cet apport de 3<sup>e</sup> génération à la famille 6800 offre des améliorations d'architecture qui incluent des registres, des instructions et des modes d'adressage supplémentaires.

Les instructions de base de tout ordinateur sont particulièrement améliorées par la présence de modes d'adressage puissants. Le jeu de modes d'adressage disponible du 6809 est actuellement le plus complet des microprocesseurs existants. Les caractéristiques logicielles et matérielles du circuit, en font un processeur idéal pour l'exécution de programmes en langages évolués ou pour la réalisation d'applications standards.

- 10 modes d'adressage

Compatibilité ascendante des modes d'adressage avec la famille 6800.

Adressage direct dans tout l'espace mémoire.

Branchements relatifs longs.

Compteur programme relatif.

Indirection.

Adressage indexé étendu.

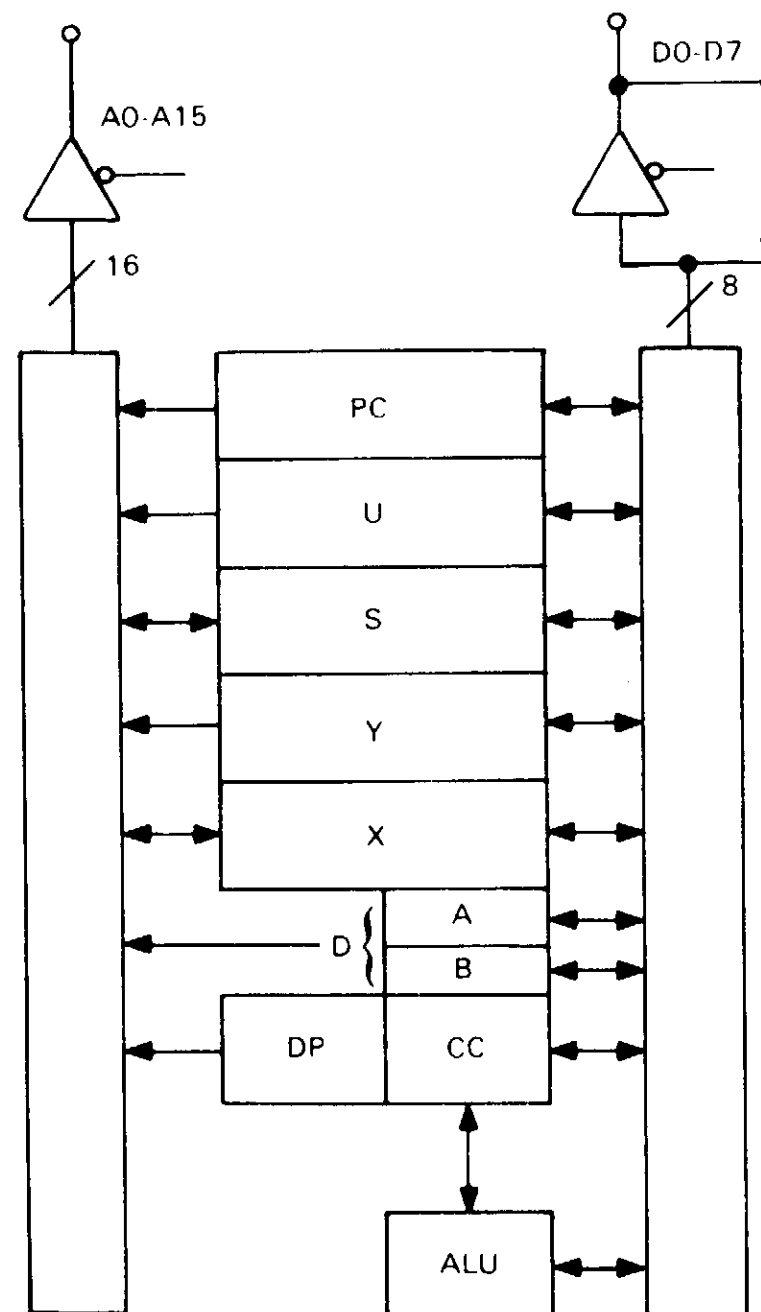
déplacements constants 0, 5, 8, 16 bits

déplacements accumulateur 8, 16 bits

auto-incrémentation/décrémentation

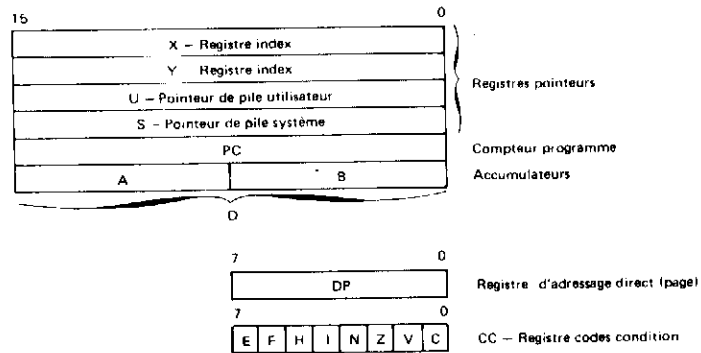
- Manipulation de pile améliorée
- 1464 instructions
- Multiplication non signée 8 × 8 bits
- Arithmétique 16 bits
- Transfert/échange tous registres
- Empilement/dépilement de chacun ou de l'ensemble des registres
- Adresse effective de chargement

## SCHÉMA FONCTIONNEL DU 6809



## REGISTRES PROGRAMMABLES DU MICROPROCESSEUR

FIGURE 5 - REGISTRES PROGRAMMABLES DU MICROPROCESSEUR



### REGISTRES PROGRAMMABLES

Comme indiqué ci-dessus, le microprocesseur 6809 comporte trois registres supplémentaires par rapport au 6800. Ces registres sont les suivants : un registre de page directe (DP), un registre pointeur de pile utilisateur (U) et un second registre index (Y).

### ACCUMULATEURS (A, B, D)

Les registres A et B sont des accumulateurs universels utilisés pour les calculs arithmétiques et les manipulations de données. Certaines instructions concatènent les registres A et B pour former un seul accumulateur 16 bits. Le registre A constitue l'octet de poids fort de cet accumulateur référencé registre D.

### REGISTRE PAGE DIRECTE (DP)

Le registre de page directe du circuit 6809 est utilisé pour étendre les possibilités d'adressage en mode direct. Le contenu de ce registre apparaît aux sorties d'adresse de poids forts (A8-A15) pendant l'exécution d'une instruction d'adressage direct. Ce registre permet d'utiliser le mode d'adressage direct, sous le contrôle du programme, dans tout l'espace d'adressage. Pour permettre la compatibilité avec la famille 6800, tous les bits de ce registre sont mis à zéro à l'initialisation du processeur.

### REGISTRES INDEX (X, Y)

Les registres d'index sont utilisés pour les modes d'adressage indexé. Lors des calculs d'adresse effective, les 16 bits de ce registre sont utilisés. Les adresses contenues dans ces registres peuvent servir comme

pointeur de données et être modifiées par une constante optionnelle ou par une valeur de déplacement. Lors de rangement de données sous forme de table, dans certains modes d'adressage indexé, le contenu des registres d'index est incrémenté ou décrémenté pour pointer sur l'élément suivant. Les quatre registres (X, Y, U, S) peuvent être utilisés comme des registres d'index.

### POINTEURS DE PILE (U,S)

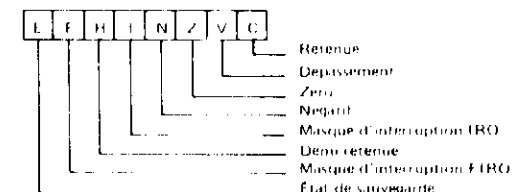
Le pointeur de pile (S) est utilisé automatiquement par le processeur pour mémoriser les états de la machine pendant l'exécution de sous-programmes et interruptions. Les pointeurs du 6809 pointent le haut de la pile, à l'opposé du pointeur du 6800, qui pointait l'emplacement libre suivant sur la pile. Le pointeur de pile utilisateur (U) est commandé par le programmeur exclusivement, permettant ainsi le passage de paramètres de et vers des sous-programmes avec facilité. Les pointeurs de pile U et S ont les mêmes possibilités que les registres X et Y pour les modes d'adressage indexé et pour les instructions d'empilement/dépilement. Le micro processeur 6809 peut être utilisé comme processeur avec gestion de pile, autorisant ainsi l'utilisation de langage de haut niveau et des méthodes de programmation modulaire.

### COMPTEUR PROGRAMME (PC)

Le compteur programme est utilisé par le processeur pour pointer l'adresse de l'instruction suivante devant être exécutée. L'adressage relatif permet au compteur programme d'être utilisé comme un registre index dans certains cas.

### REGISTRE DE CODES CONDITION (CC)

Le registre de codes condition définit l'état du processeur à tout instant.



## DESCRIPTION DU REGISTRE CODES CONDITION (CC)

### BIT 0 (C)

Le bit 0 est l'indicateur de retenue, il indique généralement la retenue lors d'une opération de l'unité arithmétique et logique. C est aussi utilisé pour représenter la retenue lors d'instructions correspondant à une soustraction (CMP, NEG, SUB, SBC). Dans ce cas cet indicateur est le complément de la retenue lors d'une opération de l'unité logique et arithmétique.

### BIT 1 (V)

Le bit 1 est l'indicateur de débordement ; il est mis à un s'il y a débordement, en complément à deux signé après une opération arithmétique. Le débordement est détecté lors d'une opération dans l'unité logique et arithmétique quand la retenue du MSB ne correspond pas à la retenue du MSB-1.

### BIT 2 (Z)

Le bit 2 est le bit indicateur de zéro, il est mis à un si le résultat de l'opération précédente est nul.

### BIT 3 (N)

Le bit 3 indique un résultat négatif, il contient exactement la valeur du bit de poids fort de l'octet résultant de l'opération précédente. Un résultat négatif, en complément à deux, positionne N à 1.

### BIT 4 (I)

Le bit 4 est le bit masque des interruptions IRQ. Ce bit mis à un, le processeur ne prendra pas en compte les interruptions arrivant sur la ligne IRQ. NMI, FIRQ, IRQ, RESET et SWI positionnent toutes 1 à un. SWI 2 et SWI 3 n'affectent pas 1.

### BIT 5 (H)

Le bit 5 est le bit de demi-retenu ; il est utilisé pour indiquer une retenue du bit 3 dans l'ALU comme résultat d'une addition 8 bits seulement (ADC ou ADD). Ce bit est utilisé dans une instruction DAA pour réaliser une opération d'ajustement décimal. L'état de cet indicateur est indéfini dans toutes les instructions de soustraction ou équivalentes.

### BIT 6 (F)

Le bit 6 est le bit masque des interruptions rapides FIRQ. Le processeur ne prendra pas en compte les interruptions de la ligne FIRQ, lorsque ce bit est à un. NMI, FIRQ, SWI, et RESET positionnent toutes F à un. F n'est pas affecté par IRQ, SWI 2 et SWI 3.

### BIT 7 (E)

Le bit E est le bit indicateur de l'état de sauvegarde ; mis à un, il indique que l'état complet de la machine (tous les registres) est empilé, à la place de l'état précédent (PC et CC). Le bit E du registre CC empilé est utilisé sur un retour d'interruption (RTI) pour déterminer l'étendue du dépilement. Par conséquent, le bit E courant laissé dans le registre CC représente l'action précédente.

## MODES D'ADRESSAGE

Les instructions de base de tout ordinateur sont particulièrement améliorées par la présence de modes d'adressage puissants. Le jeu de modes d'adressage disponible du 6809 est actuellement le plus puissant des microprocesseurs existants.

Par exemple, le 6809 possède 59 instructions de base, mais il admet 1464 possibilités différentes d'instructions et de modes d'adressage. Les nouveaux modes d'adressage permettent les techniques de programmation modernes. Les modes d'adressage suivants sont disponibles dans le 6809 :

**Inhérent ou implicite** (Inclut les accumulateurs)

**Immédiat**

**Etendu**

**Etendu indirect**

**Direct**

**Registre**

**Indexé**

**Déplacement nul**

**Déplacement constant**

**Déplacement accumulateur**

**Auto incrémentation/décrémentation**

**Indexé indirect**

**Relatif**

**Branchement relatif long/court**

**Adressage relatif compteur programme**

## INHÉRENT (INCLUT LES ACCUMULATEURS)

Dans ce mode d'adressage, le code opération de l'instruction contient toute l'information adresse nécessaire. Des exemples d'adressage inhérent sont : ABX, DAA, SWI, ASRA, CLRB etc.

## ADRESSAGE IMMÉDIAT

En adressage immédiat, l'adresse effective des données se trouve à l'emplacement suivant immédiatement le code opération ; les données à utiliser comme adresse dans l'instruction du 6809 utilisent deux valeurs immédiates 8 et 16 bits en fonction de la taille de l'opérande spécifié par le code opération. Des exemples d'instructions utilisant l'adressage immédiat sont :

```
LDA    # $20
LDX    # $F000
LDY    # ASTER
```

Note : # signifie adressage immédiat, \$ signifie valeur hexadécimale.

## ADRESSAGE ÉTENDU

En adressage étendu, le contenu des deux octets suivant immédiatement le code opération spécifie complètement l'adresse 16 bits effective utilisée par l'instruction.

Il est à noter que l'adresse générée par une instruction étendue définit une adresse absolue et n'est pas translatable. Les exemples d'adressage étendu incluent :

```
LDA    ASTER
STX    OBEL
LDD    $2000
```

## ÉTENDU INDIRECT

Comme cas spécial d'adressage indexé (exposé ci-dessous), un niveau d'indirection peut être ajouté à l'adressage étendu. En mode étendu indirect, les deux octets suivant le post octet d'une instruction indexée contiennent l'adresse de l'adresse des données.

```
LDA    [ASTER]
LDX    [# FFFE]
STU    [OBEL]
```

## ADRESSAGE DIRECT

L'adressage direct est similaire à l'adressage étendu excepté qu'un octet d'adresse seulement suit le code opération. Cet octet spécifie les 8 bits de poids faible de l'adresse à utiliser. Les 8 bits d'adresse de poids fort sont fournis par le registre page directe. Un octet d'adresse étant seulement nécessaire en adressage direct, ce mode nécessite moins de mémoire et s'exécute plus rapidement qu'en adressage étendu. Bien entendu, seuls 256 emplacements (une page) peuvent être définis sans avoir à repositionner le contenu du registre DP. Le registre DP étant mis à \$ 00 à l'initialisation, l'adressage direct sur le 6809 est compatible avec l'adressage direct du 6800. L'indirection n'est pas permise en adressage direct.

Voici quelques exemples d'adressage direct :

```
LDA    $30
SETDP  $10 (directive d'assemblage)
LDB    $1030
LDD    < ASTER
```

Note : < est une directive d'assemblage qui force l'adressage direct.

## ADRESSAGE PAR REGISTRE

Certains codes opération sont suivis d'un octet qui définit un registre ou un jeu de registres devant être utilisés par l'instruction, cet octet est appelé POST OCTET.

Quelques exemples d'adressage registre sont :

```
TFR    X,Y    Transfert de X dans Y
EXG    A,B,   Échange A et B
PSHS   A,B,X,Y Transfert dans S Y, X, B puis A
PULU   X, Y, D Transfert depuis U D, X, puis Y
```

## ADRESSAGE INDEXÉ

Dans tout adressage indexé, un des registres pointeur (X, Y, U, S et parfois PC) est utilisé dans le calcul de l'adresse effective de l'opérande devant être utilisée par l'instruction. Cinq types d'indexation de base sont disponibles et sont exposés ci-dessous. Le post octet d'une instruction indexée spécifie le type de base et le choix du mode d'adressage ainsi que le registre pointeur devant être utilisé. Le tableau ci-dessous montre les formats autorisés pour le post octet. Le tableau "MODES d'Adressage INDEXÉ" donne la forme assembleur et le nombre de cycles et d'octets additionnés aux valeurs de base d'adressage indexé pour chaque variante.



### Signification des bits du registre post-octet dans l'adressage indexé

Bit du registre post-octet								Mode d'adressage indexé
7	6	5	4	3	2	1	0	
0	R	R	X	X	X	X	X	EA = ,R ± 4 bits déplacement
1	R	R	0	0	0	0	0	,R+
1	R	R	1	0	0	0	1	,R++
1	R	R	0	0	0	1	0	,-R
1	R	R	1	0	0	1	1	,-R
1	R	R	1	0	1	0	0	EA = ,R ± 0 déplacement
1	R	R	1	0	1	0	1	EA = ,R ± ACCB déplacement
1	R	R	1	0	1	1	0	EA = ,R ± ACCA déplacement
1	R	R	1	1	0	0	0	EA = ,R ± 7 bits déplacement
1	R	R	1	1	0	0	1	EA = ,R ± 15 bits déplacement
1	R	R	1	1	0	1	1	EA = ,R ± D déplacement
1	X	X	1	1	1	0	0	EA = ,PC ± 7 bits déplacement
1	X	X	1	1	1	0	1	EA = ,PC ± 15 bits déplacement
1	R	R	1	1	1	1	1	EA = ,adresse

Champ du mode d'adressage  
 Champ indirect  
 bit de signe quand B7 = 0

Champ du registre  
 00: R = X  
 01: R = Y  
 10: R = U  
 11: R = S  
 X = indifférent

Indexé — Déplacement zéro. Dans ce mode, le registre pointeur sélectionné contient l'adresse effective des données devant être utilisées par l'instruction. Ce mode est le mode indexé le plus rapide.

Exemples :

```
LDD 0,X
LDA 0,S
```

Indexé — Déplacement constant. Dans ce mode, un déplacement en complément à deux et le contenu d'un des registres pointeurs sont additionnés pour former l'adresse effective de l'opérande. Le contenu initial du registre pointeur n'est pas changé par l'addition.

Trois valeurs de déplacement sont disponibles.

- ± 4-bit (-16 à +15)
- ± 7-bit (-128 à +127)
- ± 15-bit (-32 768 à +32 767)

Le déplacement 5 bits en complément à deux est compris dans le post octet et donc optimise l'utilisation des octets et des cycles. Le déplacement 8 bits en complément à deux est contenu dans un seul octet suivant le post octet. Le déplacement 16 bits en complément à

deux se trouve dans les deux octets suivant le post octet. Dans la plupart des cas, le programmeur n'a pas à connaître la valeur de ce déplacement puisque l'assembleur sélectionne automatiquement la valeur d'option.

Exemples d'indexation avec déplacement constant :

```
LDA 23,X
LDX -2,S
LDY 300,X
LDU ASTER,Y
```

### Mode d'adressage indexé : non indirect

Type	Formes	Non Indirect			
		Syntaxe assembleur	Post-octet code OP	*	#
Déplacement constant à partir de R (signé)	pas de déplacement	R	1RR00100	0	0
	déplacement 5 bits	[n] R	0RRn0000	1	0
	déplacement 8 bits	[n] R	1RR01000	1	1
	déplacement 16 bits	[n] R	1RR01001	4	2
Accumulateur utilisé comme déplacement pour le Registre R (déplacement signé)	registre de déplac. A	A R	1RR00110	1	0
	registre de déplac. B	B R	1RR00101	1	0
	registre de déplac. D	D R	1RR01011	4	0
Auto incrémentation/décrémentation du registre R	incrémenté par 1	R+	1RR00000	2	0
	incrémenté par 2	R++	1RR00001	3	0
	décrémenté par 1	R-	1RR00010	2	0
	décrémenté par 2	R--	1RR00011	3	0
Déplacement constant à partir de PC	déplacement 8 bits	[n] PCR	1XX01100	1	1
	déplacement 16 bits	[n] PCR	1XX01101	5	2
Indirect étendu	adresses 16 bits				

R = X, Y, U ou S  
 X = indifférent  
 U 10 S 11

\* et # indiquent le nombre de cycles et d'octets additionnels pour un état particulier.

### Mode d'adressage indexé : indirect

Type	Formes	Indirect			
		Syntaxe assembleur	Post-octet code OP	*	#
Déplacement constant à partir de R (signé)	pas de déplacement	[R]	1RR10100	3	0
	déplacement 5 bits	[n] R	par défaut 1RR10100	3	0
	déplacement 8 bits	[n] R	1RR11000	4	1
	déplacement 16 bits	[n] R	1RR11001	7	2
Accumulateur utilisé comme déplacement pour le Registre R (déplacement signé)	registre de déplac. A	[A] R	1RR10110	4	0
	registre de déplac. B	[B] R	1RR10101	4	0
	registre de déplac. D	[D] R	1RR11011	7	0
Auto incrémentation/décrémentation du registre R	incrémenté par 1		impossible		
	incrémenté par 2	[R++]	1RR10001	6	0
	décrémenté par 1		impossible		
	décrémenté par 2	[R--]	1RR10011	6	0
Déplacement constant à partir de PC	déplacement 8 bits	[n] PCR	1XX11100	4	1
	déplacement 16 bits	[n] PCR	1XX11101	8	2
Indirect étendu	adresses 16 bits	[n]	10011111	5	2

R = X, Y, U ou S  
 X = indifférent  
 U 10 S 11

\* et # indiquent le nombre de cycles et d'octets additionnels pour un état particulier.

## MODES D'ADRESSAGE INDEXÉ

Indexé — Déplacement accumulateur. Ce mode est semblable au mode indexé à déplacement constant, excepté que la valeur en complément à deux dans un des accumulateurs (A, B ou D) et le contenu de l'un des registres pointeurs sont ajoutés pour former l'adresse effective de l'opérande. Le contenu du registre pointeur et de l'accumulateur demeure inchangé par l'addition. Le post octet spécifie l'accumulateur à utiliser comme déplacement et aucun octet supplémentaire n'est nécessaire. L'avantage d'un déplacement accumulateur réside dans le fait que la valeur du déplacement peut être calculée par programme en cours d'exécution.

Exemples :

```
LDA    B, Y
LDX    D, Y
LEAX   B, X
```

Indexé — Auto Incrémentation/Décrémentation. En mode auto incrémentation, le registre pointeur contient l'adresse de l'opérande. Ainsi, après avoir été utilisé le registre pointeur est incrémenté de un ou deux. Ce mode d'adressage est très utile lors de l'utilisation de tables, de déplacement de données, ou pour la création de piles logicielles. En auto décrémentation le registre pointeur est décrémenté avant d'être utilisé comme adresse des données. L'utilisation en auto décrémentation est similaire à celle en auto incrémentation, mais les tables sont scrutées les adresses élevées vers les adresses faibles. La valeur d'incrément/décrément peut être égale à un ou deux pour permettre d'accéder à des tables de données 8 ou 16 bits, elle est sélectionnée par le programmeur. L'aspect pré-décrément, post-incrément permet à ces modes d'être utilisés pour créer des piles logicielles supplémentaires qui se comportent de manière identique aux piles U et S.

Voici quelques exemples de modes d'adressage auto incrément/décrément :

```
LDA    ,X+
STD    ,Y++
LDB    ,-Y
LDX    ,-X
```

## INDEXE INDIRECT

Tous les modes indexé indirect sont inclus à l'exception d'incrément/décrément par un, ou déplacement de  $\pm 4$  bits et peu-

vent avoir un niveau d'indirection supplémentaire spécifié. En adressage indirect, l'adresse effective est contenue à l'emplacement spécifié par le contenu du registre index, additionné d'un quelconque déplacement. Dans l'exemple ci-dessous, l'accumulateur A est chargé indirectement en utilisant une adresse effective calculée à partir du registre index et d'un déplacement.

Avant exécution :

A = x x (indifférent)

X = \$ F000

\$0100 LDA [10,X] l'EA est alors \$F010

\$F010 \$F1            F150 est alors la nouvelle

\$F011 \$50            adresse effective

\$F150 \$AA

Après exécution :

A = \$AA Donnée chargée

Note : EA = adresse effective.

Tous les modes indexé indirect sont inclus à l'exception de ceux qui sont sans signification (exemple : auto incrément/décrément par 1 indirect). Quelques exemples de mode indexé indirect sont :

```
LDA    [,X]
LDD    [10,X]
LDA    [B,Y]
LDD    [,X+ +]
```

## ADRESSAGE RELATIF

Le(s) octet(s) suivant(s) le code opération de branchement est (sont) traité(s) comme un déplacement signé qui est additionné au compteur programme.

Si la condition de branchement est vraie, alors l'adresse calculée (PC + déplacement signé) est chargée dans le compteur programme. L'exécution du programme se poursuit jusqu'au nouvel emplacement comme indiqué par le PC, les modes d'adressage relatif court (1 octet de déplacement) et long (déplacement de deux octets) sont disponibles. Tout emplacement mémoire peut être atteint en mode d'adressage relatif long, l'adresse effective étant interprétée modulo 2<sup>16</sup>. Quelques exemples d'adressage relatif sont :

	BEQ	ASTER	(court)
	BGT	OBEL	(court)
ASTER	LBEQ	BAMBI	(long)
OBEL	LBGT	BUNNY	(long)

<b>BAMBI</b>	<b>NOP</b>
<b>BUNNY</b>	<b>NOP</b>

Le compteur programme peut être utilisé comme registre pointeur avec des déplacements signés de 8 ou 16 bits. Comme en adressage relatif le déplacement est additionné au PC en cours pour former l'adresse effective. L'adresse effective est alors utilisée comme adresse opérande ou adresse données. L'adressage relatif par compteur programme est utilisé pour écrire des programmes translatables. Les tables relatives à un programme particulier gardent la même liaison après translation du programme, si celles-ci sont référencées en relatif par rapport au compteur programme.

Exemples :

<b>LDA</b>	<b>BUNNY, PCR</b>
<b>LEAX</b>	<b>TABLE, PCR</b>

Le mode compteur programme relatif étant un type d'indexation, un niveau supplémentaire d'indirection est utilisable.

<b>LDA</b>	<b>[ASTER, PCR]</b>
<b>LDU</b>	<b>[OBEL, PCR]</b>

## JEU D'INSTRUCTIONS DU 6809

Le jeu d'instruction du 6809 est comparable à celui du 6800 et compatible ascendant au niveau du code source. Le nombre de codes opération a été réduit de 72 à 59, mais grâce à son architecture améliorée et modes d'adressage supplémentaires, le nombre de codes opération disponibles (avec les différents modes d'adressage) est passé de 197 à 1 464.

Certaines instructions et certains modes d'adressage sont décrits en détail ci-dessous :

### PSHU/PSHS

Ces instructions ont la propriété d'empiler tout(s) registre(s) du MPU soit sur la pile matériel (S) soit sur la pile utilisateur (U) en une seule instruction.

### PULU/PULS

Les instructions de dépilement ont la même propriété que les instructions d'empilement, dans l'ordre inverse. L'octet immédiat suivant

le code opération des instructions d'empilement ou de dépilement détermine quel ou quels registres doivent être empilés ou dépilés. La séquence effective d'empilement/dépilage est fixée ; chaque bit détermine un registre unique à empiler/dépiler comme indiqué.

### POST OCTET D'EMPILEMENT/DÉPILEMENT

	← ordre d'empilement		ordre de dépilement →	
PC	U	Y	X	DP B A CC PSHS/PULS
	FFFF... ← adresse mémoire croissante... 0000			
PC	S	Y	X	OP B A CC PSHU/PULU

### TFR/EXG

Dans le 6809 chaque registre peut être transféré ou échangé avec un autre registre de même format, c'est-à-dire 8 bits à 8 bits ou 16 bits à 16 bits. Les bits 4-7 du post octet définissent le registre source, tandis que les bits 0-3 représentent le registre destination.

Ceci se représente comme suit :

0000 - D	0101 - PC
0001 - X	1000 - A
0010 - Y	1001 - B
0011 - U	1010 - CC
0100 - S	1011 - DP

Note : Toutes les autres combinaisons sont indéfinies et non valables.

### Chargement d'adresse effective (LEA)

L'instruction LEA s'exécute en calculant l'adresse effective utilisée dans une instruction indexée et mémorise cette valeur d'adresse, au lieu des données de cette adresse, dans un registre pointeur. Ceci met l'ensemble des caractéristiques d'adressage interne matériel à la disposition du programmeur. Quelques-unes des implications de cette instruction sont illustrées à l'aide d'exemples.

L'instruction LEA permet aussi à l'utilisateur d'accéder à des données quel que soit l'emplacement. Par exemple :

	<b>LEAX</b>	<b>MSG1, PCR</b>
	<b>LBSR</b>	<b>PDATA (programme d'impression message)</b>
<b>MSG1</b>	<b>FCC</b>	<b>/MESSAGE/</b>

Cet ensemble de programme imprime "message". En écrivant MSG1, PCR, l'assembleur calcule la distance entre l'adresse présente et MSG1. Ce résultat est placé comme une constante dans l'instruction LEAX qui est indexée par la valeur du PC au moment de l'exécution. Peu importe la position du code pendant son exécution puisque le déplacement calculé depuis le PC mettra l'adresse absolue de MSG1 dans le registre pointeur X. Ce code est totalement translatable.

EXEMPLES D'UTILISATION DE L'INSTRUCTION LEA

Instruction	Opération	Commentaire
LEAX 10, X	X + 10 → X	Addition constante sur 5 bits de 10 dans X
LEAX 500, X	X + 500 → X	Addition constante sur 16 bits de 500 dans X
LEAY A, Y	Y ← A → Y	Addition de l'accumulateur sur 8 bits dans Y
LEAY D, Y	Y ← D → Y	Addition de l'accumulateur D sur 16 bits dans Y
LEAU -10, U	U - 10 → U	Soustraction de 10 dans U
LEAS -10, S	S - 10 → S	Réservation d'une zone dans la pile
LEAS 10, S	S + 10 → S	Remise en ordre de la pile
LEAX 5, S	S + 5 → X	Transfert aussi bien qu'addition

MUL

Multiple les nombres binaires non signés des accumulateurs A et B et place le résultat non signé dans l'accumulateur 16 bits D.

BRANCHEMENTS RELATIFS LONG ET COURT

Le 6809 a la possibilité de réaliser des branchements relatifs au compteur programme sur tout l'espace mémoire. Dans ce mode, en cas de branchement, le déplacement signé de 8 ou 16 bits est additionné à la valeur du compteur programme utilisé comme adresse effective. Ceci permet le branchement du programme n'importe où dans les 64 K d'espace mémoire. Le code translatable peut être facilement généré par l'utilisation du branchement relatif. Les deux branchements court (8 bits) et long (16 bits) sont disponibles.

TABLEAU DE JEU D'INSTRUCTIONS DU 6809

Les instructions du 6809 ont été séparées en cinq catégories différentes qui sont :

- Fonctionnement 8 bits
- Fonctionnement 16 bits
- Instructions portant sur le registre index/pointeur de pile
- Branchements relatifs (long et court)
- Instructions diverses
- Instructions sur valeur hexadécimale

INSTRUCTIONS SUR LES ACCUMULATEURS ET LA MÉMOIRE (8 BITS)

Mnémoniques	Opérations
ADCA, ADCB	Addition du contenu mémoire à l'accumulateur, avec retenue
ADDA, ADDB	Addition du contenu mémoire à l'accumulateur
ANDA, ANDB	ET logique entre mémoire et l'accumulateur
ASL, ASLA, ASLB	Décalage arithmétique à gauche du contenu mémoire ou accumulateur
ASR, ASRA, ASRB	Décalage arithmétique à droite du contenu mémoire ou accumulateur
BITA, BITB	Test de bit mémoire avec l'accumulateur
CLR, CLRA, CLRB	Mise à zéro du contenu de l'accumulateur ou de la mémoire
CMPA, CMPB	Comparaison du contenu mémoire avec l'accumulateur
COM, COMA, COMB	Complément à deux de l'accumulateur ou du contenu mémoire
DAA	Ajustement décimal de l'accumulateur A
DFC, DFCA, DECB	Décrémentation du contenu mémoire ou de l'accumulateur
EORA, EORB	« OU » exclusif du contenu mémoire avec l'accumulateur
EXG R1, R2	Echange de R1 avec R2 (R1, R2 = A, B, CC, DP)
INC, INCA, INCB	Incrémement du contenu mémoire ou de l'accumulateur
LDA, LDB	Chargement de l'accumulateur avec le contenu mémoire
LSL, LSLA, LSLB	Décalage logique à gauche du contenu mémoire ou de l'accumulateur
LSR, LSRA, LSRB	Décalage logique à droite du contenu mémoire ou de l'accumulateur
MUL	Multiplication non signée (A x B → D)
NEG, NEGA, NEGB	Complément à un du contenu mémoire ou de l'accumulateur
ORA, ORB	« OU » logique mémoire et accumulateur
ROL, ROLA, ROLB	Décalage circulaire à gauche du contenu mémoire ou de l'accumulateur
ROR, RORA, RORB	Décalage circulaire à droite du contenu mémoire ou de l'accumulateur
SBCA, SBCB	Soustraction du contenu mémoire de l'accumulateur
STA, STB	Mise en mémoire du contenu de l'accumulateur
SUBA, SUBB	Soustraction du contenu mémoire de l'accumulateur
TST, TSTA, TSTB	Test mémoire ou accumulateur
TFR, R1, R2	Transfert de R1 à R2 (R1, R2 = A, B, CC, DP)

NOTE : A, B, CC ou DP peuvent être empilés sur (ou dépilés de) chaque pile avec les instructions PSHS, PSHU, IPULS, PULU).

INSTRUCTIONS SUR LES ACCUMULATEURS ET LA MÉMOIRE (16 BITS)

Mnémoniques	Opérations
ADD	Addition du contenu mémoire à l'accumulateur D
CMPD	Comparaison du contenu mémoire avec l'accumulateur D
EXG D, R	Echange de D avec X, Y, S, U ou PC
LDD	Chargement de l'accumulateur D avec le contenu mémoire
SEX	Extension de signe de l'accumulateur B à l'accumulateur A
STD	Mise en mémoire de l'accumulateur D
SUBD	Soustraction du contenu mémoire de l'accumulateur D
TFR D, R	Transfert de D vers X, Y, S, U ou PC
TFR R, D	Transfert de X, Y, S, U ou PC vers D

INSTRUCTIONS SUR LES REGISTRES INDEX ET LE POINTEUR DE PILE

Mnemoniques	Opérations
CMPB CMPU	Comparaison mémoire avec pointeur de pile
CMPX CMPI	Comparaison mémoire avec registre index
EXG R1 R2	Echange de D, X, Y, S, U ou PC avec D, X, Y, S, U, ou PC
LEAS LEAU	Chargement de l'adresse effective dans le pointeur de pile
LEAX LEAY	Chargement de l'adresse effective dans le registre index
LDS LDU	Chargement du pointeur de pile avec le contenu mémoire
LDX LDY	Chargement du registre index avec le contenu mémoire
PSHS	Empilement de tout (s) registre (s) (sauf S) sur la pile S
PSHU	Empilement de tout (s) registre (s) (sauf U) sur la pile U
PULS	Depilement de tout (s) registre (s) (sauf S) de la pile S
PULU	Depilement de tout (s) registre (s) (sauf U) de la pile U
STX STU	Mise en mémoire du pointeur de pile
STX STY	Mise en mémoire du registre index
TFR R1 R2	Transfert de D, X, Y, S, U ou PC vers D, X, Y, S, U ou PC
ABX	Addition de l'accumulateur B à X (non signé)

INSTRUCTIONS DE BRANCHEMENT

Mnemoniques	Opérations
BCC LBCC	Branchement si pas de retenue
BCS LBCS	Branchement si retenue
BEG LBEG	Branchement si égal
BGE LBGE	Branchement si supérieur ou égal (signé)
BGT LBGT	Branchement si supérieur (signé)
BHI LBHI	Branchement si supérieur (non signé)
BHS LBHS	Branchement si supérieur ou égal (non signé)
BLE LBLE	Branchement si inférieur ou égal (signé)
BLO LBLO	Branchement si inférieur (non signé)
BLS LBLS	Branchement si inférieur ou égal (non signé)
BLT LBLT	Branchement si inférieur (signé)
BMI LBMI	Branchement si négatif
BNE LBNE	Branchement si non égal
BPL LBPL	Branchement si positif
BRA LBRA	Branchement inconditionnel
BRN LB RN	Non branchement
BSR LB SR	Branchement à un sous programme
BVC LBVC	Branchement si pas de débordement = 0
BVS LBVS	Branchement si débordement = 1

INSTRUCTIONS SPECIALES

Mnemoniques	Opérations
ANDCC	= E I = logique avec le registre codes condition
CWAI	= E I = logique avec le registre codes condition puis attente d'interruption
NOP	Non operation
ORCC	= OU = logique avec le registre codes condition
JMP	Saut inconditionnel
JSR	Saut à un sous programme
RTI	Retour d'interruption
RTS	Retour de sous programme
SWI SWI2 SWI3	Interruption programme
SYNC	Synchronisation avec la ligne d'interruption

VALEURS HEXADÉCIMALES DU CODE MACHINE

Code OP Mnemonique	Mode	#	Code OP Mnemonique	Mode	#	Code OP Mnemonique	Mode	#							
00 NEG	Direct	6 2	30 LEAX	Index	4 2	60 NEG	Index	6 2							
01 *	↑	6 2	31 LEAY	↑	4 2	61 *	↑	6 2							
02 *			32 LEAS	4 2	62 *										
03 COM			6 2	33 LEAU	Index	4 2			63 COM	6 2					
04 LSR			6 2	34 PSHS	Index	5 2			64 LSR	6 2					
05 *			6 2	35 PULS	↑	5 2			65 *	6 2					
06 ROR			6 2	36 PSHU	↑	5 2			66 ROR	6 2					
07 ASR			6 2	37 PULU	↑	5 2			67 ASR	6 2					
08 ASL/LSL			6 2	38 *	↓	5 1			68 ASL/LSL	6 2					
09 ROL			6 2	39 RTS					69 ROL	6 2					
0A DEC			6 2	3A ABX					3 1	6A DEC	6 2				
0B *	6 2	3B RTI	6 15 1	6B *			6 2								
0C INC	6 2	3C CWAI	20 2	6C INC			6 2								
0D TST	6 2	3D MUL	11 1	6D TST			6 2								
0E JMP	3 2	3E *	↓	19 1			6E JMP	3 2							
0F CLR	Direct	6 2					3F SWI	Implicite	6F CLR	Index	6 2				
10 Page 2	↓	2 1					40 NEGA	Implicite	70 NEG	Etendu	7 3				
11 Page 3							41 *	↑	71 *	↑	7 3				
12 NOP					Implicite	42 *	72 *								
13 SYNC					Implicite	2 1	43 COMA		7 3						
14 *					2 1	44 LSRA	7 3								
15 *					2 1	45 *	75 *								
16 LBRA					Relatif	5 3	46 RORA		2 1		76 ROR	7 3			
17 LB SR					Relatif	9 3	47 ASRA		2 1		77 ASR	7 3			
18 *			↓	2 1	48 ASLA/LSLA	2 1	78 ASL/LSL		7 3						
19 OAA					Implicite	49 ROLA	2 1		79 ROL		7 3				
1A ORCC	Implicite	3 2			4A DECA	2 1	7A DEC		7 3						
1B *	3 2	4B *			↓	2 1	7B *	7 3							
1C ANDCC	Implicite	4C INCA					2 1								
1D SFX	Implicite	2 1					4D TSTA		2 1						
1E EXG	8 2	4E *					↓		2 1	7E JMP	4 3				
1F TFR	Implicite	6 2								4F CLR	Implicite	7F CLR	7 3		
20 BRA	Relatif	3 2								50 NEGB	Implicite	2 1	80 SUBA	Implicite	2 2
21 BRN	3 2	51 *								↑	2 1	81 CMPA	2 2		
22 BHI	3 2	52 *	82 SB CA	2 2											
23 BLS	3 2	53 COMB	2 1	83 SUBD								4 3			
24 BHS/BCC	3 2	54 LSRB	2 1	84 ANDA								2 2			
25 BLO/BCS	3 2	55 *	↓	2 1	85 BITA	2 2									
26 BNE	3 2	56 *			86 LDA	2 2									
27 BEQ	3 2	56 RORB			2 1	87 *		2 2							
28 BVC	3 2	57 ASRA			2 1	88 FOHA	2 2								
29 BVS	3 2	58 ASL/LSL B			2 1	89 ADI A	2 2								
2A BPL	3 2	59 ROLB			2 1	8A ORA	2 2								
2B BMI	3 2	5A DEIB			2 1	8B ADDA	2 2								
2C BGE	3 2	5B *			↓	2 1	8C CMPX	4 3							
2D BLT	3 2	5C INFB					2 1	8D BSR	7 2						
2E BGT	3 2	5D TSTR					2 1	8E LUX	3 3						
2F BLE	Relatif	3 2	5E *	↓			2 1	8F *	3 3						
50 NEGB	Implicite	2 1	5F CLR B					Implicite		2 1					

Légende  
 ^ nombre de cycles MPU  
 # nombre d'opérandes  
 \* code OP non utilisé









SI	Shift In
DLE	Data Link Escape
DC1	Device Control 1
DC2	Device Control 2
DC3	Device Control 3
DC4	Device Control 4
NAK	Negative Acknowledge
SYN	Synchronous Idle
ETB	End of Transmission Block
CAN	Cancel
EM	End of Medium
SUB	Substitute
ESC	Escape
FS	File Separator
GS	Group Separator
RS	Record Separator
US	Unit Separator
DEL	Delete

## ANNEXE D MESSAGES D'ERREUR

### Les erreurs d'entrée/sortie

- « **Bad Parameters** »

Le paramètre de la commande est incorrect.  
(Erreur dans le numéro du disque).

- « **Disk not ready** »

Le disque n'est pas prêt.

- « **Bad file descriptor** »

Erreur de syntaxe dans le descripteur du fichier ou descripteur absent.

- « **I/O Error** »

Impossibilité physique de réaliser une entrée/sortie.

- « **File Format Error** »

Le fichier ne peut pas être chargé. Il y a deux causes possibles :

- erreur sur la disquette,
- le mode de chargement utilisé est incorrect.

- « **File not Found** »

Le fichier décrit par le descripteur n'est pas trouvé sur le périphérique indiqué.

- « **Verification Error** »

Le contenu de la mémoire est différent du contenu du fichier indiqué.

- « **Bad Memory** »

L'adresse indiquée pour l'implantation du code objet est incorrecte.

- « **File Already Exists** »

Le nom du fichier ne peut pas être remplacé par un nom déjà existant dans le catalogue (RENAME).

- « **File Already Open** »

Le fichier ne peut pas être copié sur lui-même.

- « **Disk Write Protected** »

Essai d'écriture sur une disquette protégée.

- « **Out Of Memory** »

Il n'y a pas suffisamment de RAM libre.

- « **Disk Full** »

Il n'y a plus de place sur la disquette.

- « **Unreadable Disk** »

La disquette utilisée n'a pas été formatée.

- « **Directory Full** »

Il n'y a plus de place dans le catalogue de la disquette.

### Les erreurs d'assemblage

- « **Branch Out Of Range** »

L'adresse du branchement est trop éloignée de l'adresse de l'instruction courante.

- « **Bad Address** »

L'adresse indiquée pour l'implantation du code objet lors de l'assemblage en mémoire est incorrecte.

- « **Bad Operand** »

L'opérande n'est pas reconnu par l'assembleur.

- « **Bad Includ** »

Le fichier indiqué par **INCLUD** se trouve dans la cassette ou contient lui-même une autre directive **INCLUD**.

- « **Expression Error** »

Mauvaise expression utilisée dans le champ opérande.

- « **Bad Opcode** »

Mauvais code opération.

- « **Undefined symbol** »

Le symbole utilisé n'a pas été défini.

- « **Missing END Statement** »

Le programme source n'est pas terminé par la directive **END**.

- « **Multiply defined symbol** »

Le même symbole est utilisé plusieurs fois.

- « **Register Error** »

Le symbole utilisé ne correspond pas à un registre du microprocesseur.

- « **Bad Label** »

Mauvaise étiquette.

- « **Opérand Too Large** »

Opérande trop grand.

- « **DP Error** »

Erreur sur la page directe.

- « **Symbol Table Full** »

Il n'y a plus de place dans la table des symboles.

### Les autres erreurs possibles sous éditeur-moniteur ou Entrées/Sorties

- « **Bad Command** »

La commande n'est pas reconnue par le système.

- « **Bad Parameter(s)** »

Le paramètre de la commande est incorrect ou absent.

- « **Missing operand** »

Il manque au moins un paramètre dans les commandes **SAVE** et **VERIFY** sous contrôle du moniteur.

- « **Undefined Symbol** »

Le symbole utilisé n'est pas reconnu par le moniteur.

- « **String not found** »

La chaîne de caractères n'a pas été trouvée.

- « **Internal Error** »

Erreur interne \*

- « **Missing information** »

Il manque une information dans la commande.

- « **Can't Continue** »

Le programme en cours est arrêté et ne peut plus être repris par **C** (**CONTINUE**) car il est en ROM.

- « **Bad Breakpoint** »

Erreur dans les commandes des points d'arrêt.

\*N.B. : Cette erreur est généralement due à des effets incontrôlés du programme utilisateur. Une fois le programme sauvé, il peut être prudent de réinitialiser tout le système en coupant l'alimentation car des registres propres à l'Assembleur peuvent avoir été altérés.

## ANNEXE E

### PROGRAMMES TYPES ET UTILISATION DES BANQUES MÉMOIRES DU TO7-70

#### Programme Type A

```
*
* Programme de balayage aleatoire de
* la memoire point.
*
      ORG      ENDMEM-$400 1K Reserve.
DIRECT EQU   *K-8      Page 0 ici.
      SETDP   DIRECT
*
      TITLE   Balayage Ecran.
*
      INCLUD  EQUATES Fichier contenant
* les principales adresses du Moniteur
* du TO7.
*
```

Note : en version cassette, INCLUD doit être remplacé par le contenu du fichier EQUATES.

```
CNST  FDB    1      Constante de dep-
* lacement, initialisee a 1, ou les car-
* acteres entres au clavier vont rentrer
* par la droite.

ACC   RMB    2      Accumulateur de
* calcul.

TABIT FCB    $80,$40,$20,$10,$08,$04
      FCB    $02,$01
* Table des bits qui vont etre inverses
* en memoire. C'est un bit a 1 qui occu-
* pe successivement les 8 positions d'un
* octet.
```

```
COUL0 SET    $44      Bleu.
COUL1 SET    $52      Fond vert.
COUL2 SET    $62      Tour vert.
COUL   FCB    ESC,COUL0,ESC,COUL1,ESC
      FCB    COUL2,FF,EOT
```

\* Sequence de codes pour mettre l'ecran  
\* en BLEU sur fond VERT, avec tour VERT  
\* et effacement (FORM FEED). EOT indi-  
\* que la fin de la sequence.

```
      PAGE
START PSHS   A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde.
      JSR    INIT      Initialisation.
* (point d'entree defini dans EQUATES).
```

```
      LDA    #DIRECT Page 0.
      TFR    A,DP
NEW   LDX    #COUL     Codes qui mettent
* L'ecran en COUL et effacent tout.
```

```
      JSR    DISPL    Routine d'afficha-
* ge d'une sequence de codes.
```

```
      LDA    PORTC    Mise en memoire
* Points par mise a 1 du bit 0 du Port C
* (EQUATES).
```

```
      ORA    #1
      STA    PORTC
      CLR    ACC      Accumulateur sur
* 16 bits initialise a 0.
```

```
      CLR    ACC+1
LOOP  CLRA                    Boucle generale de
* parcours d'un ecran complet. Comme A
* vaut 0 D = [A,B] vaut de 0 a 256.
```

```
      LDB    ACC+1      L'ensemble de 16
* bits [ACC,ACC+1] va servir de registre
* de calcul de l'adresse dans l'ecran :
* [ACC+1] donne la coordonnee X, et le
* OU exclusif entre ses deux octets don-
* ne la coordonnee Y. C'est l'algorithme
* qui sert a balayer l'ecran de maniere
* pseudo-aleatoire.
```

ADDD #32 Pour faire une  
 \* image centree : Y (ligne) va de 0 a  
 \* 199 et X (colonne) va de 32 a 287, c'  
 \* est un rectangle de 200 \* 256.

TFR D,X X = colonne.  
 LDB ACC OU exclusif.  
 EORB ACC+1  
 CMPD #200 Si la resultat est

\* superieur a 199 (ligne maximum), on  
 \* ignore ce tour et on continue la bou-  
 \* cle.

BHS SAUTE  
 TFR D,Y Y = ligne.  
 BSR CALCUL Routine qui trans-

\* forme les coordonnees logiques X et Y  
 \* en une adresse physique dans la memoir-  
 \* ecran du T07. Cette adresse est retou-  
 \* rnee par le registre X qui pointe sur  
 \* l'octet recherche. Le point dans l'oc-  
 \* tet est donne par les 3 derniers bits  
 \* du no de colonne : les 3 LSB de ACC+1  
 \* transformes en bit par TABIT.

LDY #TABIT Table de transfor-  
 \* mation de [0,7] en un bit a 1.

LDA ACC+1 On transforme les  
 \* 3 bits de droite de l'adresse colonne.

ANDA #7  
 LDA A,Y Offset par 3 LSB.  
 EORA ,X Seul le bit a 1

\* dans A inversera le bit correspondant  
 \* de l'adresse [X,Y]. Le OU exclusif  
 \* avec les autres bits a 0 est sans ef-  
 \* et.

STA ,X  
 SAUTE LDD ACC D = [ACC,ACC+1].  
 ADDD CNST La constante CNST

\* fait passer a l'octet suivant : elle  
 \* s'ajoute a X et definit ainsi l'incra-  
 \* ment de parcours de l'ecran. Il y a  
 \* 65536 possibilites.

STD ACC  
 LEAU 4,U Frequence de lect-

\* ure du clavier : tous les 65536 / 4  
 \* tours. Le clavier est lu et si une  
 \* touche est enfoncee elle modifie la  
 \* constante CNST, donc le pas de balay-  
 \* age et le resultat sur l'ecran.

CMPU #4  
 BHS LOOP  
 JSR KTST Test rapide d'une

\* eventuelle touche enfoncee (EQUATES).

BCC LOOP Si non, continue.  
 JSR GETCH Si oui, lire la

\* touche enfoncee (EQUATES).

TSTB  
 BEQ LOOP Elle a ete rela-

\* chee entre temps.

CMPB #CR ENTREE ?  
 BEQ OUT Oui, on sort.

L2 ANDB #F Sinon, on ne garde

\* que les 4 bits de droite du code de la

\* touche, on decale CNST (16 bits) de 4

\* bits vers la gauche et on rentre les 4

\* bits nouveaux par la droite.

PSHS B Sauver les 4 bits.  
 LDD CNST

ASLB Decaler 4 fois.

ROLA

ASLB

ROLA

ASLB

ROLA

ASLB

ROLA

ADDB ,S+ Ajouter les 4 bits

STD CNST

JMP NEW On recommence un

\* nouvel ecran avec la nouvelle valeur

\* de CNST.

```

OUT    PULS    A,B,X,Y,U,DP Sortie.
      SWI      Retour au Moniteur
      PAGE

```

```

*
* Sous programme de conversion d'une ad-
* resse logique dans [X,Y] en une adres-
* se physique retourne par X.

```

```

CALCUL PSHS    A,B,Y
      TFR      Y,D      B = Ligne.
      LDA      #40
      MUL      D = 40 * Ligne.
      ADDD     #STADR
      EXG      D,X      X = Ligne * 40 +
* Adresse de debut de l'ecran, et D =
* Colonne.

```

```

      LSRA
      RORB
      LSRB
      LSRB      D = Colonne / 8.
      LEAX     D,X      + Ligne * 40.
      PULS    A,B,Y,PC Retour au pro-
* gramme appelant avec l'adresse dans X.

```

```

*
* Sous programme affichant une chaine de
* codes pointee par X, terminee par le
* code EOT (Defini dans EQUATES).

```

```

CONT   JSR     PUTC      Point d'entree de
* la routine d'affichage du moniteur T07
* defini dans EQUATES.

```

```

DISPL  LDB     ,X+      B = code pointe
* par X.
      CMPB    #EOT      Fin de la chaine ?
      BNE     CONT      Sinon, affichage.
      RTS
      END     START

```

## Programme Type B

```

*
* Programme de balayage aleatoire de
* la memoire couleur.
*
      ORG     ENDMEM-$400 1K Reserve.
DIRECT EQU   *K-8      Page 0 ici.
      SETDP   DIRECT
*
      TITLE  Balayage Ecran.
*
      INCLUD EQUATES Fichier contenant
* les principales adresses du Moniteur
* du T07.
*

```

Note : en version cassette, INCLUD doit être remplacé par le contenu du fichier EQUATES.

```

CONST  FDB     1      Constante de dep-
* lacement, initialisee a 1, ou les car-
* acteres entres au clavier vont rentrer
* par la droite.

```

```

ACC     RMB     2      Accumulateur de
* calcul.

```

```

TABIT   FCB     $80,$40,$20,$10,$08,$04
      FCB     $02,$01
* Table des bits qui vont etre inverses
* en memoire. C'est un bit a 1 qui occu-
* pe successivement les 8 positions d'un
* octet.

```

```

NOIR    FCB     ESC,$40,ESC,$50,ESC,$60
      FCB     FF,EOT
* Sequence de codes pour mettre l'ecran
* en noir sur fond noir, avec tour noir
* et effacement (FORM FEED). EOT indi-
* que la fin de la sequence.

```

```

      PAGE
START   PSHS    A,B,X,Y,U,DP Sauvegarde.
      JSR     INIT  Initialisation.
* (point d'entree defini dans EQUATES).

```

```

        LDA    #DIRECT Page 0.
        TFR    A,DP
NEW     LDX    #NOIR Codes qui mettent
* L'ecran en noir et effacent tout.

        JSR    DISPL Routine d'afficha-
* ge d'une sequence de codes.

        LDA    PORTC Mise en memoire
* couleur par mise a 0 du bit 0 du
* Port C. (EQUATES).

        ANDA   ##FE
        STA    PORTC

        LDX    #STADR Adresse de debut
* de l'ecran (EQUATES).

        CLR    ACC+1
LOOP    CLRA    Boucle generale de
* parcourt d'un ecran complet. Comme A
* vaut 0 D = [A,B] vaut de 0 a 256.

        LDB    ACC+1 L'ensemble de 16
* bits [ACC,ACC+1] va servir de registre
* de calcul de l'adresse dans l'ecran :
* [ACC+1] donne la coordonnee X, et le
* OU exclusif entre ses deux octets don-
* ne la coordonnee Y. C'est l'algorithme
* qui sert a balayer l'ecran de maniere
* pseudo-aleatoire.

        ADDD   #32 Pour faire une
* image centree : Y (ligne) va de 0 a
* 199 et X (colonne) va de 32 a 287, c'
* est un rectangle de 200 * 256.

        TFR    D,X X = colonne.
        LDB    ACC OU exclusif.
        EORB   ACC+1
        CMPD   #200 Si la resultat est
* superieur a 199 (ligne maximum), on
* ignore ce tour et on continue la bou-
* cle.

```

```

        BHS    SAUTE
        TFR    D,Y Y = ligne.
        BSR    CALCUL Routine qui trans-
* forme les coordonnees logiques X et Y
* en une adresse physique dans la memoir-
* ecran du T07. Cette adresse est retou-
* rnee par le registre X qui pointe sur
* l'octet recherche. Le point dans l'oc-
* tet est donne par les 3 derniers bits
* du no de colonne : les 3 LSB de ACC+1
* transformes en bit par TABIT.

        LDY    #TABIT Table de transfor-
* mation de [0,7] en un bit a 1.
        LDA    ACC+1 On transforme les
* 3 bits de droite de l'adresse colonne.

        ANDA   #7
        LDA    A,Y Offset par 3 LSB.
        EORA   ,X Seul le bit a 1
* dans A inversera le bit correspondant
* de l'adresse [X,Y]. Le OU exclusif
* avec les autres bits a 0 est sans ef-
* et.

        STA    ,X
SAUTE   LDD    ACC D = [ACC,ACC+1].
        ADDD   CNST La constante CNST
* fait passer a l'octet suivant : elle
* s'ajoute a X et definit ainsi l'incree-
* ment de parcours de l'ecran. Il y a
* 65536 possibilites.

        STD    ACC
        LEAU   4,U Frequence de lect-
* ure du clavier : tous les 65536 / 4
* tours. Le clavier est lu et si une
* touche est enfoncee elle modifie la
* constante CNST, donc le pas de balay-
* age et le resultat sur l'ecran.

        CMPU   #4
        BHS    LOOP

```

```

    JSR    KTST    Test rapide d'une
* eventuelle touche enfoncee (EQUATES).

    BCC    LOOP    Si non, continue.
    JSR    GETCH   Si oui, lire la
* touche enfoncee (EQUATES).

    TSTB
    BEQ    LOOP    Elle a ete rela-
* chee entre temps.

    CMPB   #CR     ENTREE ?
    BEQ    OUT     Oui, on sort.

L2   ANDB   ##F    Sinon, on ne garde
* que les 4 bits de droite du code de la
* touche, on decale CNST (16 bits) de 4
* bits vers la gauche et on rentre les 4
* bits nouveaux par la droite.

    PSHS   B       Sauver les 4 bits.
    LOD    CNST
    ASLB
    ROLA
    ASLB
    ROLA
    ASLB
    ROLA
    ASLB
    ROLA
    ADDB   ,S+     Ajouter les 4 bits
    STD    CNST
    JMP    NEW     On recommence un
* nouvel ecran avec la nouvelle valeur
* de CNST.

OUT   PULS   A,B,X,Y,U,DP Sortie.
      SWI
      PAGE

```

```

*
* Sous programme de conversion d'une ad-
* resse logique dans [X,Y] en une adres-
* se physique retourne par X.

```

```

CALCUL PSHS   A,B,Y
      TFR    Y,D   E = Ligne.
      LDA    #40
      MUL
      ADD    #STADR D = 40 * Ligne.
      EXG   D,X   X = Ligne * 40 +
* Adresse de debut de l'ecran, et D =
* Colonne.

      LSRA
      RORB
      LSRB
      LSRB       D = Colonne / 8.
      LEAX   D,X   + Ligne * 40.
      PULS   A,B,Y,PC Retour au pro-
* gramme appelant avec l'adresse dans X.

```

```

*
* Sous programme affichant une chaine de
* codes pointee par X, terminee par le
* code EOT (Defini dans EQUATES).

```

```

CONT   JSR    PUTCH Point d'entree de
* la routine d'affichage du moniteur T07
* defini dans EQUATES.

```

```

DISPL  LDB    ,X+   B = code pointe
* par X.
      CMPB   #EOT   Fin de la chaine ?
      BNE   CONT   Sinon, affichage.
      RTS

```

```

      END    START

```

### Utilisation des banques mémoires du TO7-70

Le TO7-70 comporte dans sa version de base 48 KO RAM destinée à l'utilisateur. Son champ d'adressage n'est que de 32 KO. Les 16 KO supplémentaires (de A000 à DFFF) sont positionnés en banque. On ne peut donc sélectionner qu'une de ces banques à la fois.

Dans le TO7-70 l'extension mémoire de 64 KO se compose de quatre banques de 16 KO. L'utilisateur dispose donc, en totalité (avec l'extension), de :

16 KO fixes de 6000 à 9FFF

et 6 fois 16 KO commutables de A000 à DFFF

### COMMUT :

Permet de sélectionner une banque au choix parmi 6

Entrée : A (numéro de banque de 0 à 5)

Sortie : banque commutée

```
COMMUT EQU      *
        PSHS    D,X,U
        LDU     ##E7C0
        LDB     11,U
        ANDB    ##FB
        STB     11,U
        LDX     #TAB
        LDA     A,X
        STA     9,U
        ORB     ##04
        STB     11,U
        PULS    D,X,U,PC
TAB EQU      *
FCB     $0F,$17,$E7,$57,$A7,$27
```

### CONSEILS BIBLIOGRAPHIQUES

BUI Minh Duc

*Programmation en assembleur 6809*

Editions EYROLLES, Paris, 1983

DARDANNE Claude

*Le microprocesseur 6809 - ses périphériques et le processeur graphique 9365-66*

Editions EYROLLES, Paris, 1984

