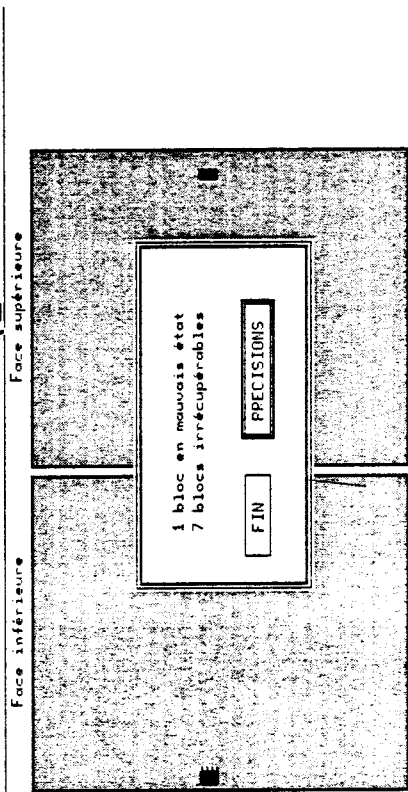
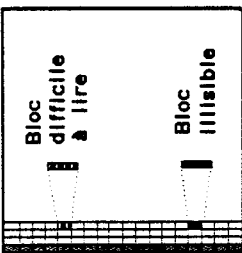


8. L'éditeur de disques EDISK

EDISK est un éditeur de disques. Il permet de lire les blocs d'une mémoire de masse et de les modifier. Les fichiers nécessaires sont:

- **EDISK.CODE**, le programme proprement dit,
- **EDISK.HELP**, les messages d'aide,
- **100 UTILE.LIB**, indispensable.

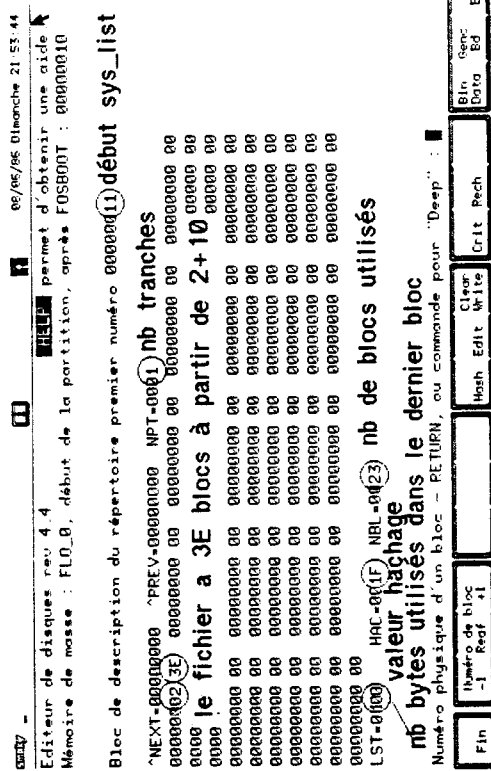


Précisions

Précisions

8.1 Examen du disque

Pour charger le programme, taper **EDISK**. Le programme demande d'abord le *Nom de la mémoire de masse* à examiner. Indiquer-le en pressant sur la touche programmable correspondante. Dans le cas d'une disquette, l'écran nous donne alors les indications suivantes:



Un processus explore les directoires du disque pour pouvoir effectuer ensuite les calculs (si le disque est en bon état...).

Une fois que ce processus s'est achevé, un petit bip se fait entendre et les touches-fonction **F4**, **F5** et **F6**, ou les fonctions **Prev**, **Next**, **Deep** et **Rewind**, ainsi que les touches-fonction **F12** et **F12/SHIFT**, les fonctions **Libre** et **Ex/BD**, se trouvent validées et le texte des fonctions représentées s'inscrit dans les cartouches. Si le disque est en mauvais état, ce processus ne peut pas s'exécuter et l'utilisateur doit faire lui-même des calculs compliqués...

Edisk permet d'examiner chacun des blocs du disque. Les numéros de blocs sont en hexadécimal et vont de 0 à B3F (il y a donc B40 blocs, ce qui représente $11 \times 256 + 4 \times 16 = 3840$ blocs de 256 bytes = 737'280 bytes)

Les numéros de blocs correspondent à ceux indiqués par TFLO. Pour accéder à un bloc quelconque, taper son numéro (en hexa bien sûr) suivi de **RETURN**. Par exemple AAA, donne

08/06/86 Dimanche 22:08:25

Bloc de description du répertoire	premier numéro
	00000011

```
^NEXT=00000000 ^PREV=00000000 NPT=0001
```

Bloc libre numéro 0000000000

[illegible]

EPSITEC-System S.A. SIDE 1 BLOCK 13

Numéro physique d'un bloc - RETURN, ou commande pour "Deep" :

Fin	Numero de bloc -1 Rear +1	Prev Next	Refind Deep	Clear Write	Hash Edit	Ex BD Libre	BIn Data	Banc Bd
-----	---------------------------------	--------------	----------------	----------------	--------------	----------------	-------------	------------

C'est un bloc non utilisé, où l'on voit l'effet du formatage.

Prenons un autre bloc au hasard, le 455:























Editeur de disques rue 44

Mémoire de masse : F100 début de la partition après F05B00T : 000000012

Bloc de data numero 00000455

[illegible][illegible]

Numéro physique d'un bloc - RETURN, ou commande pour "Deen" :

Fin	Numero de bloc. -1 Roof +1	Revised Prev Next Deep	Hash Edit Write	Clear Ex BO Critic Reach Likere	Bin Ex BO Critic Reach Likere	Genre Critic BO Critic BO
-----	-------------------------------	---------------------------	-----------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

C'est un fragment de générateur de caractères.

Revenons à la situation de départ, au bloc 11. Pour passer au bloc suivant presser sur **F4** dont la fonction est **+1**. On arrive dans un bloc de liste.

08/06/95 01:57:04

Bloc de description du répertoire premier numéro 00000011

```
^NEXT=000000000 ^PRFV=00000000 NPT=0001
```

Block list number 00000012

00000000 00 00000000 00 00000000 00 00000000 00 00000000 00
DOSSIER.OIR----- 00000048*BD C-00 T-01 ATT-00003632 LG-00003E00
06/06/86 11:23:42 06/06/86 11:23:45 06/06/86

```
100_BOOT.CLE----- 00000259'B0 C=00 T=01 ATT=000006FF LG=000000F9
06/06/86 12:04:19 06/06/86 12:02:02 08/06/86 12:02:02
```

START.INFO----- 00000370^BD C=00 T=01 ATT=000006FF LG=000001CA
06/06/86 18:24:14 06/06/86 18:04:21 08/06/86 2

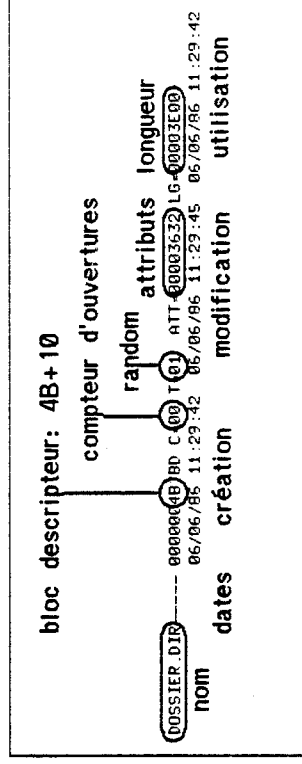
100_IIP24_GENC-- 00000330 BD C-00 T-01 ATT-000027FF LG-00003300
06/06/86 18:22:58 06/06/86 18:04:07 08/06/86 21:48:47

“NEXT-00000000

Numéro physique d'un bloc - RETURN, ou commande pour "Deep" :

Fin	Numero de bloc -1	Rear +1	Prev	Next	Rewind	Deep	Hash	Edit	Clear	Write	Crit	Pech	Libre	Ex BD	Bin	Genic	B1
-----	----------------------	---------	------	------	--------	------	------	------	-------	-------	------	------	-------	-------	-----	-------	----

La signification des nombres est la suivante:



Il existe trois types de blocs:

- les blocs de liste BL
- les blocs de description BD
- les blocs de données DATA

Chaque type de bloc est affiché automatiquement dans le modèle correspondant.


```

0227 - [F1] [F2] [F3] [F4] [F5] [F6] [F7] [F8] [F9] [F10] [F11] [F12]
Editeur de disques rev 4.4
Mémorisation de masse : FLO_0, début de la partition, après F05800T : 00000010

```

Bloc list numéro 00000719

```

PROF_PLAN----- 00000742'BD C-00 T-01 ATT-000027FF LG-00000010
02/01/86 02:21:16 06/06/86 13:37:06 06/06/86 18:32:35
-----
00000000'BD C-00 T-00 ATT-00000000 LG-00000000
00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00
-----
00000000'BD C-00 T-00 ATT-00000000 LG-00000000
00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00
-----
00000000'BD C-00 T-00 ATT-00000000 LG-00000000
00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00
-----
00000000'BD C-00 T-00 ATT-00000000 LG-00000000
00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00 00/00/00 00:00:00

```

*NEXT-00000000

Numéro physique d'un bloc - RETURN, ou commande pour "Deep" :

Fin	Hash	Prev	Next	Deep	Cler	Edit	Write	Crit	Rech	Libre	Ex BD	Gen	Bd	BI
-----	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	-------	-------	-----	----	----

La suite des opérations est la même que dans le cas du répertoire principal.

Il est parfois nécessaire de tuer un répertoire avec EDISK. Pour tuer EXEMPLE.DIR, presser (HASH), puis (EXAMPLES), puis (RETURN), (RETURN). Dans ce cas, nous avons la chance de trouver directement le bon bloc de liste:

```

0227 - [F1] [F2] [F3] [F4] [F5] [F6] [F7] [F8] [F9] [F10] [F11] [F12]
Bloc de description du répertoire premier numéro 00000011
NEXT-00000000 PREV-00000000 NPT-0001
Bloc list numéro 0000001E
00000000 00 00000000 00 00000000 00 00000000 00
FILER_FILES----- 00000458'BD C-00 T-01 ATT-000006FF LG-0000002C
06/06/86 12:17:17 06/06/86 12:39:04 06/06/86 12:39:03
EXEMPLES.DIR----- 00000703'BD C-00 T-01 ATT-0000373E LG-00003E00
06/06/86 13:21:13 07/06/86 11:42:18 07/06/86 11:27:27
100_ITP16_GENCL----- 00000278'BD C-00 T-01 ATT-000027FF LG-0000155E
04/06/86 17:57:00 07/06/86 10:57:45 07/06/86 11:26:52
NAHET.CLE----- 000002CC'BD C-00 T-01 ATT-000027FF LG-00000011
29/05/86 14:33:30 08/06/86 21:47:45 08/06/86 21:47:43
NEXT-00000000

```

Numéro physique d'un bloc - RETURN, ou commande pour "Deep" :

Fin	Hash	Prev	Next	Deep	Cler	Edit	Write	Crit	Rech	Libre	Ex BD	Gen	Bd	BI
-----	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	-------	-------	-----	----	----

Presser sur (EDIT), déplacer le curseur sur EXEMPLE.DIR et remplacer les deux lignes par des zéros.

Le processus qui permet de savoir si un bloc est libre, travaille avec SYS_LIST qui est sur le disque, et non de celui qui est en mémoire.

Ainsi c'est l'état d'avant le dernier démarrage qui est reflété. Si l'on veut vraiment avoir l'état présent du disque, il faut alors demander l'arrêt du Smaky, et lorsque le message "Vous pouvez couper le courant" apparaît, faire (RETURN) pour revenir à l'état fonctionnel, charger alors seulement le programme EDISK.

Si l'on travaille sur un floppy et qu'une erreur de lecture se produit, le message d'erreur s'affiche, mais on essaie de relire avec le driver en mode non-vérification momentanément et on affiche ce qui vient alors.

8.6 Edition d'un bloc

Les touches fonctions prennent alors les significations suivantes, et (HELP) redonne cette aide en cours d'édition :

(Fin) comme (END), avortent l'édition
 (Prev) comme (CURSOR)(D), permettent de remonter d'un (sous-)champ dans le bloc
 (First) comme (CURSOR)(T), remettent le curseur au début du bloc
 (Next) comme (CURSOR)(F), avancent au (sous-)champ suivant
 (Num) comme (RETURN), terminent une modification numérique, à 0 par défaut de nombre tapé préalablement.

(Ascii) demande une modification ascii qui ne se termine que par (END) (il faudra réappuyer (END) pour sortir vraiment de l'édition!); attention, aucun contrôle n'est effectué sur les dépassements; on passe ensuite au (sous-)champ suivant.

(Efface champ) efface le (sous-)champ et passe au suivant

(Efface Bloc) efface tout le bloc

(CURSOR)(S,G,R,C,E,X,V) déplacements

Une mise à jour sur le disque pourra se faire après la sortie (Write)

SYS_FREE est lu intégralement en mémoire lors de ENTER, pour être mis à jour seulement lors du RELEASE. En cas de "plantée" avant ou pendant le RELEASE, il ne sera donc pas à jour. Le programme SYS_RECUF sera exécuté lors du prochain ENTER. Ce programme scrute tous les fichiers sur la mémoire de masse afin de reconstituer systématiquement l'ensemble des données perdues.

Créer un fichier BAD d'un seul bloc (par exemple depuis le FILER
xfer 100_INFO BAD)

S'il s'agit d'un bloc de data, passe au bloc suivant, comme **(F3)**.

(Rewind)

Revient en arrière selon le chemin inverse de celui suivi par **(Deep)**.

(Hash)

Attend un nom de fichier, puis propose la valeur de hachage propre au répertoire ou au bloc de description affiché; si la valeur proposée est refusée, demande une valeur de hachage par saisie manuelle; EDISK propose d'accéder le bloc de liste où on trouvera le fichier (parfois il faudra encore taper **(Next)**).

Il peut être plus rapide d'utiliser les fonctions de recherche pour trouver un fichier dans un répertoire...

(Edit)

Permet d'éditer le bloc affiché.

(Write)

Réécrit le bloc affiché sur la mémoire de masse. Demande *Mise à jour du bloc numéro xxxx ?*, si oui, l'écrit; si non demande *Numéro du bloc à écrire* : et attend un nombre terminé par **(RETURN)** pour poser la première question, si on tape autre chose que **(RETURN)**, **(END)** par exemple, on avorte la demande d'écriture. Si la mémoire est un floppy et qu'une erreur se produit, on essaie à nouveau d'écrire le bloc avec le driver mis en mode non-vérification momentanément, puis on relit le bloc et on le réaffiche. Des fois, ça marche...

(Clear)

Met le bloc affiché à zéro, sur le disque aussi, sans attendre de confirmation.

(Crit)

Permet de définir un critère pour effectuer une recherche ensuite, grâce à **(Rech)**. Cette recherche commencera à partir du bloc suivant celui où l'on est. Le **premier caractère est strict**, pour accélérer la recherche, et même les majuscules et minuscules sont considérées strictement pour ce premier caractère. N'oubliez pas de terminer la chaîne par une *.

(Rech)

Effectue une recherche selon la chaîne de caractères saisie avec **(Crit)**, elle commencera à partir du bloc suivant celui où on se trouve. Très utile pour récupérer des fichiers détruits par erreur. Si la recherche se heurte à un bloc défectueux, elle s'arrête et on affiche le bloc en cause, on pourra reprendre la recherche en reprenant la touche **(Rech)**. Si on arrive à la fin de la mémoire sans avoir trouvé, un buzz se fait entendre et un message indique "Pas trouvé."

(Libre)

Passe au bloc libre suivant, s'il y en a encore.

(Ex BD)

Cherche le bloc libre suivant qui pourrait être un Bloc de Description. Utile pour retrouver rapidement un fichier détruit par erreur, par exemple. Il suffit de vérifier ensuite que le data correspond et que les

blocs pointés par ce bloc de description sont toujours libres; et si c'est le cas, alors on peut recréer le fichier dans le bloc liste ayant une fonction de hachage correspondant au nom voulu en introduisant le nom et le numéro du bloc de description (- 10) au pointeur, dans une ligne libre du bloc de liste.

(Data)

Demande l'affichage du bloc considéré comme des données,

(Bin)

Si le bloc est l'en-tête d'un fichier binaire, contenant du code processeur, on affiche alors en clair cet en-tête.

(BD)

Demande l'affichage du bloc de description sélectionné.

(Genc)

Affiche l'en-tête d'un générateur de caractère.

(BL)

Affiche le bloc de liste sélectionné.