

Entrée D0  
A0

écrit dans Hexa sur 4 octets en A0

avance A0 :  $A0^S = A0 + 4$   
détruit D0/D1/D3

11F

```

WRTHEX1: NEG D0
          ADD #FFFFFF, D0
[WRTHEX] EXG A0, A6
          MOVE D0, D3
          LSR #8, D0
          BSR GES78
          MOVE D3, D0
          BSR GES78
          EXG A0, A6
          RTS

```

⑤ 30.5 écrit D0.8 en A6