

Initialisations

entree: pointeur M: TPINS
 └ └

sortie ligne A0/D0/D1
 ad n° indent

~~SIENT: LEA TBUF, A1~~

SIENT: LEA TPINS-TBUF(A6), A3

SIENT: ¹MOVE.L TDBAS-TBUF(A6), A1

~~LEA TPINS-TBUF(A6), A3~~

MOVE.L (A3)+, A0

A0 = adr ligne (M)

MOVEQ #0, D1

d1 = indentation de (M)

BSR SIDEL

MOVE.L (A3), D0

d0.L n° ligne (M)

~~CLR D0-D0-TBUF(A6)~~

vide buffer d'effacement

BRA SAVTH

hac