

Entrée  $\left\{ \begin{array}{l} A0 \text{ adresse texte} \\ TCURSC, Y \end{array} \right\}$  curseur

$[A6 = \text{tbuf}]$

taille (2) - 0 - a2

Ecrit la fin de ligne avec le texte A0  
ne modifie pas TCURSC, Y

conserve tout

```
STELG: MOVEM.L D0-D3/A0-A3, -(SP)
      MOVE.L A0, A3
```

```
BSR SAVTY
```

place curseur

```
LEA TCURSC-TBUF(A6), A2
```

```
MOVE (A2)+, D3
```

79

```
SUB (A2), D3
```

d = nb max de caractères

```
BRA GEL22
```

```
GEL20: MOVE.B (A3)+, D0
```

```
BEQ GEL26
```

```
BSR PCONOUT
```

```
GEL22: SUBQ #1, D3
```

```
BPL GEL20
```

reste-t-il des caractères non blancs?

```
GEL24: MOVE.B (A3)+, D0
```

```
BEQ GEL26
```

→ non

```
CMP.B #32, D0
```

```
BEQ GEL24
```

oui

```
MOVEQ #3, D0
```

```
BSR PCONOUT
```

écrire

```
BRA GEL28
```

```
GEL26: MOVEQ #'K', D0
```

vide fin de ligne

```
BSR XEMUL
```

```
GEL28: BSR XCURS
```

remet position du curseur

```
MOVEM.L (SP)+, D0-D3/A0-A3
```

```
RTS
```