

JPC

PPCPC

JPC

OCTOBRE

1983

VOLUME-1

NUMERO-7

LE NUMERO 20FF

directeur de la publication: Philippe GUEZ

APPLICATIONS

JEAN FRANCOIS PELANNE	15	2 NOUVELLES FONCTIONS "H--" & "2--"
ROBERT SCHWARTZ	19	RECENSEMENT DES BUGS
ROBERT SCHWARTZ	19	BIZARRE, VOUS AVEZ DIT BIZARRE ?
<u>LES PREMIERS PAS DE BEBE</u>		
PHILIPPE GUEZ	1	LES REGISTRES t & e
PHILIPPE GUEZ	3	LES REGISTRES a & b
PHILIPPE GUEZ	4	LE REGISTRE c
PHILIPPE GUEZ	5	LE REGISTRE d
ROBERT SCHWARTZ	12	REG M, N, O, P & ALPHA
ROBERT SCHWARTZ	19	Robert tu patines dans la choucroute

PROGRAMMES

ROBERT SCHWARTZ	6	41C/CV	DH
JEAN BOSCHAT	13	41C/CV	SFA-RFA (SAVE-RCL ASCII)
SCHWARTZ - PPC ROM	20	41C/CV	SK et RK (Suspendre et régénérer les ASN)
SCHWARTZ - SP Made easy	26	41C/CV	LBX (LB avec XFCTION)
SCHWARTZ - PPC ROM	5	41C/CV	IF (INVERT FLAG)
SCHWARTZ - SP Made Easy	28	41C/CV	KAX - MKX
JACQUES VAUCELLE	34	41C/CV	JVP
SCHWARTZ - PPC ROM	36	41C/CV	PD - QR - 2D
ROBERT SCHWARTZ	36	41C/CV	PP
DAMIEN DEBRIL	18	75C	TELEPHONE

PETIT THEATRE DES MICROCODES

PHILIPPE GUEZ	22	CODES RETOURNES PAR C = KEY
PHILIPPE GUEZ	23	NOM D'UNE FONCTION, PROMPT, ...
PHILIPPE GUEZ	23	CODES CARACTERE
PHILIPPE GUEZ	24	NON PROGRAMMABILITE, NPIC

LA REVUE DES CODES BARRES

ROBERT SCHWARTZ	14	SFA - RFA
ROBERT SCHWARTZ	28	LBL DELOCALISES EN CB ET FCT SUR DEUX OCTETS
ROBERT SCHWARTZ	29	CB POUR DONNEES ALPHA ET APPEND ALPHA
GILBERT TISSERAND	39	FONCTIONS DES MODULES HORLOGE, PLOTTER, LECTEUR
GABRIEL GIL	42	XROM DE 4,0 à 7,63

DIVERS

CHOC EN RETOUR:	ROBERT SCHWARTZ	6 & 7	JPC V1N5
	ROBERT SCHWARTZ	19	HN
WOLFGANG BALTES	9	CHERS AMIS (CCD ROM)	
ROBERT SCHWARTZ	15	LETRE OUVERTE A DANIEL JACOB	
ROBERT SCHWARTZ	35	A PROPOS DE COMP	
PHILIPPE GUEZ	25	GM	
PILOU SANABRIA	25	QUEL MECHANT CE PHILIPPE ?	
PILOU SANABRIA	30	HUM ! MIAM ! MIAM !	

LES PREMIERS PAS DE BEBE
=====

Dans le numéro 4 nous avons vu les registres T, Z, Y, X, L, M, N, O, P, Q; puis 100, 101, A, B, C, D, E, F, G, H, I et J. Soit les 10 premiers registres d'état puis les 12 premiers registres memoire d'une adresse relative supérieure a 99

Voyons maintenant les 5 derniers registres d'état dont l'adresse absolue, nous le rappelons, ne varie pas selon les conditions.

* LES REGISTRES (APPEND) ET e

Ce sont deux registres utilisés par HP quand une touche est assignée

ASN "AK" 11	ASSIGNATION DE RCL M ET	ASN "SIZE" 12 "pousse"les REG d'ASN
ASN "CODE" 13	STO IND N AU TOUCHES 7	ASN "-- 52" "ouvre" un nouveau
ASN "DECODE" 14	ET 8.	ASN "+ 53" REG d'ASN
ASN "RCLA" 34		192.0000 RCLA
ASN "STA" 33		DECODE
AK	CODES HEX:	F0044025044115
AK	RCL =90	F090751591F625
AK	STO =91	{"-" ASN à "7" "+" ASN à "8"
AK	M =75	
AK	IND N =F6	CODE
AK	TOUCHE 7 =15	192.0000 STA
SIZE 010	TOUCHE 8 =25	PRKEYS
PRKEYS		

USER KEYS:

11 AK
13 CODE
14 DECODE
21 XROM 01.50 (RCL)
22 XROM 05.50 (STO)
23 XROM 01.63 (RCL e)
24 XROM 05.63 (STO e)
33 STA } RCL et STO la
34 RCLA } valeur du REG donné ADR ABS en X

LE CODE A CHARGER A L'ADRESSE ABSOLUE 192 (DEC)
F090751591F625

USER KEYS:

11 AK
12 SIZE
13 CODE
14 DECODE
21 XROM 01.50
22 XROM 05.50
23 XROM 01.63
24 XROM 05.63
33 STA
34 RCLA
52 XROM 01.53 (RCL M)
53 XROM 07.54 (STO IND N)

C.Q.F.D

0.0000 ***

RCL (RCL)
0.7070-00 ***

DECODE

007070203907A0

RCL e

00.0000 ***
DECODE

00000000007001

192.0000 RCLA
DECODE

F0000000017F32

193.0000 RCLA
DECODE

F0907F22917A12

194.0000 RCLA
DECODE

F0044001A45B23

195.0000 RCLA
DECODE

F0044733A44931

196.0000 RCLA
DECODE

F0907002A44821

197.0000 RCLA
DECODE

00000000000000

Quand vous assignez une touche, certains codes entrent dans les registres d'assignation (dec 192 et suivant) et on charge les 5 digits de droite de pour les assignations non SHIFTées et les 5 digits de droite de e pour les assignations SHIFTées.

Un registre d'assignation s'écrit toujours de la même façon:

F0 P1P2 S1S2 T1T2 P3P4 S3S4 T3T4
F0 toujours présent au début du code a introduire
P préfix de la fonction (STO, RCL, ISG, ...)
S suffixe de la fonction (M, d, ..., IND e, ...)
12 première assignation
34 deuxième assignation

Les 5 digits de droite de servent de mémoire de travail. Il contient le code HEXadecimal de la dernière instruction appelée par l'utilisateur (SST charge 08000, RUN charge 05000, RCL charge 90000, ...).

JPL

Comme nous avons vu précédemment, la principale fonction de \blacktriangleright est de garder trace des touches assignées non SHIFTées. Quand on presse une touche en mode USER, la machine interroge le drapeau correspondant à cette touche pour voir si elle est assignée. Le cas échéant elle cherche parmi les LBLs ALPHAnumériques et les registres d'assignation pour savoir quel programme ou quelle fonction est assigné cette touche. 36 bits de \blacktriangleright sont réservées à la mise en mémoire; (2 touches font ENTER; la deuxième est tout à fait imaginaire et cette pseudo touche est dotée d'un drapeau. Dans les registres d'assignation, chaque touches possèdent un drapeau (voir tableau cidessous) et même les touches SHIFT et SHIFT SHIFT ont un drapeau malgré quelles ne soient pas réassignables.

La formule donnant le numéro du drapeau en fonction de la touche est:

$$D = 44 - L - 8C$$

L = n° de Ligne de la touche
C = n° de colonne de la touche
D = n° du drapeau

Les digits restant servent de mémoire de travail à la machine. Particulièrement, les digits 4 à 1 contiennent le code de la dernière fonction exécutée.

Après l'exécution de PANS (voir le module XFUNCTION), l'octet 0 de ce registre contient le code de la touche assignée tel qu'il apparaît dans un registre d'ASN

Les 5 derniers digits de e servent de mémoire de travail, les trois derniers contiennent notamment le numéro de ligne de programme. Quand ces trois digits sont à 000, et qu'on est en mode PRGM, on voit à l'affichage 000 REG abc, (abc est le nombre de registres restant). Quand on arrête un programme au milieu, ou qu'on s'y place par un GTO.xyz, la 41 ignore le n° de ligne et les trois digits contiennent FFF pour que la machine "pense" à calculer le n° de ligne en cas de pression sur R/S ou SST

		C O L O N N E				
		1	2	3	4	5
	1	35	27	19	11	3
L	2	34	26	18	10	2
I	3	33	25	17	9	1
G	4	32	(24)	16	8	0
N	5	31	23	15		7
E	6	30	22	14		6
	7	29	21	13		5
	8	28	20	12		4

Relation entre les touches et les numéros de drapeau

* LE REGISTRE c

Il est de la forme: ABC ef 169 abc xyz

Les trois premiers digits ABC sont l'adresse absolue du 1° registre statistique et est spécifié par la fonction " REG". Cette adresse est changée à chaque utilisation de " REG", "SIZE" ou "PSIZE". Quand "+"; "-"; "CL "; "SDEV" ou "MEAN" sont exécutées, le processeur se réfère aux digits choisis comme ABC pour connaître les registres utilisés comme registres de sommation

Les deux digits suivant "ef" sont utilisés comme mémoire de travail par l'imprimante

Les digits 6, 7 et 8 doivent garder une valeur constante de 169 sous peine de MEMORY LOST

Les digits abc et xyz correspondent respectivement aux adresses absolues du registre R00 et du .END. final

quand vous utilisez le register c, vous pouvez y stocker n'importe quoi , même une valeur différente de 169 dans les digits 6, 7, 8, mais attention de ne jamais arrêter votre programme avant d'avoir réintégré cette valeur car à ce moment le processeur vérifie le registre c.

REGISTRE c

USER KEYS:

- 11 XROM 01,61
- 12 SIZE
- 13 SIZE?
- 14 DECODE

USER KEYS	REGISTRE c	REGISTRE c
SIZE 000 RCL c -1.1002-11 *** DECODE	200 - R00 = SIZE en HEXA (512 dec = 200 hex) R00 + 00B = REG position du 1° REG STAT.	200 169 200 1FF
SIZE 001 RCL c -1.0002-12 *** DECODE	200 - 200 = SIZE 000 200 + 00B = R11 en 20B	200 169 1FF 1FF
SIZE 002 RCL c -0.9002-13 *** DECODE	200 - 1FF = SIZE 001 1FF + 00B = R11 en 20A	200 169 1FF 1FF
SIZE 100 RCL c "p=i0AE" *** DECODE	200 - 1FE = SIZE 002 1FE + 00B = R11 en 209	200 169 1FF 1FF
SIZE 200 RCL c "0=iA*7" *** DECODE	200 - 19C = SIZE 064 en DEC 100 19C + 00B = R11 en 1A7	1A7 169 19C 19E
SIZE 300 RCL c =.?001+=3 *** DECODE	200 - 138 = SIZE 0C8 en DEC 200 138 + 00B = R11 en 143	143 169 138 137
SIZE 317 RCL c <.>001+<2 *** DECODE		0DF 169 0D4 0D3
SIZE 302 RCL c 0CE001690C30C2		0CE 169 0C7 0C0

Les trois derniers digits contiennent l'adresse absolue du dernier .END., qui est le premier maillon de la chaîne des LaBeLs et des END globaux. En effet, lors d'une instruction "GTO alpha", "XEQ alpha" ou "CAT 1"; la machine commence la recherche au .END. final, car tous les LBLs globaux et les ENDS sont liés entre eux: chacun connaît l'adresse de celui qui le précède, et par conséquent, lors d'une recherche de LBL, la machine commence par la fin et remonte vers le premier LBL en sautant de END en LBL alpha. Ceci explique pourquoi, si 2 programmes ont le même nom, toute opération sur ce nom agira sur le dernier programme. D'autre part, lors d'un CAT 1, si la mémoire contient de nombreux programmes, les noms défilent lentement au début, puis de plus en plus vite, car la machine, à chaque nom, repart de la fin.

Voir dans les prochains JPC les programmes RCLR, STOR, SIZE? ... illustrant les propriétés du registre c: recherche synthétique du SIZE, stockage de n'importe quoi dans c, stockage d'une valeur abhérante dans les registres STATistiques de c, déplacement du rideau entre les registres de mémoire programme et de données.



REGISTRE d

- 00
- 01
- 02
- 03
- 04 UTILISATION
- 05
- 06 GENERALE
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11 AUTO EXECUTION
- 12 DOUBLE LARGEUR
- 13 MINUSCULES
- 14 REECRITURE <SUR CARTE PROTEGEE>
- 15
- 16 IMPRIMANTE IL
- 17 ENREGISTREMENT INCOMP LET
- 18 UTILISATION GENERALE
- 19 EFFACES A
- 20 L'ALLUMAGE
- 21 VALIDATION DE L'IMPRIMANTE
- 22 ENTREE NUMERIQUE
- 23 ENTREE ALPHANUMERIQUE
- 24 DEPASSEMENTS DE CAPACITE IGNORES
- 25 ERREURS IGNOREES
- 26 VALIDATION DES TONES
- 27 MODE UTILISATEUR <USER>
- 28 VIRGULE/POINT DECIMAL
- 29 SEPARATION DES CHIFFRES PAR GROUPES DE 3
- 30 MODE CATALOGUE
- 31 MODULE HORLOGE DMY/MDY
- 32 ENTREE/SORTIE DU IL
- 33 MODULE IL
- 34 UTILISATION FUTURE
- 35 UTILISATION FUTURE
- 37 NOMBRE DE DIGITS
- 38 APRES LA VIRGULE
- 40 AFFICHAGE
- 41 AFFICHAGE
- 42 MODE TRIGONOMETRIQUE
- 43 MODE TRIGONOMETRIQUE
- 44 MODE ON CONTINU
- 45 ENTREE DONNEES
- 46 ENTREE ALPHA
- 47 MODE SHIFT
- 48 MODE ALPHA
- 49 BATERIE FAIBLE
- 50 MESSAGES
- 51 MODE SST
- 52 MODE PRGM
- 53 ENTREE/SORTIE
- 54 PAUSE <PSE>
- 55 EXISTANCE DE L'IMPRIMANTE

15	16	
0	0	MODE MAN
0	1	MODE NORM
1	0	MODE TRACE
1	1	MODE TR/STACK

36	37	38	39	
0	0	0	0	CHIFFRE
0	0	0	1	CHIFFRE
0	0	1	0	2 CHIFFRES
0	0	1	1	3 CHIFFRES
0	1	0	0	4 CHIFFRES
0	1	0	1	5 CHIFFRES
0	1	1	0	6 CHIFFRES
0	1	1	1	7 CHIFFRES
1	0	0	0	8 CHIFFRES
1	0	0	1	9 CHIFFRES
1	0	1	0	10 CHIFFRES
1	0	1	1	CHIFFRE
1	1	0	0	CHIFFRE
1	1	0	1	CHIFFRE
1	1	1	0	CHIFFRE
1	1	1	1	CHIFFRE

40	41	
0	0	MODE SCI
0	1	MODE ENG
1	0	MODE FIX
1	1	MODE FIX/ENG

42	43	
0	0	MODE DEG
0	1	MODE RAD
1	0	MODE GRAD
1	1	MODE RAD

x LE REGISTRE d

ou registre drapeau contient l'état binaire des 56 drapeaux de la machine. ce registre est fait de 56 bits dont chacun correspond exactement à 1 drapeau. le premier bit (ou le plus signifiant, ou le plus à gauche, ou le plus haut) correspond au drapeau 00 et le cinquante sixième au drapeau 55

En chargeant le registre d, vous pouvez armer ou désarmer n'importe quel drapeau

Dans les prochains JPC voir les programmes TOGGLE FLAG (IF dans la PPC ROM); le TEXT ENABLER (V1N2), transformation HEX - OCT - HEX

suivant une idée de Francis Rozange, le programme suivant est un générateur automatique de buffer programme.

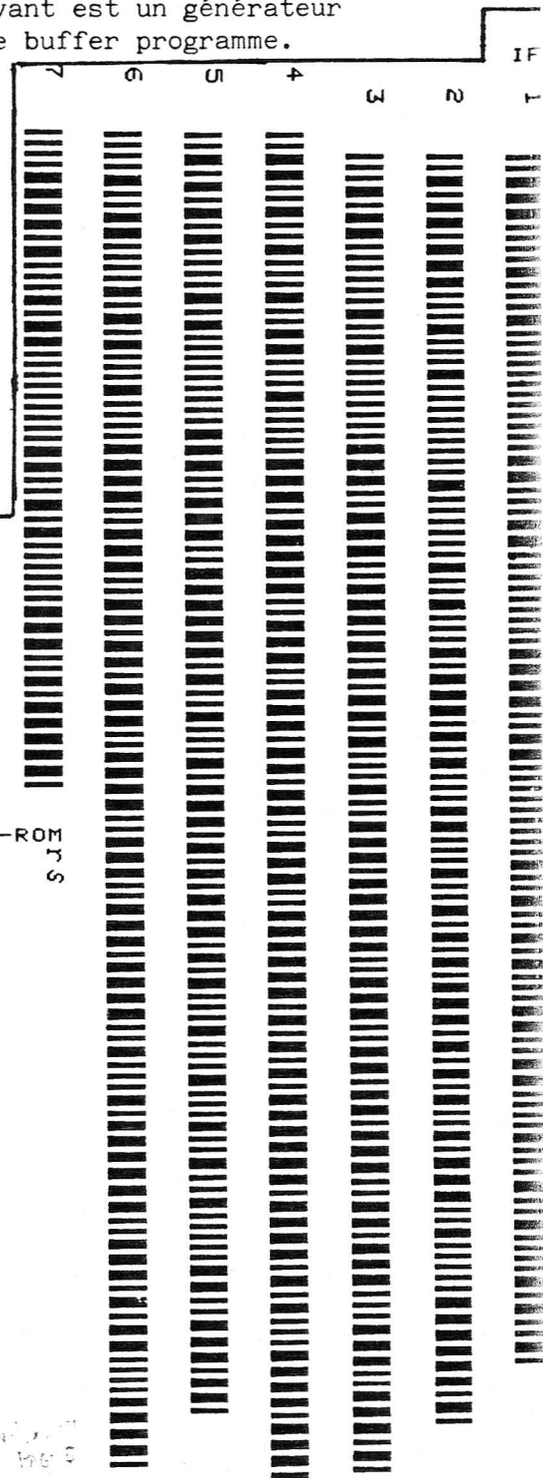
```

PPC "BUF"
01 LBL "BUF"
02 52
03 TOGF (OU "IF")
04 51
05 TOGF (OU "IF")
06 END
    
```

```

01 LBL "IF"
02 ABS
03 24
04 +
05 STO I
06 8
07 ST/ I
08 MOD
09 RCL d
10 X<> I
11 INT
12 SCI IND X (157,243)
13 ARCL X
14 X<> Y
15 X<> J
16 X<> \
17 X<> d
18 FC?C IND J (171,247)
19 SF IND J (168,247)
20 X<> d
21 STO I
22 RDN
23 12
24 -
25 SCI IND X (157,243)
26 ARCL X
27 X<> J
28 STO d
29 RDN
30 CLA
31 END (57 octets)
    
```

UTILISATION :
 PLACER EN X LE NUMERO DU DRAPEAU à INVERSER.
 XEQ IF
 EXEMPLE : IMP CONNECTÉE = DRAP. 55 = LEVÉ
 55 XEQ IF
 DRAP. 55 = BAISSÉ = CALCULS+ VITE



255,000

FF' XEQ "DH"

FIX 0

02 XEQ "DH"

52'

01+LBL "DH"
02 CF 27

03 "

04 RCL I
05 X<>Y

06+LBL 03
07 ENTER↑
08 INT
09 16
10 MOD
11 9
12 -
13 X>0?
14 ISG X
15 ""
16 39
17 +
18 10+X
19 STO I

20 "+"

21 CLX
22 X<> I
23 X<> \
24 STO I
25 RDN
26 16
27 /
28 INT
29 X*0?
30 GTO 03

31+LBL 05
32 "+"
33 CLX
34 RCL I
35 X*Y?
36 GTO 05
37 CLX
38 X<> I
39 X<> \
40 STO I
41 PROMPT
42 END

CODES DEC :

P03: 254 39 32 32 32 32
32 32 32 32 32 32
32 32 32

P20: 247 127 32 32 32 32
32 32

P32: 242 127 32

LES PAS 09 ET 26 PEUVENT

ETRE REMPLACÉS PAR

RCL 06(JPC N5 P27)

P15: 240

RECTIFICATIONS

Une erreur s'est glissée P2 du N°5 de JPC où j'ai écrit à tort que les LBL ALPHA globaux ASN à des touches utilisaient 1 REG pour 2 ASN. Il n'en est rien et les ASN correspondantes sont STO "avec" ces LBL et ces ASN sont donc "gratuites" et enregistrées en mode USER. Je vous demande donc de m'excuser pour cette erreur.

J'en profite pour indiquer que le fameux "Buffer" est utilisé avec le nouveau module HP-IL DEVELOPMENT (HP 00041-15043) que Jacques VAUCELLE vient de m'envoyer et qui est une petite merveille dans le genre. Je ne veux pas m'étendre ici sur les F (82) de ce module (toutes en MC) mais je vous indique simplement que la F 'BSIZE' permet de créer ce fameux Tampon d'un nbre d'Octets précisé en x, que la F 'PT=' place le Pointeur sur l'Octet du Tampon dont le N° est précisé en x (semblable à 'SEEKPT'), que BSIZE? place en x la position du Pointeur, que PT? place en x la "dimension" (SIZE) du Tampon (excuses ! : inverser les 2 dernières F pour obtenir les bonnes définitions), etc..., etc.... Indiquons tout de même les F 'HEXIN' (permet l'introduction d'un nbre HEX ainsi que sa conversion en DEC), HEXVIEW qui fait l'inverse de la précédente, BININ qui fait la même chose que HEXIN mais en BIN, BINVIEW qui....., 'XOR', 'AND', 'NOT', 'OR' et bien d'autres qui nous permettent notamment, de contrôler tout ce que "véhicule" la boucle "IL". Le manuel d'utilisation rédigé (comme toujours, en américain....) est de 78 pages et je ne me sens pas le courage, à l'heure actuelle, de vous résumer (?) les possibilités offertes par toutes ces nouvelles F. De plus je voudrais bien lire dans JPC la prose des autres car vous admettez que pour l'instant, j'aurais tendance à crier "remboursez !".

Notre Président a élagué une partie importante de mon "papier" P4 du N°5 de JPC qui aurait dû se trouver en marge et indiquer les CODES DEC à utiliser pour obtenir les fameuses (?) ASN. Je vais donc vous indiquer ces COD.

Touche 12: BG : 247 et la VAL de votre choix (80, par exemple)

- d° 22: GTO " : 4, 29 (ou 29,29)
- d° 33: LBL " : 4, 205 (a __) (ou 205,205)
- d° 64: XEQ " : 4, 30 (ou 30,30)
- d° 63: W " : 4, 31 (ou 31,31)
- d° 34: mu = QL : 4, 19 (ou 19,19)
- d° -34: STO Q : 145, 121
- d° 43: E : 4, 27 (H __) (ou 27,27)
- d° 51: - : 4, 28 (2 __) (ou 28,28)
- d° 82: , : 4, 26 (ou 26,26)
- d° -41: / __ : 4, 160
- d° 25: y __ : 4, 161
- d° -22: eGOBEEP : 4, 167 etc..., etc....

```

CLKEYS
ASN "MKX" 83
 1 ENTER↑
17 ENTER↑
-11
XEQ "MKX"
247 ENTER↑
 63 ENTER↑
 12
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
16 ENTER↑
-12
XEQ "MKX"
21 ENTER↑
21 ENTER↑
-13
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
28 ENTER↑
-14
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
23 ENTER↑
-21
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
29 ENTER↑
22
XEQ "MKX"
 0 ENTER↑
167 ENTER↑
-22
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
22 ENTER↑
23
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
24 ENTER↑
-23
XEQ "MKX"
205 ENTER↑
 0 ENTER↑
33
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
19 ENTER↑
34
XEQ "MKX"
145 ENTER↑
121 ENTER↑
-34
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
25 ENTER↑
-42
XEQ "MKX"
27 ENTER↑
27 ENTER↑
43
XEQ "MKX"
    
```

```

28 ENTER↑
28 ENTER↑
51
XEQ "MKX"
31 ENTER↑
31 ENTER↑
63
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
38 ENTER↑
64
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
21 ENTER↑
-64
XEQ "MKX"
 1 ENTER↑
26 ENTER↑
82
XEQ "MKX"
ASN "PACK" 11
ASN "CLP" 13
ASN "DEL" 14
ASN "SIZE" 53
ASN "XTOA" 71
ASN "ATOX" 81
PRKEYS
    
```

```

01 GTO "A"
02+LBL "μ"
03+LBL "A"
04 E
05 - E
06 123-
07 W "BEEP"
08 ;
09 "BST"
10 XEQ "x"
11 GTO "xα"
12 W "αβ"
13 GTO "\J" "β&"
14+LBL "+"
15 "x++P"
16 .END.
    
```

SUPER ASN (P.S.)
 3 PISTES/WSTS Post Sec

PRKEYS

```

USER KEYS:
11 PACK
-11 a*βdc'>52-$T+NμIAα _____ <1>
12 ACA _____ *** BG/LA :
-12 β _____ <0>
13 CLP
-13 XROM "CJ" _____ <5> XR20,21
14 DEL
-14 DCAB00+a&GB1H> _____ <4>
15 XROM 01,53 _____ RCL M
-15 XROM 05,53 _____ STO M
21 XROM 01,57 _____ RCL 0
-21 Aα _____ <7>
22 @+AHHH _____ GTO ...
-22 eG0BEEP _____ XR ...
23 H.LD _____ <6>
25 XROM 01,54 _____ RCL N
-25 XROM 05,54 _____ STO N
32 XROM 01,62 _____ RCL d
-32 XROM 05,62 _____ STO d
33 XROM 52,00 _____ LBL ...
34 μΓ _____ <0L>
-34 XROM 05,57 _____ STO 0
35 XROM 01,55 _____ RCL 0
-35 XROM 05,55 _____ STO 0
43 XROM 44,27 _____ E <=1>
44 XROM 01,56 _____ RCL P
-44 XROM 05,56 _____ STO P
51 XROM 48,28 _____ - <CHS>
-51 XROM 01,61 _____ RCL c
53 SIZE
61 XROM 01,60 _____ RCL b
-61 XROM 05,60 _____ STO b
63 XROM 60,31 _____ W ...
64 @HQ _____ XEQ ...
71 XTOA
81 ATOX
82 - _____ , <=0>
83 XROM "1K" _____ <PPC-ROM>
    
```

```

USER KEYS:
11 PACK
-11 a*βdc'>52-$T+NμIAα _____ <1>
12 XROM 28,63 _____ ** BG **
-12 β _____ <0>
13 CLP
-13 XROM "CJ" _____ <5> XROM 20,21
14 DEL
-14 DCAB00+a&GB1H> _____ <4>
-21 Aα _____ <7>
22 @+AHHH _____ GTO ...
-22 eG0BEEP _____ XROM ...
23 H.LD _____ <6>
-23 *αe2 _____ <8>
33 XROM 52,00 _____ LBL ...
34 μΓ _____ <0L>
-34 XROM 05,57 _____ STO 0
-42 0D _____ <9>
43 XROM 44,27 _____ E
51 XROM 48,28 _____ -
53 SIZE
63 XROM 60,31 _____ W ...
64 @HQ _____ XEQ ...
-64 X _____ <5>
71 XTOA
81 ATOX
82 - _____ , <=0>
83 "MKX"
    
```

PS



Aimé PIERARD
3, Bd de l'Yser
B 6000 CHARLEROI

Cher Ami,

Je ne peux résister à vous mettre un extrait d'une de mes lectures qu'il serait bon que les dévoués qui écrivent dans les revues spécialisées méditent, car il y a encore des personnes désireuses de n'initier aux nouvelles méthodes de calculs et qui s'en dégoûtent faute d'une bonne mise sur la voie.

Extrait de : La Nouvelle mathématique, entretien avec André Lichnerowitch, membre de l'Institut de France, Edition Laffont.

Il existe de nombreuses manières de dire les choses : certaines sont très pittoresques comme "George Windsor, appelé roi d'Angleterre, est mort la nuit dernière" (Daily Worker, pages intérieures).

Pour beaucoup de mathématiciens de profession, probablement pour la plupart d'entre eux, la seule manière de les dire est cependant d'avoir recours à l'hermétisme. Une incursion à travers un texte mathématique n'est pas tâche aisée; habituellement, on n'y trouve pas le moindre exemple pratique. Tout appartient à ce que les scolastiques auraient appelé le troisième degré de l'abstraction.

Quand un mathématicien veut expliquer les lois de Boole, il est rare qu'il prenne la peine de signaler que les circuits électriques en fournissent un modèle très clair. Il préfère l'élégante posture qui consiste à ne rien dire jusqu'à la fin. Le moins que l'on puisse dire de telles pratiques est qu'elles ne facilitent pas au public l'accès à la compréhension de la mathématique. Celle-ci lui fait l'effet d'une tour d'ivoire.

Remplacez mathématique par informatique et programmation synthétique car comme le disait encore dans un dernier n° HP est en dessous de tout pour les modes d'emploi de ses compléments.

Mais pour ma part j'ai essayé de me mettre à la P.S. et ne pouvant m'astreindre à un décriptage je ne suis parvenu à recopier aucun des programmes ne comportant ne fut-ce que quelques lignes. (synthétiques bien entendu)

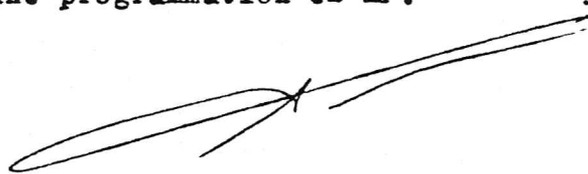
Cependant je dis : Merci Robert (c'est de lui qu'il s'agit plus haut) car grâce à lui je possède le fameux XROM 28,63 et je dois à Philippe le XROM 29,01.

Mais pour ce qui est de reproduire les programmes RIEN.

J'ose espérer qu'après avoir lu ces lignes les futurs auteurs voudront bien redescendre au niveau où ils ont commencé et prendre les BEBES par la main avant qu'ils ne cassent leur beau Jouet.

Que les membres qui sont de mon avis veuillent bien le faire savoir au président afin d'avoir plus de "chaleur" au sein de notre grande famille.

Bonne programmation en HP.



MON CHER AIME,

J'ai parfaitement conscience que ta requête est justifiée, et je pense qu'à ce sujet tu n'as aucun soucis à te faire car le but de tout club de notre genre (PPC, PPCPC, PPCT, ...) est l'échange d'informations entre les divers membres. D'autre part, malgré que: "Tout ce qui se comprend bien, s'énonce clairement", nous ne sommes pas des "professionnels" de l'éducation, et maquons quelquefois de clarté. Mais, c'est autres de nous poser des questions car il nous est impossible de deviner ce qui arrête chacun de vous et n'oublie

Wolfgang Baltes
Guardinistr. 143
D 8000 München 70

Chers amis,

je viens de recevoir la convocation à l'assemblée générale du PPC-Paris Chapter. Malheureusement je n'ai pas la possibilité d'aller à Paris, car je suis très occupé par beaucoup d'affaires, comme la préparation de l'assemblée générale du CCD et une action juridique contre l'ancien président du CCD (Rietschel) pour détournements de fonds....quelque chose, que je ne vous souhaite pas.

Une autre chose qui me préoccupe énormément est un projet du CCD appelé "CCD-ROM". C'est principalement pour cela que je vous écris. Vous allez trouver une petite présentation du CCD et de ce projet dans la lettre qui accompagne celle ci. Lisez la avant de continuer cette lettre.

Un projet comme le CCD-Rom demande beaucoup de travail! Pour minimiser les efforts inutiles il n'y a que trois personnes chargés d'écrire le microcode: Wilfried Kötz, Holger Adelman et moi-même. Nous discutons lesquelles des fonctions proposées seront à écrire et comment le faire. Ensuite nous le faisons....(???) Evidemment il y a plus d'idées que de possibilités de réalisation: Par exemple la fonction PASSWORD qui bloque l'accès à la machine sauf si on introduit le mot de passe préalablement stocké: cette protection doit être garantie même quand on enlève le module CCD de la calculatrice (en effaçant tout son contenu, comme dans le cas de l'enlèvement des piles). Au début ceci semblait impossible à faire. Maintenant nous connaissons un chemin pour réaliser cette idée, mais ca ne sera pas facile..

D'ou tirons-nous ces idées? C'est par le journal du CCD, PRISMA, que nous recevons des suggestions. Après les premiers essais de réalisation nous savons mieux ce qui sera réalisable et nous pouvons reparler aux membres du CCD. Bien entendu cette discussion ne concerne que l'aspect "utilisateur" de la fonction, la plupart des membres du CCD ne connaissant

Ici lire la →
lettre:
chez Amis de
avec...
Philip

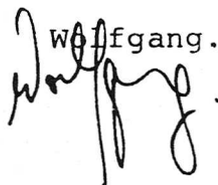
pas la programmation en microcode.

Nous aimerions étendre cette discussion. Voici ma proposition: Le PPC-P installe un petit groupe "P-ROM", de deux ou trois personnes (peut être en commun avec le PPC-T) qui seront alors les responsables français du projet CCD-ROM. Ces personnes doivent avoir beaucoup de temps libre à consacrer à ce travail. Elles seront chargées de vérifier si les fonctions donnent les effets désirés (résultats ou messages d'erreur) en toute circonstance, et donner leurs idées concernant le manuel de la ROM. Pour pouvoir effectuer ce travail nous leur donnerons nos codes et tout le support nécessaire (un jeu d'EPROMs de 16 k avec des fonctions outil)(Nous ne pouvons fournir des MLDL ou semblable!). Les résultats de ces tests seront publiés dans les différents journaux des clubs. Nous pensons que cela réveillera l'intérêt général à ce projet considérablement. En plus cela stimulera la discussion sur la nécessité de telle ou telle fonction. Les personnes du groupe P-Rom auront de plus la possibilité de corriger et d'améliorer le code produit par nous ce qui sera profitable pour tout le monde. La commercialisation du module se fera évidemment également sous la responsabilité de ce groupe.

J'espère que ces propositions vous plaisent, ou au moins vous servent de base pour me proposer quelque chose de mieux. Vous devez cependant comprendre qu'il sera nécessaire de limiter le nombre de personnes travaillant sur ce projet (directement) car une organisation efficace du projet ne serait pas possible autrement (déjà pour des raisons de coûts pour la communication entre ces gens!).

Finalement j'aimerais remarquer que HP-Allemagne nous fait subir le meilleur support possible pour ce projet.

C'est tout pour aujourd'hui. Passez une belle journée ensemble,

Wolfgang.


Wolfgang Baltes
Guardinistraße 143
D 8000 München 70

München, den 9. Juli 1983

Chers amis en France,

Je viens de recevoir les derniers numéros des chapters français de PPC de Toulouse et de Paris. Voyant que notre projet de ROM trouve beaucoup d'attention et sachant que le CCD n'est pas très bien connu en France, je vous écris ces lignes:

Qu'est ce le CCD ? Tout au début c'était un groupe d'élèves qui ont commencé à éditer une sorte de circulaire avec des programmes pour la HP-41. C'était il y a trois ans. Depuis, ce groupe a grandi, et il fallait l'organiser comme société enregistrée. Aujourd'hui le CCD (Computerclub Deutschland) a environ 1500 membres de toutes sortes de professions. Depuis le 28. mai il est présidé par Peter Kiefer (étudiant). Les autres membres du comité de direction sont Rolf Hansmann (chimiste, vice-président), Günter Lehrke (homme d'affaires, caissier), Andreas Marktscheffel (étudiant, 1. assesseur) et moi même (2. assesseur). Le journal - PRISMA - est édité par Rolf. La qualité d'impression provient de l'existence d'une machine à composer photographique qui produit une image de l'écriture et des graphiques sur un film (avec une résolution de 500 pixels/mm), à partir duquel on peut fabriquer les plaques d'impression.

Contairement à nos amis étrangers en France et en Angleterre, nous ne sommes pas un chapter PPC. Nous avons une très bonne relation avec Hewlett-Packard, tout en gardant notre indépendance. Hp nous reconnaît comme une association de spécialistes de la HP-41 (si je peux m'exprimer ainsi) et nous aide en nous donnant autant d'information que possible. Il faut savoir que - le développement et la fabrication des calculatrices se trouvant aux USA - il n'y a que très peu d'information disponible en Europe. Nous essayons de montrer à HP qu'il y a un besoin pour cette information, et nous avons l'impression que l'on veut satisfaire à notre demande.

Parlons du projet d'une ROM en microcode: Lors d'une présentation commerciale d'HP dans l'ancien opéra de Francfort (!!!), le CCD a obtenu la possibilité de se présenter aux clients d'HP. D'une façon totalement libre nous avons pu montrer la programmation synthétique, le langage machine, des modifications de hardware et des exemples d'applications avec l'HP-IL. C'est là que nous avons parlé à plusieurs représentants d'HP de Genève et des USA. On nous a promis du support pour un projet telque la fabrication d'un module ROM. Aussitôt nous avons préparé une réunion pour discuter ce projet, et ce n'était que quelques semaines plus tard que nous avons fait une demande officielle à HP. Pour de multiples raisons - échange des responsables chez HP à Corvallis, élection du nouveau comité de direction du CCD, examens universitaires et bien d'autres encore - le projet n'a pas progressé beaucoup depuis. Nous sommes toujours en dialogue avec HP pour cela, et nous avons commencé à programmer les premières fonctions. Mais ça ne sera pas avant le mois d'octobre que cette partie du projet demarrera pleinement!

Nous pensons de faire participer nos amis à l'étranger à ce projet en publiant toute l'information sur ce qui a été fait et ce qui reste à faire. Aussi nous voulons que ce module sera disponible avec un manuel en français...

En espérant que ceci vous a donné quelques renseignements utiles, je vous souhaite une Heureuse Programmation,

Wolfgang



Devant bientôt rencontrer nos amis allemand je vous demande de m'écrire pour connaître ceux qui pensent pouvoir faire parti du COROM (Commission pour l'établissement de la ROM); 3 membres maximum seront choisis, mais tous les membres pourront y participer en envoyant leur programmes chez moi. Chacun de vous recevra un exemplaire du questionnaire à remplir pour CHAQUE programmes soumis. Tout programme envoyé seul ou avec son questionnaire malrempli, sera refusé.

Chacun de vous connaît l'avancement de la CCD ROM dans des articles sous la rubrique "LA ROUTE DU ROM".

D'autre part j'attend vos idées et vos désirs des programmes et des routines que vous désirez trouver danscette ROM.

A TOUS UNE HEUREUSE PROGRAMMATION

PHILIPPE

REG M, N, O, P & ALPHA

Je lis avec beaucoup d'attention tous les articles publiés dans JPC (exceptés mes "papiers"!)

Page 2 du N°4, Philippe nous indique que, lorsque 24 CAR sont introduits en ALPHA, les premiers CAR sont poussés dans la partie haute de P. Nous allons voir ce que j'obtiens avec la "41CV" N° 2249S40690 :

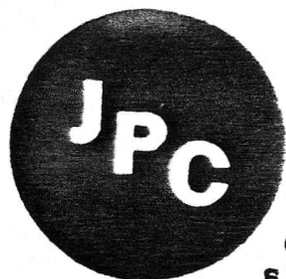
0	SCI 9	Ø SCI 9 _____	Ø,ØØØØØØØ ØØ
	CLA	CLA STO P ALPHA ABCDEFGHIJK _____	ABCDEFGHIJK_
	STO ↑	LMNOPQRSTUVWXYZ ("BEEP-TONE") _____	NOPQRSTUVWXYZ_
ABCDEFGHIJK		YZAB _____	RSTUVWXYZAB_
ABCDEFGHIJKLMN		ALPHA (OFF) RCL P _____	-1,Ø243444-53
ABCDEFGHIJKLMN		CLA STO M ALPHA _____	■CDEFG
145,	***		
0XCDEFG	CLA		
	STO ↓		
	FIX 0		
	ATOX		
145,	***		
	ATOX	CLA ALPHA (ON) ABCDEFG _____	ABCDEFG
2,	***	ALPHA RCL M _____	-1,4243444-53
	SCI 9	CLA STO P _____	
	CLA		
ABCDEFGHI			
	RCL ↓		
-1,424344454-53	***		
	CLA		
	STO ↑		
EFG*****			

Nous pouvons en déduire que seuls 2 CAR ont été poussés dans P et que les 2 Octets de G du REG P sont "réservés" à d'autres fins. Le décodage des novas (avec ATOX) me donne: 145 & 2. Il se trouvera peut-être quelqu'un pour nous expliquer ce qui s'est passé et à quoi correspondent ces 2 codes.

Ceux qui n'ont pas d'IMP auront du mal à compter les NULs (barres supérieures). IL y en a 21 qui sont précédés de EFG et nous en déduirons que seulement 24 CAR sont "acceptés" en ALPHA comme nous l'indique le minable manuel d'utilisation de HP. Le REG P doit donc être utilisé avec beaucoup de circonspection.....

Philippe nous dit que ce REG (une partie) est utilisé en mode RUN, pour contrôler l'affichage et nous pouvons peut-être en déduire que c'est la cause des codes 145 & 2 découverts (?).

Je dis souvent que nous sommes encore bien loin d'être arrivés "AU FOND DE LA 41C".....
rs (P20)



SFA-RFA

Les heureux possesseurs du module X-FUNCTIONS ont la possibilité de créer des fichiers très pratiques: il s'agit des fichiers ASCII. Ce type de fichiers augmente considérablement les fonctions Alphanumériques de base d'une HP-41, permettant de faire du "traitement de texte", à un faible niveau. Ces mêmes possesseurs seront sans-doute déçus, lors qu'ils liront dans la notice du XF que la sauvegarde de ces fichiers ne peut se faire que sur cassettes! Belle-mère HP semble en effet avoir oublié que l'achat du lecteur HP 82I61A laisse un certain vide dans un portefeuille...et qu'il existe un très bon lecteur de cartes magnétiques!

Comme les membres de PPC se veulent des utilisateurs "pas comme les autres", ils ont entrepris de créer des programmes qui permettent la sauvegarde de fichiers ASCII sur cartes magnétiques...et comme je suis un membre de PPC, il est facile de deviner que je m'y suis mis aussi... SFA(Sauvegarde de Fichier ASCII) et RFA(non, non, ce n'est pas pour flatter nos voisins Allemands de CCD, il s'agit de Rappel de Fichier ASCII!) sont le résultat d'une bonne quinzaine d'heures de travail avec ma HP-41CV. Ces deux programmes sont pratiques et courts(ils tiennent sur une face de carte magnétique). Un avantage essentiel est qu'ils permettent d'économiser au maximum les cartes: un fichier de 16 registres(sans compter les deux registres d'en-tête) tiendra sur une face de carte. La méthode utilisée permet d'exploiter à fond les sept octets de chaque registre: il n'y a pas de place perdue! Toute fois il est important de noter que l'on ne stocke pas le nom du fichier.

Comme toujours, ces avantages se paient, et il est indispensable de respecter certaines précautions d'emploi(pour l'enregistrement des fichiers) qui, si l'on regarde bien, ne sont pas si draconiennes.

MODE D'EMPLOI:

SFA: La grande contrainte est que le fichier ASCII que l'on désire sauvegarder doit être le premier des X-Mémoires. Comme la sauvegarde n'est justifiée que si le fichier est souvent utilisé(par prgm ou manuellement), il vous suffira de faire un effort pour l'occasion... Une fois cette condition satisfaite, lancez le programme par XEQ RFA: à l'affichage du message "NOM?", vous introduisez le nom de ce même fichier(vous êtes en ALPHA). La HP ne le trouvera pas toute seule, car le premier caractère du nom serait transformé par la normalisation...à moins que quelqu'un ne connaisse une méthode?? R/S: si le premier fichier n'est pas ASCII, vous aurez droit à un magnifique "FL TYPE ERR", sinon la HP vous demande les cartes et l'enregistrement se fait. A la fin, votre fichier est intact.

01 LBL "SFA"
02 "NOM?"
03 AON
04 PROMPT
05 CLX
06 SEEKPTA
07 GETREC
08 I90
09 XEQ 00
10 AOFF
11 FLSIZE
12 PSIZE
13 GETR
14 WDTA
15 I90
16 GTO 00
17 LBL "RFA"
18 "N6 REG?"
19 PROMPT
20 PSIZE
21 "NOM?"
22 AON
23 PROMPT
24 AOFF
25 RDTA
26 CRFLD
27 SAVER
28 EMDIR
29 CLD
30 +
31 68
32 +
33 LBL 00
34 CLA
35 X() c
36 RCL IND c
37 STO M
38 ATOX
39 3
40 FS? 48
41 DSE X
42 ✕
43 XTOA
44 SIGN
45 CHS
46 AROT
47 X() M
48 STO IND c
49 R↑
50 STO c
51 CLA
52 END.

Lorsque vous enregistrez sur cartes un fichier ASCII, il est indispensable de noter sur la première carte la longueur de ce fichier en registres (nt qui apparaît lors d'un EMDIR) car elle ne sera pas enregistrée. Le nom a peu d'importance, vous pourrez donner au fichier le nom que vous voudrez lors de l'exécution de RFA. Une carte de sauvegarde d'un fichier d'adresse de 58 registres peut se présenter ainsi:

Adresses carte I
58 REGS

RFA: XEQ RFA: au message "Nb REG?" il vous faut introduire le nombre de registres occupés par le fichier (sans compter les deux registres d'entête). Ce nombre est sensé se trouver inscrit sur la première carte si vous avez suivi le mode d'emploi de SPA(?).

R/S: à l'affichage du message "NOM?", vous êtes en ALPHA et vous devez écrire le nom que vous désirez attribuer au fichier. Si vous introduisez plus de 7 caractères, seuls les 7 premiers seront pris.

R/S: La HP fait maintenant tout toute seule, ou presque, il vous suffit d'introduire les cartes demandées. Ne vous étonnez pas si elle exécute un EMDIR: je ne connais pas d'autre moyen pour déterminer la place restant en X-Mémoire. Le fichier est le dernier lors d'un EMDIR, de la même façon que lorsqu'on crée un fichier normal.

REMARQUE IMPORTANTE: Je ne possède pas les X-MEMOIRES; et le programme RFA nécessite quelques modifications selon que vous travaillez avec un ou deux X-MEMORY supplémentaires. Je n'ai pas cherché à effectuer ces modifications, mais j'indiquerai à quel endroit il faut les faire.

EFFETS:

La pile est perdue ainsi que ALPHA. Le flag 48 est utilisé pour un branchement et est baissé à la fin des deux programmes. Les programmes utilisent les registres R00 à Rnn avec: nn+1-Nb de registres du fichier. SPA et RFA placent la HP en size(nn+1).

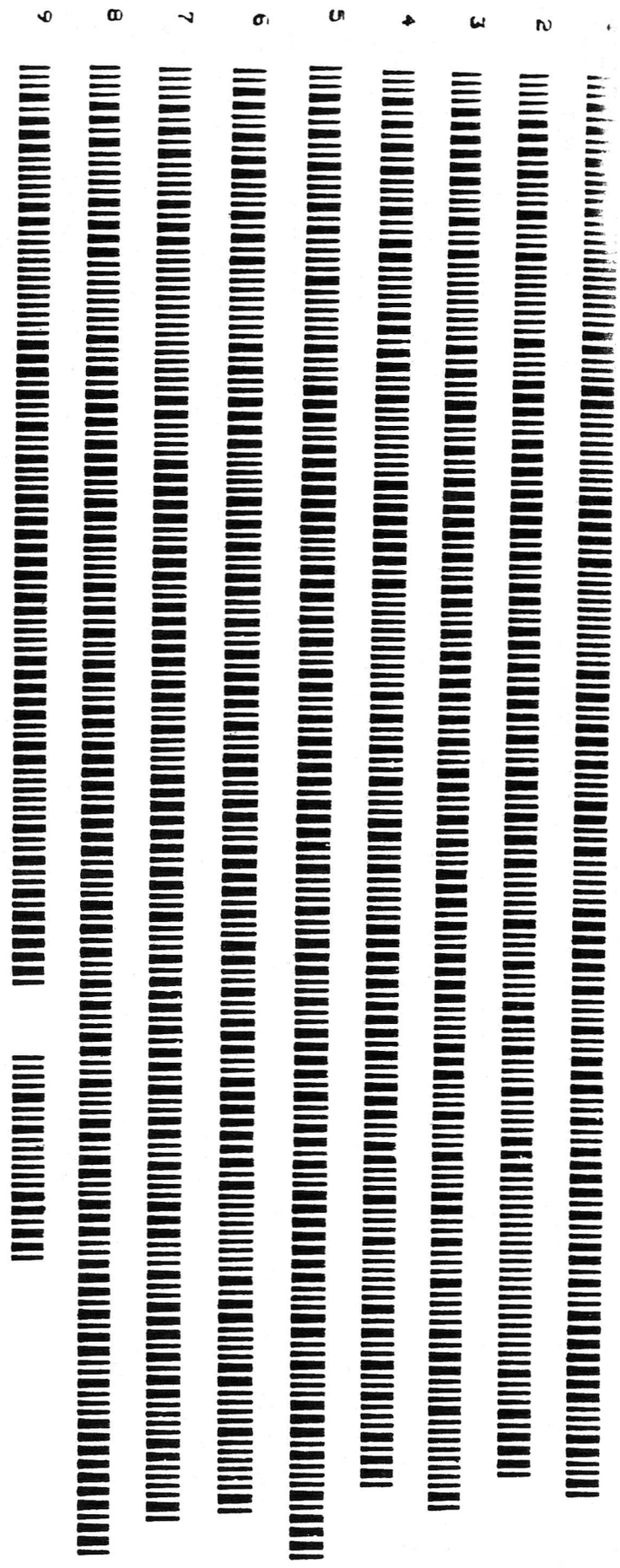
COMMENTAIRE DU PROGRAMME:

Le principe des programmes est assez simple en théorie:

Sauvegarde: On ne peut pas faire passer un fichier ASCII dans la MEV (la RAM) de la HP-41. Par contre, on peut le faire avec un fichier de données (DATA), puis le sauvegarder sur cassettes ou sur cartes. Il "suffit" donc, avec un peu de PS, de transformer un fichier ASCII en fichier DATA!

On fait ensuite passer le fichier dans la MEV (on le recopie par GETR) et on retransforme le fichier en fichier ASCII. Comme il n'est pas possible (à ma connaissance) de déterminer l'adresse absolue d'un fichier situé en X-Mémoire, la seule solution est de travailler sur le premier fichier, dont l'adresse est fixe: ceci explique cela!

Toutefois, un gros problème se pose: les registres ne risquent-ils pas d'être normalisés au passage? On m'avait dit qu'un NNN (Nombre Non Normalisé) pouvait être stocké et rappelé sans problème de la mémoire d'extension. Par ailleurs, un NNN peut être stocké (mais pas rappelé) dans un registre de la 41. Enfin, le lecteur de cartes recopie les registres et les restitue sans normalisation (avec WDTA et RDTA!), il ne devait donc pas y avoir de problème... Toutefois, mes premiers essais furent des échecs: les fonctions GETRI et SAVERI normalisent en effet les registres! (ou bien une des deux seulement: je n'ai pas eu le courage de vérifier). Il en est peut-être de même avec les fonctions WDTAX et RDTAX(?). Heureusement, les fonctions du XP: SAVER et GETR, ne posent pas de problème.....



SFA



Rappel: Là, on crée un fichier DATA à la taille désirée. Comme ce fichier est le dernier en X-Mémoires, on peut trouver son adresse et, après avoir récupéré les données, le transformer en ASCII: le tour est joué!

Pour ceux qui voudraient adapter ce programme à des configurations faisant intervenir des X-MEMORY, je donne un commentaire "ligne à ligne":

- LIGNE: COMMENTAIRE:
- 01 à 07: Demande le nom du premier fichier et vérifie qu'il s'agit d'un fichier ASCII. (Celui-ci devient le fichier-travail).
- 08 à 09: I90 est l'adresse absolue en décimal du deuxième registre d'en-tête du premier fichier. Le sous-programme 00 le transforme pour en faire un fichier DATA. Le flag 48 levé indique que l'on veut obtenir un fichier DATA, s'il était baissé, on obtiendrait un fichier ASCII.
- 10 à 14: Rappel des registres dans la MEV et sauvegarde sur cartes.
- 15 à 16: Le fichier redevient un fichier ASCII.
- 17 à 24: Demande la taille du fichier et modifie la SIZE, demande aussi le nom du fichier que l'on rappelle. Ce nom peut être choisi en toute "liberté".
- 25 à 27: Rappel des registres en MEV, puis création d'un fichier DATA et passage des registres dans le fichier.
- 28 à 32: Calcul de l'adresse absolue du deuxième registre d'en-tête du fichier avant modification. Ce passage est à modifier si l'on travaille avec des X-MEMORY supplémentaires.
- 33 à 52: Sous programme de modification des différents fichiers. On place le "rideau" en R(00) et on stocke en même temps l'adresse absolue du deuxième registre d'en-tête en c. L'en-tête est stocké en M, mais la normalisation a modifié le premier octet en mettant le premier digit à un. Les digits 2,3 et 4 (en partant de la gauche) contiennent l'adresse absolue du second registre d'en-tête. Ces trois digits sont à 0 si le fichier est vide (à la création). D'une part le fichier n'est pas vide, et d'autre part le digit 2 est à 0 car on travaille avec XF seul. La fonction ATOX donnera donc le chiffre I6. On multiplie ce nombre par deux ou 3, pour avoir un fichier DATA(32) ou bien ASCII(48). On remplace l'octet en M(XTOA), puis on le remplace en début de registre par AROT. On sait ici que le second octet n'était pas nul car on travaille sur XF (adresses de 040 à 0C0). Il semble que cela reste vrai pour les X-MEMORY(????). On stocke ensuite le registre d'en-tête modifié, et on rétablit c. Toute cette partie doit être modifiée si on utilise des X-MEMORY. J'ai essayé de grignoter les octets au maximum, cela risque donc de ne pas être facile. Quoi qu'il en soit, ne comptez pas trop y parvenir si vous ne connaissez pas le code de l'entête des fichiers du XF (article de Jean FEVRE dans PPC-T N°6). Je reste à votre disposition pour toute information supplémentaire.....

Jean BOSCHAT(P5I+T7I)
4, rue Descartes,
59760 GRANDE-SYNTHE.

Lettre ouverte à Daniel JACOB

Cher collègue,
Je tiens à te remercier et à te solliciter bien sincèrement pour ce que tu as publié dans JPC et je peux t'assurer que je suis un lecteur attentif et très intéressé par la technique des GTO et XEL COMPILés. Ce qui a été écrit sur la question ne semble pas avoir été "AU FOND" du problème.....

Tes explications sont très claires et rédigées avec soin mais il serait peut-être utile, à l'attention des lecteurs "qui n'aiment pas trop chercher", de donner qq indications supplémentaires.

P16N5 de JPC, les 4 BITS 'r' codent le nombre ENTIER de REG et les 3 BITS 'o' codent le nombre d'Octets "restants" (ou MOD), c'est-à-dire: la "posée" (*).

Avant COMPILation, c'est-à-dire avant exécution du PRGM, les 2ème et 3ème Octets des GTO (ou XEQ) sont à zéro.

Avec les GTO codés sur 2 Octets, ces 2 Octets sont pris en compte si le LBL correspondant se trouve en amont et ne sont pas comptés dans le cas contraire. (exemples 1 & 2 P16N5)

Avec les GTO & XEQ codés sur 3 Octets, seul le 1er Octet est pris en compte lorsque le LBL est situé en amont et dans le cas contraire, ce sont les 2 derniers Octets qui sont pris en compte. Tu as très bien indiqué cette particularité avec '1' et '2' placés respectivement sous et au dessus des accolades (crochets horizontaux). Cette petite précision permet d'affirmer qu'il n'y a aucune erreur P16 à 17 de JPC N°5 et permettra donc (?) à ceux qui veulent "COMPILER à la main", d'avoir les bases exactes pour le calcul du nombre d'Octets. Ils apprécieront d'autant plus le TRAVAIL que fait le PRGM "COMP" de FREDERIC, ce PRGM devant être suivi de l'exécution de ton PRGM "PéPé".....

J'ai tapé cette lettre au format '13,5cm' et je te joins une copie réduite (coef 0,7) afin que, si tu en juges l'opportunité, tu puisses l'envoyer pour publication dans JPC.

Je te renouvelle mes bien sincères félicitations et je te prie de croire à ma profonde amitié,
RS (P20)

Mr PELANNE J-F
60 rue St.-Placide
75006 - PARIS

Cher Monsieur,

J'ai découvert de nombreuses fonctions intéressantes. Les fonctions H-- et 2-- donnent respectivement E et - mais nécessitent pour cela une entrée numérique or j'ai trouvé les codes qui permettent d'obtenir E et - sans passer par E-- et 2--. E a pour code (27, 12) et - a pour code (28, 12). On peut ainsi obtenir des lignes de 10, 15 ou 20 E et des -E très facilement, mais ce qui est encore plus intéressant c'est la possibilité de fabriquer des E1, E2, E3, E-1, E-2 etc..

En effet 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 etc, ont respectivement pour code :

0 : (16, 12)	6 : (22, 12)
1 : (17, 12)	7 : (23, 12)
2 : (18, 12)	8 : (24, 12)
3 : (19, 12)	9 : (25, 12)
4 : (20, 12)	, : (26, 12)
5 : (21, 12)	

En ayant assigné par exemple E et - et 1 respectivement (27, 12), (28, 12) et (17, 12) on fabrique un E-1 en faisant en mode user prgm :

```
( C1 ) E
( C2 ) -
( C3 ) 1
```

SST puis ← puis BST et l'on voit :

```
( 03 ) E-1
( 04 ) '
( 05 ) '
2 SST rétablit une
numérotation normale
des lignes.
```

Autre Ex :

Pour obtenir des E 100 ou E 1000, normalement impossible à obtenir on utilise la même méthode que ci dessus, mais on s'aperçoit qu'une fois qu'on a obtenu E 1000 si l'on passe en mode calcul et que l'on exécute la ligne, l'affichage nous donne 1,000000 10 il semblerait donc que les chiffres supplémentaires (deux zéros dans cet exemple) soient ignorés lorsque n dépasse 9,999999 99

La fonction X52,00 sert à fabriquer des labels délocalisés mais il existe une autre fonction qui permet elle aussi de les créer c'est la fonction a -- dont le code est (14,205)

La fonction A- code (14,23) est intéressante, prenons un exemple :

Faisons en mode prgm user

A A	→	7	(01)
A B	→	7	(02)
A C	→	7	(03)
SST	→	'C	(04)
SST	→	'B	(05)
SST	→	'A	(06)
SST SST		777	(01)
		'C	(02)
		'B	(03)
		'A	(04)

La chose intéressante c'est que le paramètre rentré est stocké en ordre inverse (cf mon exemple) par fabrication d'une chaîne contenant celui-ci.

Pour finir j'évoquerais le cas de la fonction P c non programmable mais assignable à une touche. P c → GTC .. en mode prgm seulement dans le cas où le prgm n'est pas private sinon P c est inactif.

Happy programming
J.F. PELANNE P48

P.S.

Pour répondre à la question de Robert Schwartz à propos du mot NYBBLE, je dirais que nous savons que les chiffres 0 à 9 sont codés sur 4 bits en binaire par 0000 à 1001. Une unité est constitué de 4 bits et l'appelle NYBBLE ou " digit ". Ces 4 bits pourraient être appelés éléments d'informations, en effet prenons un exemple, soit le nombre :

2,537148107 E 45

Ce nombre sera codé comme 14 NYBBLES (14x4 bits) de la forme :

0000 0010 0101 0011 0111 0001 0100 1000 0001 0000
+ 2 5 3 7 1 4 8 1 0

0111 0000 0100 0101
7 + 4 5

ou bien en 7 bits de la forme :

02 53 71 48 10 70 45

mais ceux ci représentent les mêmes bits que dans un prgm c'est à dire les lignes de prgm suivantes :

LBL01 , Y1x , x <> y , Σ⁻ , 0 , CLF & x > y ?

Les 7 bits ci-dessus correspondent aux codes HEX et les instructions de prgm à leur valeur dans le tableau des codes.

COURRIER DU COEUR

A vendre module HPIL neuf (600FF). Serenseigner auprès de DAMIEN DEBRIL, 38 rue du 8 Mai 1945, 59190 HAZEBROUCK

Recherche lecteur de cartes magnétiques à bas prix. Toutes propositions à ERIC DELAGNES, 14 rue Merlin De Thionville, 92150 SURESNES.

Recherche QUADRAM à bas prix. Toutes propositions à ERIC MONSENEGO, 105 rue De La Convention, 75015 PARIS.

S.O.S.

FRANCK LEBASTARD Cherche comment supprimer une alarme déterminée ou toutes à la fois par mode programme.

Est-il possible de placer par programme n'importe quelle instruction à un endroit déterminé de la mémoire, et ceci sans utiliser de zone tampon

PIERRE LAMY Si un des membres du PPCPC peut programmer un logiciel de comptabilité avec la HP41C/CV et avec une relance automatique des retardataires et informations au secretariat pour la tenue du ou des fichiers.

AIME PIERARD Pourquoi abandonnez-vous les "conventionnels", il y a notamment certains programmes qui tourneraient très bien en notation normale.

De plus, il me paraît opportun de créer une rubrique comme dans KEY-NOTES : ROUTINES ET TOUR DE MAIN par exemple Y a-t-il d'autres membres du club qui ont récupérés la HP75? J'ai eu l'occasion de voir la ROM VISICALC, c'est super !!!

DAMIEN DEBRIL

ERIC MONSENEGO Cherche qui pourrait l'aider à placer un interrupteur pour l'EPROM du MLDL permettant son adressage ou on le désire.

URGENT * URGENT * URGENT * URGENT * URGENT * URGENT * URGENT

Pour cause de changement d'emploi, je vends toute mon installation professionnelle, système HP. Ci-dessous le détail de ce que je possède. Tout est en excellent état de marche et est fourni avec toute la documentation nécessaire. Malheureusement, je ne peux pas vendre ce matériel séparément. Je m'adresse donc plutôt à un intermédiaire qui achèterait mon matériel "CASH", et le revendrait par la suite comme il l'entend. En effet, j'ai besoin urgent de ce capital, car je dois rénover une salle de sport. Je suis prêt à apporter ce matériel, moi-même, à la personne intéressée. La HP-41 C que je possède a été modifiée par M. Jacques Vaucelle et comporte 2 jeux de 3 modules groupés (1 X-Fonctions + 2 X-Mémoire; au total 2 X-Fonctions et 4 X-Mémoire). De plus, un de ces deux groupes est à l'intérieur de la machine ainsi que un Module Time + 4 Modules Mémoire, qui sont aussi soudés dans le ventre de la HP. Le chargeur et la batterie sont aussi modifiés et permettent une recharge plus rapide. Ce matériel ne m'a jamais causé d'ennuis.

LISTE DE MATERIEL

INTERFACE VIDEO 82163 B
LECTEUR DE CASSETTES 82161 A
IMPRIMANTE IL 82162 A
MODULE IL 82160 A
MODULE PPCROM
MODULE MATH 14023
3 CHARGEURS
11 CASSETTES
2 LECTEURS DE CODES BARRE (un n'a jamais servi; je l'ai reçu en cadeau)
82153 A
1 PORT EXTENDER
4 BOITES DE PAPIER THERMIQUE (NOIR ET BLEU)
1 LECTEUR DE CARTES MAGNETIQUES 82104 A
240 CARTES MAGNETIQUES
UNE CAISSE (1m. x 50 cm. x 50 cm.) DE LIVRES ,DOCUMENTATION ET PROGRAMMES
UNE HP-41C AVEC A L'INTERIEUR :
- 1 MODULE TIME 82182 A
- 4 MODULES MEMOIRE
- 1 X-Fonctions + 2 X-Mémoire groupés
- batterie modifiée 6V
(DANS LE PORT No. 1 EST INSERE UN DEUXIEME GROUPE DE 1 X-Fonctions + 2 X-Mémoire)
EN PLUS JE REMETS AUSSI UNE AUTRE HP-41C EN PARFAIT ETAT DE MARCHE MAIS SANS BOITIER INFERIEUR

* * * * *

JE CEDE LE TOUT POUR 5000.- FRANCS SUISSES
(ENVIRON 18 000.- FRANCS FRANCAIS)

MARCO BENEDETTI
RUE STAEMPFLI 132
2503- BIENNE
SUISSE Tél. 032/ 41 92 51

PPCPC (PARIS CHAPTER) No. 29
PPCT (TOULOUSE) No. 65



```

10 ! TELEphone
20 T=.60 ! Taxe de base
30 INPUT "DUREE : ";D
40 INPUT "PLEIN TARIF=1 * DEMI TARIF=2 : ";C
50 D=D*C @ DISP"PRET" @ GOSUB 90
60 ON TIMER # 1,D P=P+T @ GOSUB 100
70 P=T @ GOSUB 100 @ GOSUB 90
80 OFF TIMER # 1 @ END
90 IF KEY$="" THEN 90 ELSE RETURN
100 DISP "Prix =";P @ RETURN

```

Commentaires:

A la ligne 20 vous modifiez le coefficient T suivant le rythme de l'inflation .
Ligne 30 D indique la durée correspondant à la taxe de base.
Lignes 40 D est multiplié par 2 lors du demi tarif.
Ligne 60 intervient le chronomètre n° 1 qui ajoute la valeur de T au prix précédent, ceci chaque fois que la durée D s'est écoulée.
Ligne 70 Premier affichage du prix.
Ligne 80 Arrêt du chronomètre n° 1.
Ligne 90 Boucle utilisée lorsqu'aucune touche n'est frappée.
Ligne 100 Sous programme d'affichage du prix.

Toutes mes excuses pour les fautes de frappe.

Sur le HP75C il ya autant de chronomètres que le permet la taille mémoire. Ce nombre est limité à ~~1000~~ 1001 chronos en tout!!!

Damien DEBRIL

38, Rue du 8 Mai 1945 PPCPC 22.

59190 HAZEBROUCK .

A la ligne 20 vous modifiez le coefficient T suivant le rythme de l'inflation.
Ligne 30 D indique la durée correspondant à la taxe de base.
Ligne 40 D est multiplié par 2 lors du demi-tarif
Ligne 60 intervient le chronomètre # 1 qui ajoute la valeur de T au prix précédent, ceci chaque fois que la durée D s'est écoulée.
Ligne 70 Premier affichage du prix.
Ligne 80 Arrêt du chronomètre #1.
Ligne 90 Boucle utilisée lorsqu'aucune touche n'est frappée.
Ligne 100 Sous-programme d'affichage du prix.

Sur le HP75C il y a autant de chronos que le permet la taille mémoire. Ce nombre est limité à 1001 chronos en tout !.

```

10 ! TELEphone
20 T=.6 ! Taxe de base
30 INPUT "DUREE : ";D
40 INPUT "PL. TARIF=1 * DEMI TARIF=2 : ";C
50 D=D*C @ DISP "PRET" @ GOSUB 90
60 ON TIMER # 1,D P=P+T @ GOSUB 100
70 P=T @ GOSUB 100 @ GOSUB 90
80 OFF TIMER # 1 @ END
90 IF KEY$="" THEN 90 ELSE RETURN
100 DISP "Prix =";P @ RETURN

```

PC # 22

PRGM sur K7
+++++****

Je me tiens à la disposition des collègues du Club qui désirent une copie des PRGM publiés dans JPC pour effectuer ces enregistrements.

M'envoyer une K7 initialisée (NEWM) dans un emballage solide (une petite boîte en fer placée dans une enveloppe "à coussins d'air" peut convenir, pdr exemple). Notre ami Damien DEBRIL vous confirmera qu'on ne prend jamais assez de précautions.... J'en profite pour lui demander de nous écrire un article sur la répartition des FICHIERS sur une K7 (c'est un expert en la matière).

Prévoir l'enveloppe affranchie pour le retour (self-adressée) et ne pas faire d'expéditions en recommandé car cela m'obligerait à aller à la Poste (on peut me faire confiance, je ne mange pas de ce pain là!).

M'indiquer les PRGM désirés qui seront VERIFY et SEC.

Robert SCHWARTZ

141, avenue Carnot

93140 BONDY

Recensement des BUGs

Je pense qu'il serait intéressant que tous ceux qui ont découvert dans des bouquins ou à la suite de recherches personnelles, des Fonctions "particulières" telles que les nombreux BG, BJ, -PRINTER-, mu, QL, etc..., y compris les BUGs qui semblent, à priori, inutilisables (?), de nous envoyer les CODES XROM ainsi que les CODES DEC (pour ASN) correspondants.

Je vais donc commencer la liste :

CODE XROM	CODE/ASN	Origine (?)
28,63	247,63	PPC-US (Keith JARETT)
30,14	247,142	PPC-US (John DEARING)
eGOBEEP	0,167	PPC-US (Keith JARETT)
μ (mu)	4,19	(XR 12,19) Jean THIBERGE
μ --	0,160	(XR00 à63) Jean THIBERGE(+rs)
μ --	0,161	(XR05 -35) Jean THIBERGE(+rs)
44,00	27,0	QL (Keith JARETT)
29,01		BG (Lionel ANCELET)
52,29	4,29	GTO "délocalisés" (voir "rs")
52,00	205,205	LBL d° (d°)
44,27	27,27	E (d°)
48,28	28,28	- (d°)
60,31	31,31	W " (d°)
56,30	30,30	XEQ d° (d°)

Nous les acceptons tous pour un inventaire, même les "ratons-laveurs" (Prévert)....

D'avance, MERCI rs (P20)

05,05 | 161,67 | "Cric" Philippe DESCAMPS,
05,05 | 241,67 | "d°" Patrick INBAULT
Bruno LANGLOIS

Excusez-moi pour cet oubli qui aurait été impardonnable.

Pour les F de Jean THIBERGE, se reporter à l'OP N°6 P55.

Dernière minute: Je viens de découvrir tout à fait par hasard, un nouveau BG : XROM 29,13 dont les CODES DEC pour ASN sont 247,77 et qui s'affiche : N---M Je vais peut-être finir par en trouver un dont la lettre sera P comme PPC(?).

Bizarre, vous avez dit bizarre ?

Utilisez-donc les CODES 0 & 254 pour ASN la F et voyons ce que nous pouvons en faire.

Mode PRGM GTO .. LBL "T" ENTER ENTER ENTER ENTER
ENTER GTO . 001 XEQ "PACK"

Nous allons admettre que la F 0,254 est ASN à la touche 25 et j'indiquerai donc TAN à chaque fois que cette F sera à utiliser. Signalons que cette F nous invite à introduire 2 chiffres directs ou INDIRECTS et que les ENTER n'ont été placés que par mesure de sécurité afin de ne pas nous retrouver dans le domaine d'ALICE.

(suite) "ABCDEFGH" BST PACK TAN 15 (bizarre ?) des SST vous permettront de contrôler la présence des ENTER dont le nbre doit être "copieux", GTO .002 ← si vous avez placé suffisamment d'ENTER, SST vous fera découvrir ceux qui restent, Retapez un bon paquet d'ENTER,PACK puis effacez 12 ENTER (GTO .013 et 12 fois ←)

TAN 99 (bizarre ?) Si vous n'aviez pas effacé les 12 ENTER, vous auriez trouvé à la place des NULS (barres sup), des représentations de CAR ayant le code 131 qui est...ENTER et ce petit "c", d'où sort'il ? : du 99 que vous avez tapé et vous pourrez donc placer comme second CAR de la chaîne, tous les CAR compris entre 15 (tiens, tiens!) et 99 et je vous laisse découvrir ce que donnent les VAL inf à 15.

L'utilisation de l'INDirection ne m'a rien apporté de significatif mais vous pouvez tout de même essayer. Il est évident que nous pouvons remplacer les 12 premiers ENTER par d'autres F et vous trouverez peut-être une application à ce BUG bizarre, vous avez dit bizarre ? rs (P20)

Quelques précisions sur "HN"

Le PRGM "HN" précédemment publié, convertit une expression HEXadécimale (14 DIGits au maxi) placée en ALPHA, en un NNN (Nombre Non Normalisé) placé en X et la CHAÎNE ALPHA correspondante est placée en ALPHA.

Not'Sident nous indique P26 de JPC N°2, que la CH obtenue avec "HN" peut être STOCKÉE dans un REG "normal" tel que R00 par exemple.

OUI MAIS, dans un REG "normal", nous ne pouvons STOCKER (ASTO rr) que 6 CAR au maximum et une expression HEX de 13 ou 14 DIG nous placera 7 CAR en ALPHA. Il nous faudra donc veiller à contrôler cette limitation au moyen de ALENG, si nous "travaillons" dans un PRGM et "visuellement", si nous opérons en mode RUN.

Il y a hélas une autre limitation. Nous savons que nous pouvons placer en ALPHA 24 CAR au maximum mais, si en mode RUN vous essayez de rentrer 24 "F", par exemple, vous constaterez qu'il n'est pas possible d'en rentrer plus de 12 et même APPEND (SHIFT XEQ) est inopérant. C'est le système de COMPILATION qui nous interdit d'entrer plus de 12 CAR identiques et vous remarquerez que cette limitation s'applique aussi bien aux CAR ALPHA qu'aux chiffres ("1111111111").

Je laisse à un collègue dévoué et "qui sait", le soin de nous expliquer le système de COMPILATION d'une CHAÎNE ALPHA et not'Sident nous a donné quelques indications à ce sujet (JPC N°2P26)

Lorsque nous stockons (ASTO rr) une CH ALPHA (6 CAR max) dans un REG "normal", cette CH est "identifiée" par le préfixe F suivi du nbre de CAR de la CH et les 2 DIG correspondants occupent l'Octet "qui nous manque". et pour éviter d'utiliser l'HEX, nous pouvons dire que l'Octet d'identification d'une CH ALPHA est DEC 240 + le nbre de CAR (240+6=246, au maximum).

Philippe nous a fait judicieusement remarquer qu'il est indispensable, après avoir rappelé en ALPHA la CH désirée (CLA ARCL rr), d'utiliser RCL M pour placer en X le NNN correspondant qui élimine l'Octet (No byte, please! que nous pourrions confondre avec BIT) d'identification.

Signalons au passage, qu'un NNN n'est pas "normalisé" (modifié) tant qu'il est maintenu dans la PILE ou (et) dans le REG L (LASTx) et les "sportifs" utiliseront en priorité cette particularité.....

Je pense qu'il était utile de donner ces quelques précisions et j'indique à mes collègues qu'ils peuvent nous écrire pour nous préciser quels sujets particuliers ils aimeraient nous voir développer. Les TEN, Q LOADER (mu de l'OI) et eJUMP ("masque") me paraissent très intéressants à étudier et je crois que Philippe devra nous donner des précisions supplémentaires nous permettant de bien assimiler le "POURQUOI et le COMMENT".
rs (P20)

Robert, tu patines dans la choucroute !

J'ai écrit qu'il n'était pas possible de rentrer en ALPHA plus de 12 CAR identiques et notre charmant collègue, Bruno TREDEZ, m'a gentiment montré, lors de la dernière réunion chez Jacques VAUCELE, qu'il était parfaitement possible de "continuer" et que je m'étais simplement fait trahir par un simple effet d'optique....

Donc, merci Bruno, je vais pouvoir BBBégayer plus de 12 fois.....
rs (P20)

4.43AM 23.06
 01 LBL "SK"
 02 SIGN
 03 CLX
 04 X<> '
 05 XEQ 14
 06 ISG L
 07 ""
 08 .
 09 X<> e
 10 LBL 14
 11 ""
 12 X<> [
 13 STO \
 14 ASTO IND L
 15 RDN
 16 RTN
 17 LBL "RK"
 18 SIGN
 19 ARCL IND L
 20 "H"
 21 ISG L
 22 ""
 23 ARCL IND L
 24 "H"
 25 X<> \
 26 STO '
 27 X<> [
 28 STO e
 29 RDN
 30 CLA
 31 RTN
 32 END

PRKEYS

USER KEYS:

11 PACK
 12 XROM 28,63
 13 CLP
 14 DEL
 21 XROM 08,18
 22 XROM 52,29
 23 XROM 24,22
 24 XROM 01,53
 -24 XROM 05,53
 25 XROM 01,57
 -25 XROM 05,57
 33 XROM 52,00
 34 XROM 12,19
 43 XROM 44,27
 51 XROM 48,28
 53 SIZE
 -53 XROM 10,15
 61 BST
 62 XROM 16,20
 63 XROM 60,31
 -63 *ae2
 64 XROM 56,30
 71 XROM 20,21
 72 *f
 73 XROM 32,24
 81 ATOX
 -81 XTOR

Suspendre et Régénérer les ASN

Un coup de téléphone d'un collègue me demande quelques renseignements dont un relatif à la suppression temporaire des ASN.

Bien que ce problème soit du domaine de la PS, donc en dehors de celui pour lequel je m'étais engagé à vous aider, je me suis rappelé qu'il existait dans la PPC-ROM, 2 PRGM qui devaient faire l'affaire.

Voici donc les PRGM "SK" & "RK" écrits par Keith JARETT en réponse à une suggestion de Gary M. TENZER (sic);

LBL "SK"

Ø2 SIGN moyen élégant de stocker en L le premier REG spécifié en X
 Ø3 CLX place Ø en X
 Ø4 X<>+ rappelle en X le NNN correspondant au REG interne qui contient l'index des touches ASN et place Ø dans ce REG
 Ø5 XEQ 14 exécute la sous-routine 14 qui stocke les Octets (4+ 4BITS) adéquats dans le REG spécifié
 Ø6 ISG L incrémente L de 1 pour définir le 2ème REG
 Ø7 "" Fonction inopérante destinée à "neutraliser" le "test" précédent
 Ø8 , place Ø en X
 Ø9 X<> e rappelle en X le NNN du REG interne qui contient les index d'ASN des touches SHIFTées et place Ø dans ce REG e
 1Ø LBL 14 s/routine de stockage
 11 "x" efface ALPHA et y place une étoile (sic), CAR CODE 42 dans le 1er Octet (de G à D) du REG interne M
 12 X<> M le NNN correspondant au contenu du REG M crée au Pas précédent est placé en X et le NNN récupéré au Pas Ø9 est placé en M
 13 STO N le nouveau contenu d'ALPHA (l'étoile + les 7 Octets (7 premiers de G à D) du REG cité au Pas Ø9 sont stockés en N
 14 ASTO IND L stocke dans le REG spécifié, l'étoile + les 5 premiers Octets du REG cité au Pas Ø9
 15 RDN décale la PILE d'1 cran vers le Bas (remet la PILE en place)
 16 RTN

Il est peut-être bon de rappeler que le REG interne+ contient l'index des touches ASN qui est réparti dans les 9 premiers DIGits (de G à D). Cet index est en quelque sorte le "répertoire" des touches ASN et il suffit donc d'y placer Ø pour faire croire à notre machine qu'il n'y a pas d'ASN. Les Fonctions et (ou) les LBL ALPHA globaux sont eux, stockés dans les REG "normaux" situés juste au-dessus du RIDeau, c'est-à-dire à partir de l'Adresse DEC 192.

Le REGe contient l'index des touches SHIFTées qui sont ASN.

SIZE 000
 0.
 XEQ "SK"
 RCL 00
 "000?" ***
 VIEW 01
 "* 8"
 PRKEYS

USER KEYS: NONE

0.
 XEQ "RK"
 PRKEYS

USER KEYS:

11 PACK
 12 XROM 28.63
 13 CLP
 14 DEL
 21 XROM 08.18
 22 XROM 52.29
 23 XROM 24.22
 24 XROM 01.53
 -24 XROM 05.53
 25 XROM 01.57
 -25 XROM 05.57
 33 XROM 52.00
 34 XROM 12.19
 43 XROM 44.27
 51 XROM 48.28
 53 SIZE
 -53 XROM 10.15
 61 BST
 62 XROM 16.20
 63 XROM 60.31
 -63 *ae2
 64 XROM 56.30
 71 XROM 20.21
 72 *f
 73 XROM 32.24
 81 ATOX
 -81 XTOA

XROM "A?"
 14, ***

- 17 LBL "RK"
- 18 SIGN place en L le N° du REG spécifié en X
- 19 ARCL IND L rappelle en ALPHA le contenu du REG spécifié au Pas précédent
- 20 "t♦" place un Octet NUL à la D de ALPHA
- 21 ISG L incrémente L pour obtenir l'ADD du second REG
- 22 "" même utilité qu'au Pas 07
- 23 ARCL IND L rappelle en ALPHA le contenu du second REG
- 24 "tΦ" ajoute à la D de ALPHA les CODES DEC 15 & 255 (HEX 0F FF)
- 25 X<> N place en X le NNN correspondant aux premiers 5 Octets du REG t + le NUL + l'étoile
- 26 STO t remet en place le "répertoire" index
- 27 X<> M place en X le NNN correspondant aux 5 premiers Octets du REG e + 0F FF
- 28 STO e rétablit les index d'ASN des touches SHIFTées
- 29 RDN remet la PILE en place
- 30 CLA efface ALPHA
- 31 RTN

Pour pouvoir suivre ce qui se passe dans le REG ALPHA, je vous conseille de faire un croquis comme celui indiqué dans JPC N°2 P10.

Il convient également de bien visualiser le contenu des REG internes e & t.

Vous avez donc remarqué (?) qu'il suffit de 2 REG "normaux" pour stocker le "répertoire" des touches ASN.

UTILISATION : Placer en X l'ADD du 1er REG dans lequel sera stocké le 1/2 répertoire après avoir fait le SIZE adéquat, puis XEQ "SK". Reportez-vous à la bande d'essais ci-jointe en remarquant qu'il est parfaitement possible d'ASN des Fonctions ou (et) des LBL entre "SK" et "RK" (au moyen de PASN, par exemple). Le contenu des 2 REG spécifiés peut être enregistré sur une PISTE de CARTE magnétique (WDTAX).

Un collègue plus qualifié pourra nous donner des renseignements plus précis sur les ASN.

rs (P20)

NNN = Nbre Non Normalisé

ADD = Adresse

CODES DEC : P07 & 22: 240

P20: 242 127 0

P24: 243 127 15 255 (le CODE 255

n'est pas IMPrimé car il est réservé pour empêcher l'avance du papier avec la touche PAPER ADVANCE.

LE PETIT THEATRE DES MICROCODES

CODES RETOURNES PAR C = KEY:

A la pression d'une touche, le drapeau KB est levé et un code HEXadécimal est chargé dans le registre KEY (digits 3 - 4). si aucune touche n'est pressée après l'exécution de C=KEY, 00 est chargé. Tous les autres digits de C, ne sont pas affectés

Le programme "KEYS" ci-contre est celui qui ma permis de retrouver tous les codes de touche de la 41

ce tableau represente les touches du calculateur:

18	C6	C5	C4
10	30	70	80
11	31	71	81
12	32	72	82
13		73	83
14	34	74	84
15	35	75	85
16	36	76	86
17	37	77	87

```

F600 093 "S"
F601 019 "Y"
F602 005 "E"
F603 000 "K"
F604 345
F605 040 ?NCXQ 10D1 → (CLA)
F606 2DC R= 13
F607 150 LDOR 5 }
F608 110 LDOR 4 } T
F609 110 LDOR 4 }
F60A 300 LDOR F }
F60B 150 LDOR 5 }
F60C 150 LDOR 5 } U
F60D 110 LDOR 4 }
F60E 000 LDOR 3 }
F60F 110 LDOR 4 }
F610 210 LDOR 0 }
F611 110 LDOR 4 }
F612 150 LDOR 5 } E
F613 000 LDOR 3 }
F614 300 LDOR F }
F615 160 WRIT 5(M)
F616 191
F617 000 ?NCXQ 0364 → (AVIEW)
F618 308 CLRKEY ←
F619 300 ?KEY ←
F61A 3F3 JNC F618 -02 →
F61B 04E C=0 ALL
F61C 220 C=KEY KY
F61D 385
F61E 051 ?CXQ 14ED → (RDN)
F61F 0E8 WRIT 3(X)
F620 381
F621 040 ?NCXQ 10E0 → (CLD)
F622 308 CLRKEY ←
F623 300 ?KEY ←
F624 3F7 JC F622 -02 →
F625 0E8 WRIT 3(X)
F626 3E0 RTN
    
```

On fait partir la routine KEYS;
TOUCHE? est affichée;
on presse la clé de notre choix
puis on decode le contenu de X qui de la forme:
 00 00 00 00 0x x0 00
ou xx est le code de la touche pressée

```

        AC10
TOUCHE? (9)
        DECODE
00000000004000
        KEYS
TOUCHE? (6)
        DECODE
00000000005000
        KEYS
TOUCHE? (ALPHA)
        DECODE
00000000004000
    
```

NOM D'UNE FONCTION, PROMPT, ...

La 41 reconnaît deux listes de caractères: le ASCII modifié (voir la table HEXadécimale) et la liste de caractères en ROM. Les 2 points (3A) sont affichés comme un "pâté"; la virgule (2C) et le point (2E) donnent respectivement à l'affichage le "canard" droit et gauche quand il sont utilisés dans un nom de fonction ou à l'affichage.

Quand une fonction est exécutée, l'opérateur système contrôle le contenu du premier mot ROM (les deux premiers caractères) du nom de la fonction ainsi que les deux mots ROM suivants. L'entrée du catalogue pour une fonction micro-codée pointe le code du premier mot exécutable (voir JPC V1N6). Par exemple l'entrée de la fonction CLA (HEXA 87) qui a l'entrée du cat. en 1487 dont le contenu du mot ROM est 01D soit l'adresse du premier mot ROM exécutable.

Le listing de la fonction CLA montre que : quand la fonction est en microcode, son nom est écrit en sens inverse. le premier mot ROM exécutable (en 10D1) est non nul donc la fonction est programmable. le dernier caractère du nom de la fonction est identifié en ajoutant 080 ici à l'adresse 10CE rien n'a été ajouté au mot ROM du premier caractère, donc aucun arrêt particulier.

Le système opératoire examine d'abord le contenu des mots correspondant au deux premiers caractères de la fonction et exécute l'arrêt demandé (voir tableau ci dessous). Si l'arrêt accepte une ligne ALPHANumérique, celle ci est stockée dans le registre Q (en HEXA), justifiée à droite et en sens contraire de la lecture. Par exemple: ASN "COPY" charge en Q 00 00 00 59 50 4F 4C, avant l'exécution de la routine ASN. Si l'arrêt est numérique, la donnée est chargée dans le

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
2	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	A
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	<	=	>	?	B
4	T	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	O

```

1486 0BB
1487 0D1 → adresse de la fonction CLA
1488 092
    
```

```

10CE 001 "A"
10CF 00C "L"
10D0 003 "C"
10D1 04E C=0 ALL
10D2 168 WRIT 5(N)
10D3 1A8 WRIT 6(N)
10D4 1E8 WRIT 7(O)
10D5 228 WRIT 8(P)
10D6 3E0 RTN
    
```

```

                                TAN
                                0,0000 ***
                                RCL -
                                0,0000-46 ***
                                DECODE
                                00000000 4E4154
                                TAN
    
```

registre interne A en binaire. Une entrée numérique 55; retourne 00 00 00 00 00 00 37 en A. Et ajoute 80 HEX pour un IND; l'entrée de IND 55 retourne 00 00 00 00 00 00 B7 en A

```

F700 001 "1"          ASN "ESSAI1" 1
F701 009 "I"          ASN "DECODE" 1
F702 001 "A"          ASN "PRA" 1
F703 013 "S"
F704 113 "S"
F705 205 "E"
F706 04E A<X> ALL    FBFFFFFF0001007 (5) (6) (7)
F707 0E8 WRIT 3(X)   FBFFFFFF0001007 (10) (11) (12)
F708 3E0 RTN
    
```

EXEMPLE	ADDITIONNE EN HEXA AU 1'CAR 2'CAR	TYPE D'ARRET DEMANDE:
CLA	000 <TOUT>	AUCUN
CLP	100 000	DEMANDE ENTREE ALPHA <NUL REFUSEE>
SIZE	100 100	DEMANDE 3 DIGITS <4 ST PRESSION SUR EEX>
	100 200	DEMANDE ENTREE ALPHA NON NULLE
CAT	100 300	DEMANDE 1 DIGIT OU IND OU IND ST
STO	200 000	DEMANDE 2 DIGITS OU IND OU IND ST OU ST OU OPERATIONS (<,+,*./)
RCL	200 100	DEMANDE 2 DIGITS OU IND OU IND C* OU ST
FS?	200 200	DEMANDE 2 DIGITS OU IND OU IND ST
	200 300	DEMANDE 2 DIGITS OU IND OU IND ST
LBL	300 000	DEMANDE NON NUL ALPHA OU ...
XEQ	300 100	DEMANDE NON NUL ALPHA OU 2 DIGITS OU IND OU IND ST
	300 200	DEMANDE NON NUL ALPHA OU 2 DIGITS
GTO	300 300	DEMANDE NON NUL ALPHA OU 3 DIGITS OU IND OU IND ST OU ...

Après les deux premiers caractères du nom de la fonction, deux autres mots sont examinés par le système opératoire. Ils sont lus UNIQUEMENT en mode PRGM mais TOTALEMENT ignorés en mode RUN. Ce sont les deux premiers mots exécutables soient ceux qui suivent directement le nom de la fonction.

Si le premier mot exécutable est 000; la fonction est alors non programmable.

Si les deux premiers mots exécutables d'une fonction microcodée sont ensembles 000; la fonction est alors non programmable et immédiatement exécutable (on l'appellera: NPIE).

Si vous pressez une touche à laquelle on a assigné une NPIE et que vous êtes en mode PRGM, cette fonction est exécutée répétitivement jusqu'au moment où vous relâchez la touche.

EXEMPLES DE FONCTIONS.

1005 094 "T"	1203 094 "T"	122B 00C "L"	129B 094 "T"	128E 005 "E"
1006 301 "A"	1204 010 "P"	122C 103 "C"	129C 013 "S"	128F 01A "2"
1007 103 "C"	1205 00D "M"	122D 212 "R"	129D 013 "S"	1290 109 "1"
1008 201	1206 00F "O"	122E 10C ?FSET 11	129E 000 NOP	1291 113 "S"
1009 02E ?NCGO 0000	1207 012 "R"	122F 305	129F 101	1292 255
100A 206 C=0-C S&X	1208 010 "P"	1230 051 ?CX0 14ED	12A0 00A ?NCGO 2260	1293 05E ?NCGO 1795
	1209 201	1231 04E C=0 ALL		
	120A 00E ?NCGO 03A0			

EXEMPLE DE NPIE

E000 005 "E"
E001 009 "I"
E002 010 "P"
E003 00E "N"
E004 000 NOP
E 75 000 NOP
E006 151
E007 14C ?NXCX0 5354
E008 360 WRIT 13(c)
E009 149
E00A 024 ?NXCX0 0952
E00B 0F0 READ 3(X)
E00C 200 SETDEC
E00D 10E A=C ALL
E00E 04E C=0 ALL
E00F 22E C=C+1 ALL
E010 23C RCR 2
E011 01D
E012 060 ?NXCX0 1007
E013 0E0 WRIT 3(X)
E014 2D5
E015 1BC ?NXCX0 6FB5
E016 3C8 CLRKEY
E017 3CC ?KEY
E018 360 ?C RTN
E019 261
E01A 000 ?NXCX0 0090
E01B 151
E01C 14C ?NXCX0 5354
E01D 320 WRIT 12(b)
E01E 065
E01F 144 ?NXCX0 5119
E020 3E0 RTN

(RUNSW)
 } (PRX)
 } TESTE SI UNE TOUCHE EST PRESSEE
 } (RCLSW)

La pression sur la touche assignée à Σ+ appelée NPIE donne l'impression sur l'imprimante des 2 bandes ci dessous.

La deuxième fonction (voir page 24 bis) 0098 est une sous routine HP permettant le test de pression d'une touche par analyse du drapeau KEY et chargement du registre KEY

La troisième routine (TEMPS) sert à decoder le registre x apres rappel de la fonction du TIME: RCLSW.

Sous la forme

ASN "NPIE" 11	0	CLX
ASN "TEMPS" 12		***
GTO ..		CLA
	1	***
	2	***
	3	***
	4	***
	5	***
	6	***
	7	***
	8	***
	9	***
	10	***
	11	***
	12	***
	13	***
	14	***
	15	***
	16	***
	17	***
	18	***
	19	***
	20	***
	6,-04	***
		TEMPS
		0h 00mn 02s ,78
		6,-04
		0h 00mn 06s ,44

La troisième routine (HP) (voir page 24 ter) sert à faire une somme entre les 2 registres C et A. Somme normalisée pour chargement dans x.

?NCX 1807 fait C = C + A ALL, resultat en C.

Teste une pression de touche

```

0098 3C8 CLRKEY
0099 3CC ?KEY
009A 3F7 JC 0098 -02
009B 130 LDI S&X
009C 008
009D 3C8 CLRKEY
009E 3CC ?KEY
009F 266 C=C-1 S&X
00A0 3EB JNC 009D -03
00A1 3E0 RTN
    
```

```

E701 093 *S*
E702 010 *P*
E703 00D *M*
E704 005 *E*
E705 014 *T*
E706 2A0 SETDEC
E707 04E C=0 ALL
E708 270 RAM SLCT
E709 0F8 READ 3(X)
E70A 10E A=C ALL
E70B 08E B=A ALL
E70C 130 LDI S&X
E70D 003
E70E 246 C=A-C S&X
E70F 2E6 ?C#0 S&X
E710 08B JNC E721 +11
E711 0A0 SLCT P
E712 39C R= 0
E713 10E A=C ALL
E714 03C RCR 3
E715 0AE A<>C ALL
E716 11A A=C M
E717 11E A=C MS
E718 0AE A<>C ALL
E719 33C RCR 1
E71A 0AE A<>C ALL
E71B 106 A=C S&X
E71C 0AE A<>C ALL
E71D 2E2 ?C#0 OR
E71E 013 JNC E720 +02
E71F 222 C=C+1 OR
E720 38B JNC E711 -0F
E721 00E A=0 ALL
E722 02E B=0 ALL
E723 0A0 SLCT P
E724 25C R= 9
E725 0E0 SLCT 0
E726 35C R= 12
E727 112 A=C P-0
E728 05C R= 4
E729 0A0 SLCT P
E72A 01C R= 3
E72B 0F2 C<>B P-0
E72C 09C R= 5
E72D 0E0 SLCT 0
E72E 15C R= 6
E72F 0F2 C<>B P-0
E730 04A C=0 RC
    
```

```

E731 27C RCR 9
E732 04A C=0 RC
E733 0BE A<>C MS
E734 33C RCR 1
E735 0BE A<>C MS
E736 0BC RCR 5
E737 158 M=C ALL
E738 0AE A<>C ALL
E739 1BC RCR 11
E73A 0BE A<>C MS
E73B 0A6 A<>C S&X
E73C 33C RCR 1
E73D 0BE A<>C MS
E73E 33C RCR 1
E73F 0A6 A<>C S&X
E740 33C RCR 1
E741 0A6 A<>C S&X
E742 33C RCR 1
E743 0A6 A<>C S&X
E744 13C RCR 8
E745 0EE C<>B ALL
E746 0BC RCR 5
E747 0BE A<>C MS
E748 33C RCR 1
E749 0BE A<>C MS
E74A 33C RCR 1
E74B 0BE A<>C MS
E74C 23C RCR 2
E74D 0BE A<>C MS
E74E 13C RCR 8
E74F 0A6 A<>C S&X
E750 2BC RCR 7
E751 0A6 A<>C S&X
E752 0AE A<>C ALL
E753 0A0 SLCT P
E754 2DC R= 13
E755 0D0 LDR 3
E756 010 LDR 0
E757 0D0 LDR 3
E758 010 LDR 0
E759 1D0 LDR 7 } s
E75A 0D0 LDR 3 } s
E75B 090 LDR 2 } espace
E75C 010 LDR 0 }
E75D 090 LDR 2 }
E75E 310 LDR 0 }
E75F 0D0 LDR 3
E760 010 LDR 0
E761 0D0 LDR 3
E762 260 SETHEX
E763 20E C=C+A ALL
E764 168 WRIT 5(M)
E765 04E C=0 ALL
E766 29C R= 7
E767 0D0 LDR 3
E768 010 LDR 0
E769 0D0 LDR 3
E76A 010 LDR 0
E76B 0D0 LDR 3
E76C 010 LDR 0
E76D 0D0 LDR 3
E76E 06E A<>B ALL
E76F 20E C=C+A ALL
    
```

```

E770 15C R= 6
E771 2E2 ?C#0 OR
E772 04F JC E77B +09
E773 0E0 SLCT 0
E774 2DC R= 13
E775 052 C=0 P-0
E776 0A0 SLCT P
E777 3D4 R=R-1
E778 3D4 R=R-1
E779 394 ?R= 0
E77A 38B JNC E771 -09
E77B 1E8 WRIT 7(0)
E77C 198 C=M ALL
E77D 00E A=0 ALL
E77E 0AE A<>C ALL
E77F 2DC R= 13
E780 190 LDR 6 } R
E781 210 LDR 8 }
E782 090 LDR 2 } espace
E783 010 LDR 0 }
E784 0D0 LDR 3
E785 010 LDR 0
E786 0D0 LDR 3
E787 010 LDR 0
E788 190 LDR 6 } m
E789 350 LDR D } m
E78A 190 LDR 6 } m
E78B 390 LDR E } m
E78C 090 LDR 2 -> espace
E78D 20E C=C+A ALL
E78E 1A8 WRIT 6(N)
E78F 3E0 RTN
E790 090 LDR 2
E791 20E C=C+A ALL
E792 1A8 WRIT 6(N)
E793 261
E794 188 ?NXCQ 6298 } ?NXCQ
E795 3E0 RTN } PRA
    
```

Ce programme Temps que j'ai fait spécialement pour la NPJE me permet de normaliser le chronomètre sous la forme h, mn, s, -

```

ASN *RUNSW* 11
ASN *RCLSW* 12
ASN *TEMPS* 13
-
FIX 9
RUNSW
RCLSW
0.003264000 ***
TEMPS
0h 00mn 32s ,64
RCLSW
0.130109000 ***
TEMPS
0h 13mn 01s ,09
    
```

1807 02E B=0 ALL
1808 07A A<>B M
1809 1D8 C<>M ALL
180A 198 C=M ALL
180E 046 C=0 S&X
180C 03E B=0 MS
180D 05E C=0 MS
180E 1D8 C<>M ALL
180F 31C R= 1
1810 3D4 R=R-1
1811 176 A=A+1 XS
1812 236 C=C+1 XS
1813 354 ?R= 12
1814 3E3 JNC 1810 -04
1815 0EE C<>B ALL
1816 2EE ?C*0 ALL
1817 16B JNC 1844 +2D
1818 1D8 C<>M ALL
1819 06E A<>B ALL
181A 2EE ?C*0 ALL
181B 14B JNC 1844 +29
181C 326 ?A<B S&X
181D 087 JC 182D +10
181E 1D8 C<>M ALL
181F 06E A<>B ALL
1820 326 ?A<B S&X
1821 3DF JC 181C -05
1822 0AE A<>C ALL
1823 1D8 " "
1824 30E "M"
1825 023 JNC 1829 +04
1826 1D8 C<>M ALL
1827 0AE A<>C ALL
1828 02B JNC 182D +05
1829 1D8 C<>M ALL
182A 0AE A<>C ALL
182B 1D8 C<>M ALL
182C 06E A<>B ALL
182D 19E A=A-B MS
182E 35E ?A*0 MS
182F 05B JNC 183A +0B
1830 28E C=0-C ALL
1831 11E A=C MS
1832 326 ?A<B S&X
1833 03B JNC 183A +07
1834 1D8 C<>M ALL
1835 2FC RCR 13
1836 1D8 C<>M ALL
1837 06E A<>B ALL
1838 1A6 A=A-1 S&X
1839 06E A<>B ALL
183A 326 ?A<B S&X
183B 04B JNC 1844 +09
183C 166 A=A+1 S&X
183D 3CE RSHFC ALL
183E 0BE A<>C MS
183F 11E A=C MS
1840 3D4 R=R-1
1841 2B4 ?R= 13
1842 3C3 JNC 183A -08
1843 04E C=0 ALL
1844 0AE A<>C ALL
1845 198 C=M ALL
1846 0EE C<>B ALL
1847 12E A=A+B ALL
1848 276 C=C-1 XS
1849 276 C=C-1 XS
184A 276 C=C-1 XS
184B 000 NOP
184C 02E B=0 ALL

184E 07A A<>B M
184F 1D8 C<>M ALL
1850 198 C=M ALL
1851 046 C=0 S&X
1852 03E B=0 MS
1853 05E C=0 MS
1854 1D8 C<>M ALL
1855 206 C=C+A S&X
1856 25E C=A-C MS
1857 013 JNC 1859 +02
1858 29E C=0-C MS
1859 00E A=0 ALL
185A 1D8 C<>M ALL
185B 2DC R= 13
185C 3DC R=R+1
185D 38E RSHFA ALL
185E 013 JNC 1860 +02
185F 12E A=A+B ALL
1860 262 C=C-1 ER
1861 3F3 JNC 185F -02
1862 354 ?R= 12
1863 3CB JNC 185C -07
1864 198 C=M ALL
1865 0AE A<>C ALL
1866 1D8 C<>M ALL
1867 198 C=M ALL
1868 2FE ?C*0 MS
1869 01B JNC 186C +03
186A 166 A=A+1 S&X
186B 3CE RSHFC ALL
186C 0AE A<>C ALL
186D 35C R= 12
186E 34A ?A*0 R<
186F 0BF JC 1886 +17
1870 0EE C<>B ALL
1871 0AE A<>C ALL
1872 35C R= 12
1873 10E A=C ALL
1874 1E6 C=C+C S&X
1875 06B JNC 1882 +0D
1876 23A C=C+1 M
1877 05B JNC 1882 +0B
1878 0C6 C=B S&X
1879 226 C=C+1 S&X
187A 222 C=C+1 ER
187B 0DE C=B MS
187C 06E A<>B ALL
187D 2FA ?C*0 M
187E 360 ?C RTN
187F 04E C=0 ALL
1880 01E A=0 MS
1881 3E0 RTN
1882 0C6 C=B S&X
1883 3C3 JNC 187B -08
1884 06E A<>B ALL
1885 363 JNC 1871 -14
1886 342 ?A*0 ER
1887 34F JC 1870 -17
1888 266 C=C-1 S&X
1889 3EA LSHFA R<
188A 3E3 JNC 1886 -04
188B 02E B=0 ALL
188C 0FA C<>B M
188D 0AE A<>C ALL
188E 04E C=0 ALL
188F 1D8 C<>M ALL
1890 04E C=0 ALL
1891 35C R= 12
1892 05A LDFP 1

1893 02E B=0 ALL
1894 0AE A<>C ALL
1895 1D8 C<>M ALL
1896 0AE A<>C ALL
1897 033 JNC 189D +06
1898 02E B=0 ALL
1899 07A A<>B M
189A 1D8 C<>M ALL
189B 198 C=M ALL
189C 046 C=0 S&X
189D 03E B=0 MS
189E 2FA ?C*0 M
189F 123 JNC 18C3 +24
18A0 1D8 C<>M ALL
18A1 246 C=A-C S&X
18A2 25E C=A-C MS
18A3 013 JNC 18A5 +02
18A4 29E C=0-C MS
18A5 1D8 C<>M ALL
18A6 05E C=0 MS
18A7 0AE A<>C ALL
18A8 06E A<>B ALL
18A9 32E ?A<B ALL
18AA 02B JNC 18AF +05
18AB 1D8 C<>M ALL
18AC 3EE LSHFA ALL
18AD 266 C=C-1 S&X
18AE 1D8 " "
18AF 35C " "
18B0 04E C=0 ALL
18B1 013 JNC 18B3 +02
18B2 222 C=C+1 ER
18B3 18E A=A-B ALL
18B4 3F3 JNC 18B2 -02
18B5 12E A=A+B ALL
18B6 3EE LSHFA ALL
18B7 3D4 R=R-1
18B8 2D4 ?R= 13
18B9 3D3 JNC 18B3 -06
18BA 0AE A<>C ALL
18BB 198 C=M ALL
18BC 1C1
18BD 062 ?NCGO 1870
18BE 02E B=0 ALL
18BF 0FA C<>B M
18C0 0AE A<>C ALL
18C1 35E ?A*0 MS
18C2 01B JNC 18C5 +03
18C3 0B5
18C4 0A2 ?NCGO 282D
18C5 03E B=0 MS
18C6 0CE "Σ"
18C7 06E " "
18C8 1EE " "
18C9 1EE C=C+C ALL
18CA 20E C=C+A ALL
18CB 0EE C<>B ALL
18CC 05A C=0 M
18CD 10E A=C ALL
18CE 1EE C=C+C ALL
18CF 1E6 C=C+C S&X
18D0 013 JNC 18D2 +02
18D1 2BA C=C-1 M
18D2 14E A=A+C ALL
18D3 39C R= 0
18D4 342 ?A*0 ER
18D5 017 JC 18D7 +02
18D6 3AE RSHFB ALL
18D7 38E RSHFA ALL
18D8 04E C=0 ALL

18DA 2DC R= 13
18DB 150 LDFP 5
18DC 3CE RSHFC ALL
18DD 053 JNC 18E7 +0A
18DE 222 C=C+1 ER
18DF 1CE A=A-C ALL
18E0 3F3 JNC 18DE -02
18E1 14E A=A+C ALL
18E2 3EE LSHFA ALL
18E3 394 ?R= 0
18E4 1C9
18E5 063 ?CGO 1872
18E6 3D4 R=R-1
18E7 3CA RSHFC R<
18E8 3BB JNC 18DF -09
18E9 1A6 A=A-1 S&X
18EA 03B JNC 18F1 +07
18EB 2C3 JNC 18C3 -28
18EC 2FE ?C*0 MS
18ED 2B7 JC 18C3 -2A
18EE 2F6 ?C*0 XS
18EF 2A7 JC 18C3 -2C
18F0 10E A=C ALL
18F1 08E B=A ALL
18F2 01C R= 3
18F3 3EE LSHFA ALL
18F4 3BA RSHFA R<
18F5 35C R= 12
18F6 34A ?A*0 R<
18F7 397 JC 18E9 -0E
18F8 166 A=A+1 S&X
18F9 306 ?A<C S&X
18FA 01B JNC 18FD +03
18FB 236 C=C+1 XS
18FC 3E0 RTN
18FD 04E C=0 ALL
18FE 222 C=C+1 ER
18FF 3CE RSHFC ALL
1900 23E C=C+1 MS
1901 0EE C<>B ALL
1902 2C2 ?B*0 ER
1903 01B JNC 1906 +03
1904 3AA RSHFB R<
1905 226 C=C+1 S&X
1906 00E A=0 ALL
1907 1C2 A=A-C ER
1908 023 JNC 190C +04
1909 3EE LSHFA ALL
190A 12E A=A+B ALL
190B 3FB JNC 190A -01
190C 1DE A=A-C MS
190D 033 JNC 1913 +06
190E 3BA RSHFA R<
190F 16E A=A+1 ALL
1910 226 C=C+1 S&X
1911 12E A=A+B ALL
1912 3FB JNC 1911 -01
1913 06A A<>B R<
1914 262 C=C-1 ER
1915 36B JNC 1902 -13
1916 27E C=C-1 MS
1917 35B JNC 1902 -15
1918 3EE LSHFA ALL
1919 086 B=A S&X
191A 05A C=0 M
191B 05E C=0 MS
191C 12A A=A+B R<
191D 14E A=A+C ALL
191E 0BA A<>C M
191F 350 RTN

Gentils Membres

Je suis un peu déçu de la réaction de certains au sujet des dessins dans le J.P.C. . Effectivement, j'ai eu des échos d'amis qui ont reçu des coups de téléphone et provoquant une véritable polémique à ce sujet .

Si certains pensent que "philosopher" est plus important que notre passion à tous -la programmation- dans ce cas, d'accord, je suis prêt à changer les objectifs du club. Mais croyez-moi, ces dessins ne sont fait sans arrière pensée et existent pour la joie de tous de lire un journal illustré et avec une petite pointe d'humour. Je crois que nous sommes généralement trop sérieux dans la vie, et qu'aujourd'hui le rire a du mal à subsister.

D'autre part je regrette qu'il n'y ai pas plus de franchise entre nous et que certains soient incapables de me dire en face ce qu'ils pensent. N'oubliez pas que ce ne sont généralement pas ceux qui ont été concernés par les dessins qui ont "ralé" . J'aimerais avoir l'avis de Frédéric Poupon (JPC V1N3P25); Marco Benedetti (JPC V1N4P39); Jean Boschat (V1N6P3); Jacques Vaucelle (V1N7P30); et pour le prochain numéro, Jean Claude Becker. Doit-on aussi éliminer le peu d'humour qu'il y a: voir JPC V1N2P8, concernant un choc en retour à Jacob Daniel et écrit par Robert Schwartz BRAVO PEPE, n'oubliez pas que Jacob n'est pas très vieux, il est étudiant et a passé son bac l'an dernier. Que ceux qui sont d'accord avec moi écrivent leurs articles d'une façon humoristique. Et que ceux qui ne désirent aucun dessins à leur sujet, m'écrivent; je ne transmettrai pas leur nom au journal et seront assurés de garder l'anonymat.

Dans l'espoir d'un meilleur échange, je vous souhaite à tous une Heureuse programmation.

PHILIPPE

P.S.: Je tiens à demander à Laurent Istria de m'excuser, car j'ai recopié son article (JPC V1N6P43) avec quelques fautes d'orthographe. Je tiens à signaler que je ne suis pas expert en machine à écrire et qu'il m'arrive très souvent d'en faire, car non seulement j'écris souvent mes articles le soir et il se peut que je sois un peu fatigué mais aussi je ne me relis jamais

Merci de votre compréhension



Laurent

```

01*LBL "KAX"
"ANUM" OF 25 PASH
"xiu" RCL [ R↑ XTOA
R↑ XTOA RCL ' STO ]
X< [ "t+++ B" X
]
X< [ STO \ "t"
X< ] R↑ X< c RCL \
, SIGN

```

```

25*LBL 01
X< IND L X< [ "t*"
STO \ "t***" X< \
"t***" X=Y? X< \
X=Y? SF 25 X=Y? R↑
"t***" STO ] "t++"
X< ] STO IND L
FC?C 25 ISG L X=Y?
GTO 01 R↑ STO c CLST
.END.

```

```

CODES DEC
P06: 245 1 105 12 0 240
P15: 247 127 0 0 0 240
166 66
P19: 242 127 240
P42: 244 127 0 0 240
P29, 31, 33: ACCESSIBLES
DIRECTEMENT AU CLAVIER.

```

```

01 W
247 ENTER↑
82 ENTER↑
12 SF 27
XEQ "KAX"
LIST 001
01 "R++++"

```

```

01*LBL "MKX"
CF 25 "Z" PASH RCL ↑
R↑ CLA XTOA R↑ XTOA
RCL Z STO ] X< [
"t++++dL" X< ] X< [
STO \ "t*" RCL ] SIGN
RCL \ RCL c X< [
"t++++" X< [ X< d
CF 00 CF 01 CF 02
CF 03 X< d "0=i*"
X< [ STO \ ASTO X
X< c 176 X< Z SF 22

```

```

40*LBL 00
RCL IND Z "*" X< \
X< [ STO ] ASTO [
ASHF X< \ ASHF X=Y?
X< [ X=Y? CF 22 X=Y?
X< L "t++++" STO \
"t++++" X< [ STO ]
ARCL c X< ] STO IND T
RDH FS? 22 ISG Z X=0?
GTO 00 X< Y X< c
CLST CLA CLD RTN
.END.

```

```

CODES DEC
P14: 247 127 0 0 0 0 4
76
P24: 246 127 0 0 0 0 0
P32: 244 64 1 105 1
P56: 245 127 0 0 0 0
P58: 245 127 0 0 0 240
P18, 42: ACCESSIBLES
DIRECTEMENT AU CLAVIER.

```

```

=
247 ENTER↑
82 ENTER↑
12
XEQ "MKX"
W
75 W
LIST 001
75 "R++++"

```

LBL délocalisés en CB

L'utilité des LBL délocalisés n'est plus à démontrer et les possesseurs de lecteurs de CB vont pouvoir créer ces LBL ainsi que les GTO & XEQ correspondants au moyen des CB ci-joints.

L'utilisation est identique à celle des ASN : en MODE RUN (PRGM OFF) XEQ ALPHA A ALPHA réponse: NONEXISTENT ("normal!") MOD PRGM balayer les CB GTO ou XEQ et vous obtenez GTO "A" ou XEQ "A", ceci n'étant qu'un exemple.

Pour les LBL, faire la même procédure indiquée ci-avant en mode RUN puis en MOD PRGM balayer les CB LBL, vous obtenez à l'AFF: pp a -- taper sur la touche LN (par exemple) et vous obtenez le LBL désiré.

Comme avec les Fonctions ASN, il est possible d'utiliser les CAR non accessibles directement au clavier :

placer en ALPHA le CAR désiré (ou les CAR) : CLA 114 XTOA 83 XTOA ASTO X XEQ IND X réponse NONEXISTENT MOD PRGM balayer les CB

A votre disposition pour la création de tout CB. Bonnes PRGMmations avec ou sans LBL délocalisés, RS (P20)



GTO↑



XEQ↑



LBL↑



W↑ (?)



QL



BJ

Fonctions codées sur 2 Octets de CB

Page 141 du manuel PLOTTER, le codage des XROM des F est décrit à peu près de la façon suivante : (XROM 40,11)

BIN	0000 1 10010 001011
HEX	0 C 8 B
DEC	12 139

où les 4 premiers BITS sont réservés pour la somme de contrôle (sigma des VAL DEC des 3 1/2 0 suivants, MOD 15 et = 15 si = 0), le 5ème BIT est 1 pour les XROM et 0 pour les autres F, les CAR ALPHA, les F indirectes et les F non PRGMmables (cf P217).

ffff constitue le préfixe et nous pouvons donc en déduire que 31 est la VAL maximale codable et nous remarquons que 31 est également la VAL max du préfixe d'une XROM;

hhhhh contient le suffixe dont la VAL max est donc 63 qui est également la VAL max du suffixe d'une XROM.

Nous pouvons en déduire que les VAL DEC de 0000 1 fff sont des entiers positifs compris entre 0 et 15 et que gg hhhhh est compris entre 0 & 255.

Les "matheux" en déduiront les 2 formules mathématiques permettant, avec 1 et 0 comme 5ème BIT, de trouver :

0000 1 fffgg hhhhh → 00001fff gghhhhh
0000 0 fffgg hhhhh → 00000fff gghhhhh

Pour les F indirectes, fff est 2 (010) et pour les F non PRGMmables, fff est 4 (100).

Pour les CAR ALPHA, fff est 1 (001) et gghhhhh contient le CODE ASCII du CAR représenté d'une façon particulière :

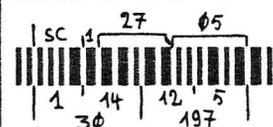
la VAL DEC du 1er 1/2 0 est doublée; c'est tout du moins ce que j'ai cru comprendre avec mon "américain" minable (?).

8-bit ASCII with Most Significant 4 Bits Doubled (For example the ASCII for "A" is 01000001; With most significant nybble doubled, the bar code value for the character A becomes 10000001.)

J'ai donc cru comprendre qu'il fallait doubler la VAL des 4 BITS de poids fort, cette dernière expression étant qfois utilisée (?).

Je demande à ceux qui maîtrisent cette langue, de confirmer ou d'infirmier cette hypothèse.

J'espère que vous ne dormez pas et donc, merci de votre attention et à bientôt (?) RS (P20)



CB pour données ALPHA & APPEND ALPHA

Le 1er 0 contient la somme de contrôle de la même façon que pour les CB du type 6 (NUM).

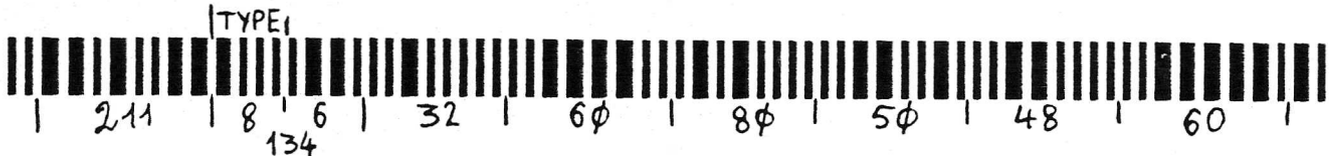
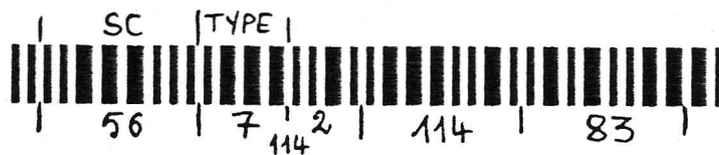
Le 3ème ½ 0 contient le type de CB : 7 pour ALPHA & 8 pour APPEND ALPHA.

Le 4ème ½ 0 contient le nbre de CAR de la chaîne.

Les 0 suivants contiennent les CODES DEC des CAR (ASCII) et, compte tenu de la capacité de la MEM tampon du crayon, 14 CAR au maximum peuvent être insérés.

L'examen des exemples ci-après sera plus explicite que je pourrais l'être.

Signalons simplement que seuls les CAR correspondant aux CODES 0 à 127 sont pris correctement en considération et que, avec l'IMP "IL", qq CODES ne nous donnent pas le résultat espéré pour la raison que je vous ai déjà indiquée.



r s



Remarquons que ce n'est pas le CODE 127 qui crée le APPEND mais le type de CB (8/3ème ½ 0).

Les CODES inaccessibles directement au clavier peuvent être obtenus avec XTOA.

Aucun type de CB n'est prévu pour créer l'équivalent de la F WSTS mais rassurez-vous, avec un peu d'imagination (?), il est parfaitement possible de contourner le problème. Si cela vous intéresse, je vous indiquerais comment je procède mais vous pouvez chercher de votre côté; c'est assez passionnant.....

PRGM "COMP"
(JFC NSF28229)
LIGNES A MODIFIER POUR
COMPILER LES "LBL"

30+LBL 10
40+LBL 97
57 XEQ 93
73 XEQ 93
83 GTO 97
8F GTO 10
206 GTO 97
303 GTO 01
306+LBL 01
323 XEQ 93
330+LBL 93
333 GTO 93
338 GTO 11
342 GTO 02
343+LBL 11
350+LBL 02
350+LBL 95
363 GTO 02
367 GTO 95
387 GTO 95
445+LBL 02
449 GTO 95
468 XEQ 93
484 XEQ 93

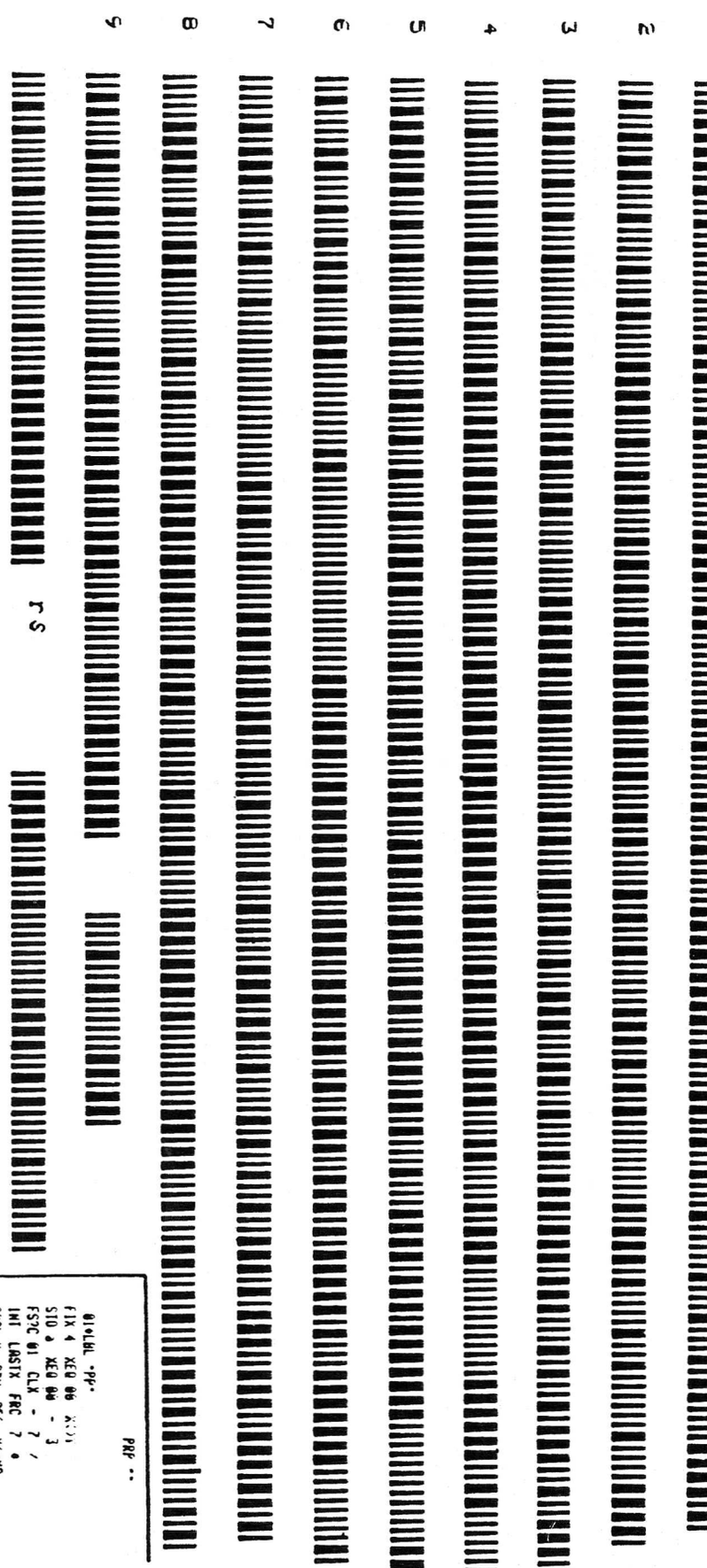
01 LBL "PD"
02 XEQ "2D"
03 10
04 XEQ "QR"
05 LASTX
06 X+2
07 *
08 RCL I
09 +
10 7
11 *
12 +
13 CLA
14 RTN
15 LBL "QR"
16 X<>Y
17 STO J
18 X<>Y
19 MOD
20 ST- J
21 LASTX
22 ST/ J
23 CLX
24 X<> J
25 X<>Y
26 RTN
27 LBL "2D"
28 "+"
29 X<> I
30 X<> /
31 ASHF
32 "T↓↓↓↓"
33 X<> I
34 X<> /
35 X<> I
36 "T↓↓↓"
37 RCL I
38 INT
39 +
40 RCL /
41 *
42 ST+ I
43 X<> /
44 RCL J
45 INT
46 HMS
47 *
48 RCL J
49 +
50 EI
51 ST* I
52 *
53 X<> I
54 END

16 REG
109 OCTETS
CODES DEC :
P32 : 247 127
 0 7 0
 0 6 0 0
P36 : 244 127
 0 0 5

GTO .036
RCL 0
XPOM "PI"
2.600 ***
GTO .080
RCL 0
XPOM "PI"
2.500 ***
X<>Y
2.600 ***
94 ***

CR1 1
LBL "PI"
END
210 BYTES
-END-
87 BYTES
2 XEQ 06 et PAS de Lbl
BRAVO FREDERIC !

PRP **
01+LBL "PP"
FIX 4 XEQ 00 X<>I
SIO 4 XEQ 04 - 3
FSYC 01 CLX - 7 /
INT LASTX FRC 7 0
ARCL X RM 256 X<+?>
CLX RCL I X<> d SF 06
SF 01 FS? 13 SF 04
FS? 14 SF 05 FS? 15
SF 06 X<>Y X<+?> SF 07
X<>Y X<> d SIO I -6
AR01 ASHF RT 256 RM
XIOH 64 9 FS? 00 +
XIOH RCL I X<> d
SIO I "*****" RCL I
X<> d FS? 15 SF 03
FS? 16 SF 04 FS? 17
SF 05 FS? 18 SF 06
FS? 19 SF 07 FS? 20
SF 08 FS? 21 SF 09
FS? 22 SF 10 FS? 23
SF 11 X<> d SIO I
"*****" RCL X<>Y
RCL a SIO 00 X<>Y
SIO c CLR PCPS SIO I
"*****" RM RCL I
X<> d 256 FCR 07 CLX
SF 07 X<>Y X<> d
INT X<>Y XIOX 16
+ END



1
12
13
14
15
16

MKX
219

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21



26.01	ADATE	Ajoute un nombre représentant une date au registre ALPHA.	Page 20
26.02	ALMCAT	Fournit un listage des alarmes; lorsqu'elle est arrêtée, réaffecte les touches du clavier à des fonctions non programmables du Catalogue des alarmes.	Page 43
26.03	ALMNOW	Active les alarmes de commande périmées.	Page 52
26.04	ATIME	Ajoute un nombre représentant une heure au registre ALPHA.	Page 19
26.05	ATIME24	Ajoute un nombre au format 24 heures au registre ALPHA.	Page 20
26.06	CLK12	Fait passer l'affichage du calculateur au format 12 heures.	Page 14
26.07	CLK24	Fait passer l'affichage du calculateur au format 24 heures.	Page 14
26.08	CLKT	Fait passer le calculateur en mode affichage de l'heure seulement.	Page 16
26.09	CLKTD	Fait passer le calculateur en mode affichage de l'heure et de la date.	Page 16
26.10	CLOCK	Affiche l'horloge.	Page 16
26.11	CORRECT	Met l'horloge à l'heure et règle le facteur d'exactitude.	Page 58
26.12	DATE	Place le nombre représentant la date actuelle dans le registre X.	Page 18
26.13	DATE+	Calcule une nouvelle date à partir d'une date connue et du nombre de jours.	Page 23
26.14	DDAYS	Calcule le nombre de jours entre deux dates.	Page 24
26.15	DMY	Commute le format de la date sur jour-mois-année.	Page 13
26.18	RCLAF	Rappelle le facteur d'exactitude de l'horloge.	Page 58
26.19	RCLSW	Place l'heure du chronomètre dans le registre X.	Page 37
26.20	RUNSW	Déclenche le chronomètre.	Page 37
26.21	SETAF	Spécifie le facteur d'exactitude de l'horloge.	Page 59
26.22	SETDATE	Met l'horloge à une date donnée.	Page 14
26.23	SETIME	Met l'horloge à une heure donnée.	Page 14
26.24	SETSW	Met le chronomètre sur l'heure de départ spécifiée.	Page 36
26.25	STOPSW	Arrête le fonctionnement du chronomètre.	Page 37
26.26	SW	Met le calculateur en mode chronomètre et réaffecte les touches du clavier aux fonctions non programmables du chronomètre.	Page 29
26.27	T+X	Règle l'heure de l'horloge à un facteur spécifié.	Page 17
26.28	TIME	Place le nombre représentant l'heure actuelle dans le registre X.	Page 18
26.29	XYZALM	Enclenche l'alarme.	Page 41
	ON	Affiche l'horloge. Non programmable	Page 16
		DOW	26.16
		MDY	26.17

- TIME - C

26.01		ADATE	26.11		CORRECT	26.21		SETAF
26.02		ALMCAT	26.12		DATE	26.22		SETDATE
26.03		ALMNOW	26.13		DATE+	26.23		SETIME
26.04		ATIME	26.14		DDAYS	26.24		SETSW
26.05		ATIME24	26.15		DMY	26.25		STOPSW
26.06		CLK12	26.16		DOW	26.26		SW
26.07		CLK24	26.17		MDY	26.27		T+X
26.08		CLKT	26.18		RCLAF	26.28		TIME
26.09		CLKTD	26.19		RCLSW	26.29		XYZALM
26.10		CLOCK	26.20		RUNSW			

