

Test positionnement
d'un node dans une
frame

$$\Sigma(X) = \frac{\sigma_X}{\bar{X}} \frac{1}{\sigma'_{rel}}$$

$\left\{ \begin{array}{l} \Sigma \leq 1 \quad \text{Prdiction peu sensible} \\ \quad \text{la valeur precise des} \\ \quad \text{inputs } \{m_{\pi}^*, f_{\pi}^*, c^*\} \\ \Sigma \gg 1 \quad \text{Prdiction trs sensible} \\ \quad \text{la valeur precise des} \\ \quad \text{inputs } \{m_{\pi}^*, f_{\pi}^*, c^*\} \end{array} \right.$