

TSTTET : MOVE.L A6, A5

TSTTET1: TST.B (A5)

BNE HD37

~~XPTET~~

XPTET: MOVE.L A0, -(SP)

~~BSR X9~~  
~~BSR X15N~~

MOVE.L (SP)+, A0



XPTETO

{ BSR X15N  
MOVEQ #8, D0  
BSR X12B  
BSR X9



1  
Entrée message A0



Sort le message en tête avancée A0 conserve le reste  
démarré TBUF + 2000 à +2500

XPTET: MOVEM.L D0-D6/A1, - (SP)

MOVE.L A0, A1

BSR DAMIN

~~MOVE.L A0, A2~~

{ A0 = Tbuf + 2000  
d6 = (4  
d5 = 0

BSR DAMVR

#13 "p" vidéo inversé

MOVEQ #10, D0  
MULW D6, D0

BSR DAMCNT

toute couleur

BSR DAMLN3

trois lignes

~~MOVE.L A2, A0~~ ~~CLR.B (A0)~~

BSR DAMPRB

écrit le buffer

MOVE.L M, A0

MOVEM.L (SP)+, D0-D6/A1

RTS