

Calculer  $d1 = \text{variante d'indentation de } \frac{\text{la ligne}}{\text{a1}}$

```
SAVIN: MOVE.L TPINS, A0  
SAVIN: MOVE.L A0, VR(A0) A0  
BSR BT SUIV  
EXGAS A0, A1  
CLR D1  
BRA SIDEL
```

) ⊗

démut  $\begin{matrix} d0-d2 \\ a0-a1 \end{matrix}$