

Entrée

do

tcursx  $\in [0, 79]$   
tcursy

} le curseur écran  
est positionné là

A6 = tbuf

Ma

écrit

do

et avance tcursx

conservé tout

vidéo normale

SIX12: MOVEM.L D0-D2/A0-A2, -(SP)

BSR HIDECM

BSR PCONOUT

BRA GEL14

d° en vidéo inversé

SIX11: MOVEM.L D0-D2/A0-A2, -(SP)

BSR HIDECM

MOVEQ # "p", D0

BSR XEMUL

MOVE.L (SP), D0

BSR PCONOUT

MOVEQ # "q", D0

BSR XEMUL

GEL14: LEA TCURSOR, A0

-TBUF(A6)

MOVE (A0)+, D0

CMP (A0), D0

BLE GEL12

ADDQ #1, (A0)

BRA GEL12