

VECT.

```

«RAD SOUP PROJ PROJ "Som. de Vecteur"
N. Vecteur? " { " INPUT STR → 'X' STO
IF X 2 < THEN
  PROGR VECT END
DO PROJ CLEAR
" Modu. Direct = 1 Coord = 2 "
{ " " INPUT STR → 'Y' STO
IF Y 2 = THEN
" X de → " W PROK
" ? " { " " INPUT STR → 'A' STO CLEAR
" Y de → " W PROK
" ? " { " " INPUT STR → 'B' STO CLEAR
" Z de → " W PROK
" ? " { " " INPUT STR → 'C' STO CLEAR PROJ
IF J ≠ THEN
PROJ END
ELSE
" Modu. de → " W PROK
" ? " { " " INPUT STR → 'Z' STO CLEAR
" X° V[H] de → " W PROK
" ? " { " " INPUT STR → 'V' STO CLEAR
" K° x de → " W PROK
" ? " { " " INPUT STR → 'T' STO CLEAR

```