

CALCUL DE DROITE.179 Bytes.

```

"CAL.DROITE" J
LBI 0:DEG J
" H X COS  θ = A → 1 " J
" A ÷ COS  θ = H → 2 " J
" O ÷ SIN  θ = H → 3 " J
" H X SIN  θ = O → 4 " J
" O X TAN  θ = A → 5 " J
? → E J
" θ " ? → A J
" A " ? → B J
" O " ? → C J
" H " ? → D J
E = 2 ⇒ GOTO 2 J
E = 3 ⇒ GOTO 3 J
E = 4 ⇒ GOTO 4 J
E = 5 ⇒ GOTO 5 J
DCOS A ▲
GOTO 0 J
LBI 2: B ÷ COS A ▲
GOTO 0 J
LBI 3: C ÷ SIN A ▲
GOTO 0 J
LBI 4: D SIN A ▲
GOTO 0 J

```

```

LBI 5: C ÷ TAN A ▲
GOTO 0 J

```