

Entrée FPO

Pose en libre

 $A2^* = FPO$ détruit D0-D3  
modif A2/A6  
conserve le reste

CP CVF: FTST.XX FPO

FBEQ KL73 → pose Orv (1)94

FMOVE.X FPO, -(SP)

ADDQ #2, A6

MOVE.L A6, A2

MOVEM.L (SP)+, D0-D2

SWAP D0

MOVE D0, D3

AND #\$8000, D3

ADDQ #8, D3

d3 = 8 8

TST.L D1

BPL V10

→ dénormalisé

MOVE D3, (A6)+

MOVE.L D1, (A6)+

MOVE.L D2, (A6)+

V18: AND #\$FFFF, D0 e

MOVE #\$403E, D3

SUB D0, D3

MOVE D3, -(A2)

RTS

V10: EXG D0, D2

BSR XPOSEQ

pose d1: d0

TST D3

signe 3

BPL V12

BSET #7, (A2)

(A2) ≠ 0

V12: MOVE D2, D0

BRA V18