

# PROGRAMMER HP-41

DECIMAL-BASE b  
PRGM REGS NEEDED: 8

ROW 1 (1-5)

ROW 2 (6-16)

ROW 3 (16-23)

ROW 4 (24-30)

10-b

SIZE= 000

BUT

CONVERTIR UN NOMBRE DE  
LA BASE 10 EN BASE b.

OBSERVATION

b<=99

FILE

ETAT INITIAL ETAT FINAL

T= T T= 10+I

Z= Z Z= 0

Y= BASE Y= BASE

X= Nb 10 X= Nb b

L= L

L= 10

REGISTRES

AUCUN

DRAPEAUX

AUCUN

PROC. APPEL

NON

01*LBL "10-b"	16 ST* L
02 1	17 X<> L
03 .	18 ST+ T
04 RDN	19 CLX
05 RDN	20 10
06*LBL 01	21 X<Y?
07 X<>Y	22 ST* X
08 /	23 ST* L
09 LASTX	24 X<> L
10 X<>Y	25 RDN
11 INT	26 X<>Y
12 ST- L	27 X#0?
13 X<>Y	28 GTO 01
14 ST* L	29 X<> Z
15 R↑	30 .END.