

② Entrée  $d2 = R \geq 0$

Met plus loin que libre  $\langle A2^A \rangle = \text{float} \left( \begin{matrix} b^{le} \\ \uparrow \\ \text{base} \end{matrix} \right)$

pour XPRTAG

```

XEXPFG: MOVE D2, D1
          LEA TBASE, A0
          BSR XEXPD2
          MOVE.L A2, A0
          BRA XINTE1

```

$b^R$  exact