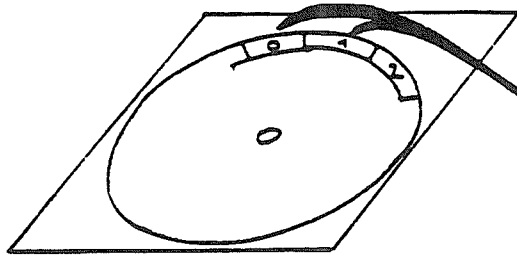
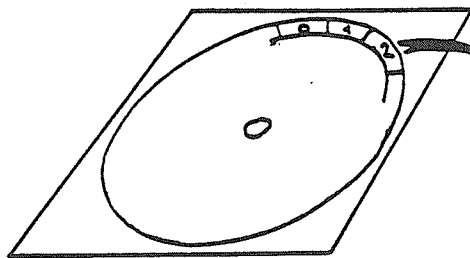
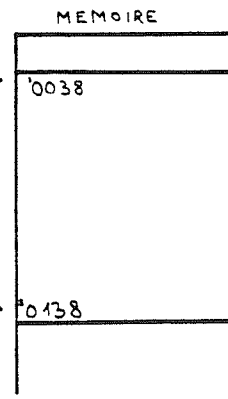


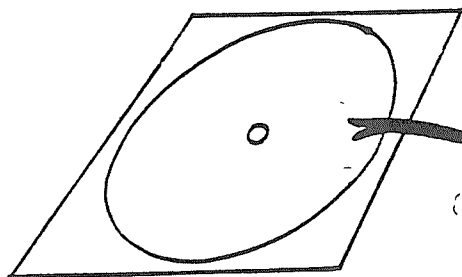
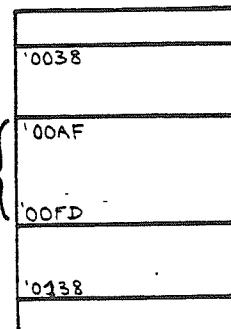
I Rappel Floppy TE



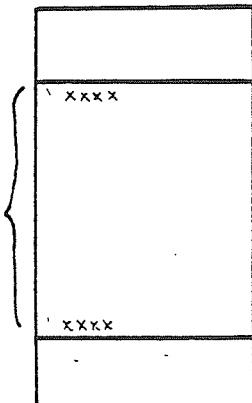
INI-LOAD →
(secteur 0-1 piste 0 en mémoire)



RUN →
(Exécution du programme pour rentrer le secteur 2 en mémoire)



Chgt système →
(Par l'exécution du prog implanté de '00AF à '00FD)



Mémoires RAPF TE

0038	0714	DELVT:	W01D	'2FE4	<LSP 0	} Infos système
9	4802		W01D	'4502	<LR 250	
A	7FFF		W0FD	STMT		
B	0000	INFOVD:	W0AD	0	<2 implantation syst en mémoire	
C	0000		W0AD	0	<2 lancement de système	
D	0000		W0FD	0	<2 implantation sur disque	} CCB d'échange canal.
E	0000		W01D	0	< compte de mot du système	
F	0000		W0AD	0		} CCB de compte rendu d'échange.
0040	0000	COLE:	W0FD	0	<000 INIT - - - - -	
1	0300	CONTEN:	W01E	'0300	<INITIALISE PF CML ADD	
2	0000	WLEN:	W0AD	0	<ADR MEMOIRE - - - - -	
3	0000	WSTO:	W0FE	0	<COMTE DE MOTS - - - - -	
4	0020	FLYDI:	W0FD	'20	<6 DISQUE - - - - -	
5	0300	COBL:	W0AD	'800	<000 DE COMTE RENDU - - - - -	
6	0300	CONTR:	W0AD	'0300	<INITIALISE PF CML ADD - - - - -	
7	0000		W0FD	0		
004E	0000	CYC:	W0AD	0		

Bootstrap floppy TE



SPS5

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

0. 4.1

INI . LOAD . lecture secteurs 0 et 1 p 520 .

RUN -

Branchement à START en '00B8

Init C = '00B8

Relever la tête .

W = 0 - SLØ = 0 - SLE = '0FFF

ASTF = ESTF = RSTF = 'FFFF ..

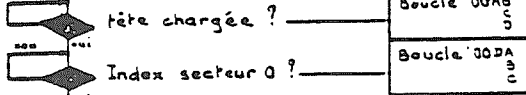
NS = 0

Init PSTH : '0002 = '0051

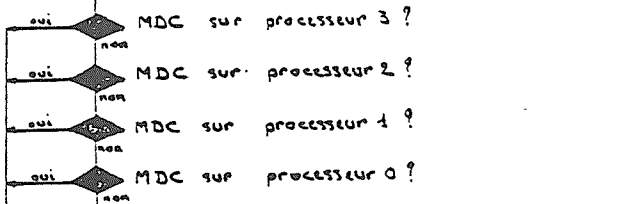
Calcul MAXMEM en Format SLØ .
Rangement en '000A .

Masquage LCM et IPM

Abaisser la tête .



Recherche mode de Fonctionnement :



C300 -> '0041 (CONTEX)
C300 -> '0043 (CONTL)

0 -> '0041 (CONTEX)
0 -> '0045 (CONTL)
0097 -> '0044 (ALDC0)

N° processeur dans
'003F

INIT registre ST :

- Si HDC ou MDC => Démasquage IPM
- Si LDC => Démasquage IPM et LCM

①

Bootstrap floppy TE

Bull



SPS 5

N° Document .

71 F7 31MS

Date

547

Page

0. 4.2

