

```

20 '!!!!!!! * CREAT * [461]
30 '!!!!!!! Createur de chargeur b [2209]
asic
40 '!!!!!!! Martinsons Christoph [1809]
e
50 '!!!!!!! Sedan 1986 [1174]
60 '!!!!!!!----- [1319]
----
70 ' [117]
80 OPENOUT"Dummy":MEMORY HIMEM-1:CL [2945]
OSEOOUT
90 CALL &BC02:MODE 2 'initialisatio [638]
n
100 LOCATE 33,1:PRINT"X * CREAT * X [2856]
"
110 LOCATE 34,3:PRINT"_Options_" [1936]
120 LOCATE 2,5:PRINT"1.Creation d'u [8893]
n programme basic avec toutes les i
nstructions de chargement."
130 LOCATE 2,7:PRINT"2.Creation de [3003]
lignes DATA uniquement."
140 LOCATE 1,9:INPUT"* Choix : ",an [7208]
s$:ans$=UPPER$(ans$):IF ans$>"2" OR
ans$=""THEN LOCATE 11,9:PRINT STRI

```

```

NG$(70," ");GOTO 140
150 PRINT:INPUT"Voulez-vous charger [17244]
une routine binaire en memoire (o/
n) ";rr$:rr$=UPPER$(rr$):IF rr$="0"
THEN PRINT:INPUT"Nom du fichier bi
naire ";nn$:PRINT:INPUT"Adresse de
chargement ";dd:MEMORY dd-1:LOAD nn
$,dd
160 PRINT:INPUT" X Adresse du premi [4439]
er octet a traiter X : ",pre
170 PRINT:INPUT" X Adresse du derni [4468]
er octet a traiter X : ",der

180 PRINT:INPUT" X Nom du chargeur [3083]
X : ",nom$
190 PRINT:INPUT" X Numero de la ire [3694]
ligne du chargeur X : ",num
200 PRINT:INPUT" X Increment des li [3663]
gnes du chargeur X : ",inc
210 IF ans$="2" THEN 230 [641]
220 PRINT:INPUT" X Adresse de depar [3717]
t du chargeur X : ",adr
230 PRINT:PRINT"Veuillez patientez [4572]
S.V.P":PRINT CHR$(7):PRINT
240 OPENOUT nom$ [828]

```

```

250 rep=num [1345]
260 IF ans$="2" THEN 360 [599]
270 FOR j=1 TO 4 [621]
280 READ a$:a$=STR$(rep)+" rem "+a$ [1336]
290 PRINT#9,a$ [882]
300 rep=rep+inc [903]
310 NEXT j [370]
320 a$=STR$(rep)+" memory"+STR$(adr [4780]
-1):PRINT#9,a$:rep=rep+inc
330 a$=STR$(rep)+" for i="+STR$(adr [4999]
)+"to"+STR$(der-pre+adr):PRINT#9,a$
:rep=rep+inc
340 a$=STR$(rep)+" read a$:poke i,v [4219]
al(a$)":PRINT#9,a$:rep=rep+inc
350 a$=STR$(rep)+" next i":PRINT#9, [3034]
a$:rep=rep+inc
360 GOSUB 490 [883]
370 FOR i=pre TO der [663]
380 oc$=HEX$(PEEK(i)):PRINT"↑XOctet [2708]
N-X : &";HEX$(i);" (";i;)"

```

```

390 rre=rre+1:datum$=datum$+"&"+oc$ [2711]
+","
400 IF rre=10 THEN datum$=MID$(datu [7620]
m$,1,LEN(datum$)-1):PRINT#9,datum$:
rep=rep+inc:GOSUB 490
410 NEXT i [375]
420 datum$=MID$(datum$,1,LEN(datum$ [2914]
)-1):PRINT#9,datum$
430 CLOSEOUT [902]
440 PRINT:PRINT"Le programme ";nom$ [3833]
;" est cree ":PRINT:END
450 DATA "----- [1399]
----"
460 DATA "Ce prog. a ete cree par C [2561]
REAT"
470 DATA "----- [1399]
----"
480 DATA ":" [279]
490 rre=0:datum$=STR$(rep)+" data " [3483]
:RETURN

```