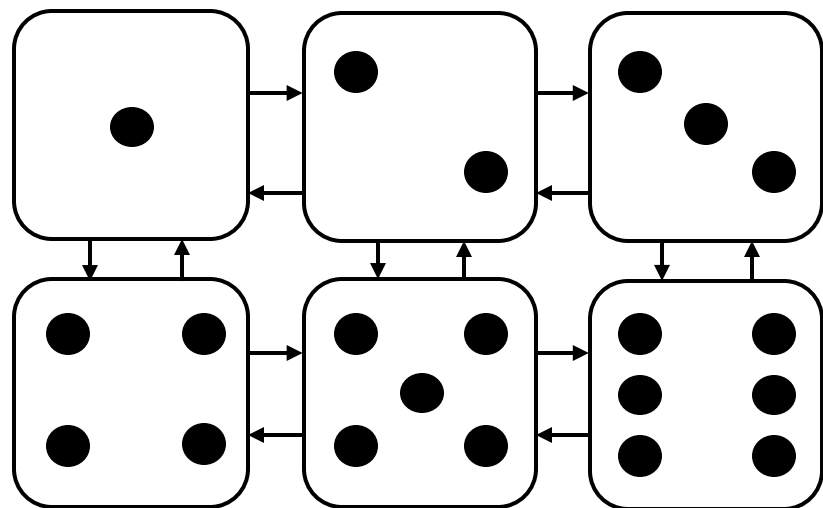


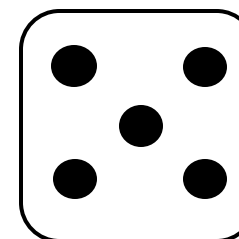
Le dé dans la main avant d'être lancé



État du dé initialement en superposition

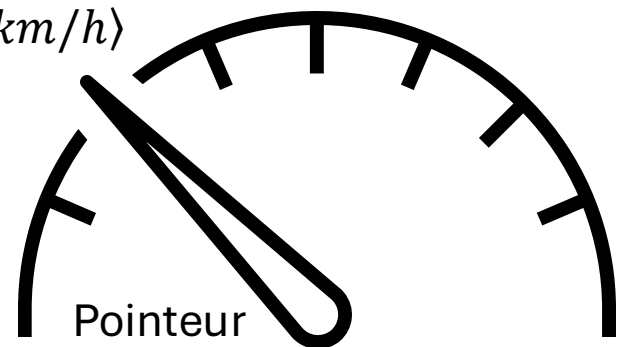
Le dé est  
lancé

Mesure du résultat du dé sur la table



État du dé s'effondre à une de ses valeurs

$|v = 0 \text{ km/h}\rangle$



Pointeur

Couplage



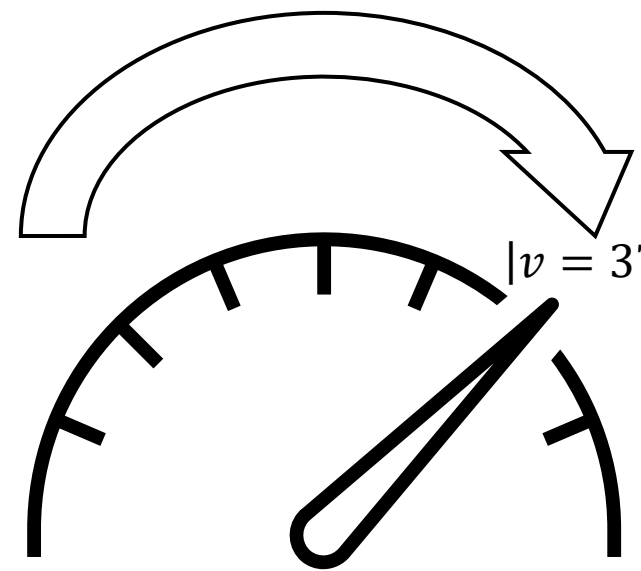
Système

$\hat{U}$



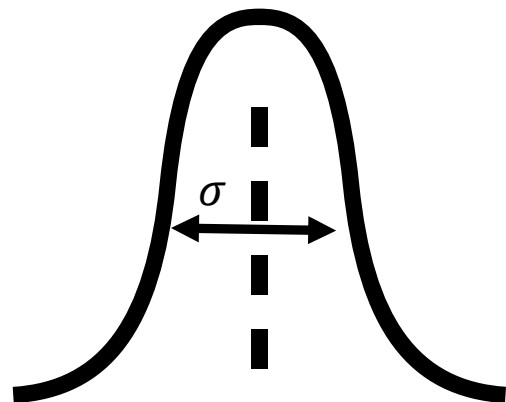
Interaction

$|v = 378 \text{ km/h}\rangle$

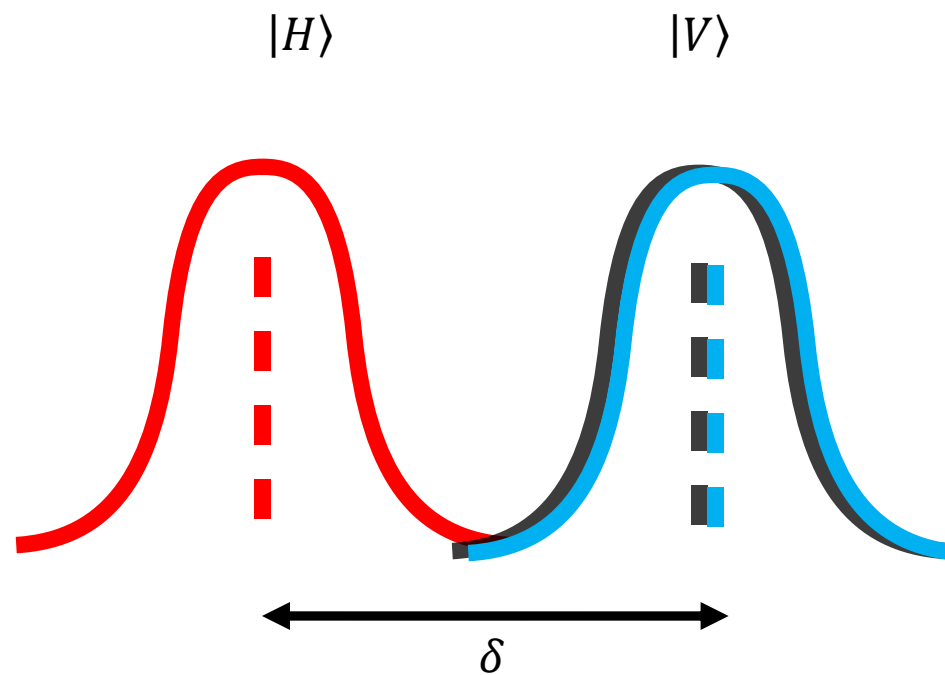


a)

$$|\psi_i\rangle = a|H\rangle + b|V\rangle$$

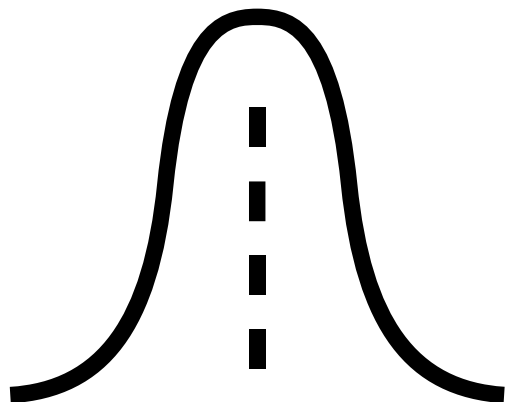


Intéraction forte  $\delta \gg \sigma$



b)

$$|\psi_i\rangle$$



Intéraction faible  $\delta \ll \sigma$

