

Test positionnement
d'un node dans une
frame

0 1 2 3 4 5 6 7

Titre de la frame

$$\Sigma(X) = \frac{\sigma_X}{\bar{X}} \frac{1}{\sigma'_{\text{rel}}} \left\{ \begin{array}{l} \Sigma \leq 1 \quad \text{Prédiction peu sensible} \\ \quad \text{à la valeur précise des} \\ \quad \text{inputs } \{m_{\pi}^*, f_{\pi}^*, c^*\} \\ \Sigma \gg 1 \quad \text{Prédiction très sensible} \\ \quad \text{à la valeur précise des} \\ \quad \text{inputs } \{m_{\pi}^*, f_{\pi}^*, c^*\} \end{array} \right.$$

Test positionnement
d'un node dans une
frame