

Entrée

A0/D0/D1 /D2  
ad n° indent → { 0 no bloc  
1 bloc

Écrit

sur la ligne TCURSY la ligne A0  
(si bloc [X]) indent \* 1 (label: [X]) commande (→)  
(Ø) (Ø) (Ø)

Conserve tout  
(peut modifier)

met TCURSX sur le début de la commande  
TCURSY inchangé

SIALG1:BSR SATBK (17)16 met d2 = { 0  
1 d'après A0  
SIALG:MOVEM.L D0-D2 /A0-A2/A5,-(SP)

CLR TCURSX-TBUF(A6) } curseur  
BSR SATTY en début de ligne

MOVEQ #32,D0 ← } CMP D0,D1 avec plus indent = 32  
GEL29:TST D2 BCS GEL29  
BEQ GEL30 ← MOVEQ #5,D0 } CMP.B #"S",GAV50 ⊗ si bloc  
BSR SIXRI ← BEQ GEL30 → caché  
BRA GEL31 ← MOVEQ #32,D0

GEL30:BSR SIXR apnea  
GEL31:SUBQ #1,D1  
BPL GEL30

GEL32:CMP.B (A0)+,D0 } saute les blancs  
BEQ GEL32 GEL32:MOVE.L A0,A5 ⊗  
LEA -1(A0),A5 MOVE TCURSX-TBUF(A6),-(SP)  
MOVE.L A5,-(SP) }  
BSR SAUTLBL saute label  
MOVE.L (SP)+,A0  
BRA GEL35

GEL34:MOVE.B (A0)+,D0  
BSR SIXRI

GEL35:CMP.L A5,A0  
BLT GEL34  
BSR SIELG

fin de ligne  
MOVEM.L (SP)+,D0-D2/A0-A2/A5 } MOVE (SP)+,TCURSX-TBUF(A6)  
BSR XCURS  
RTS