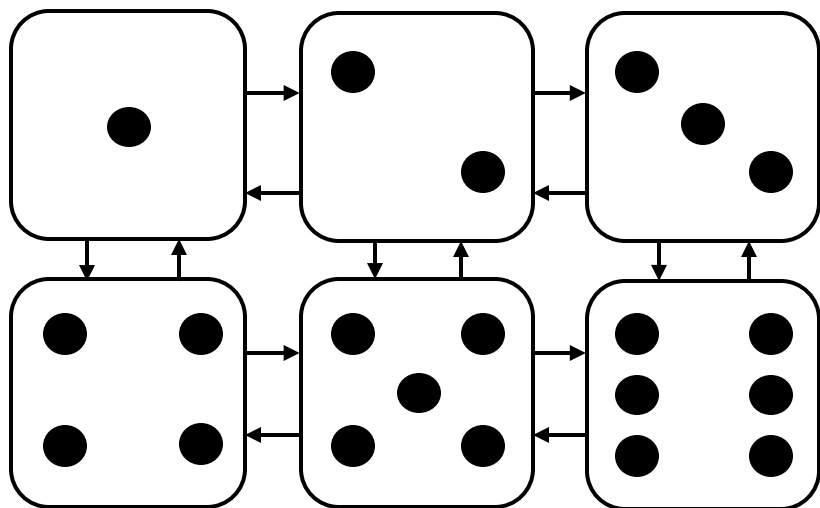


Le dé dans la main avant d'être lancé

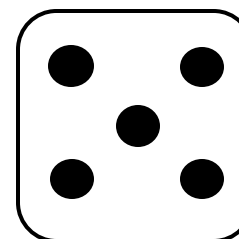


État du dé initialement en superposition

Le dé est
lancé

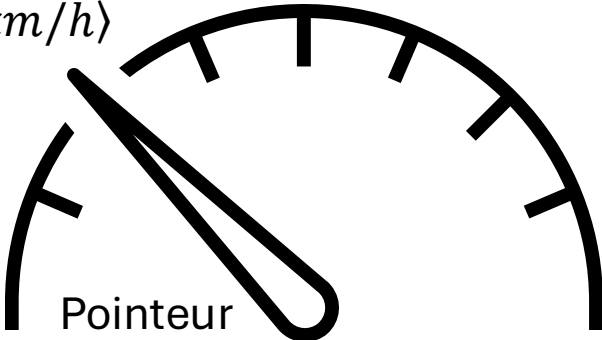


Mesure du résultat du dé sur la table



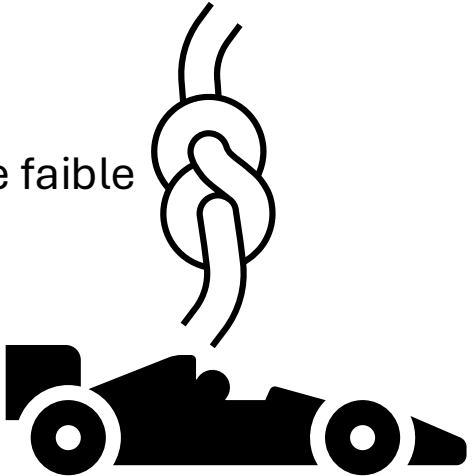
État du dé s'effond à une de ces valeurs
et mesuré de façon projective

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



Pointeur

Couplage faible

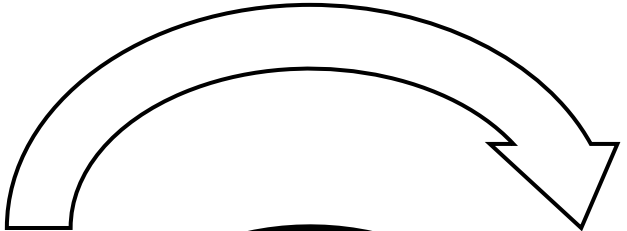


Système

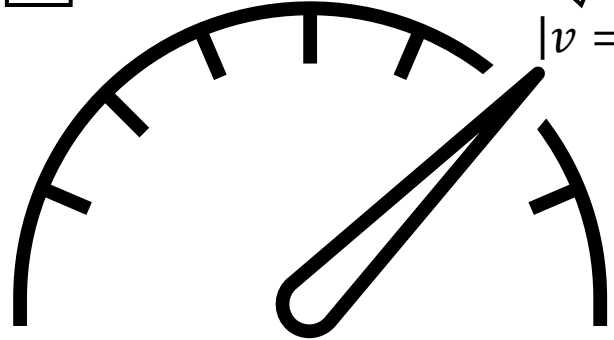
\hat{U}



Interaction

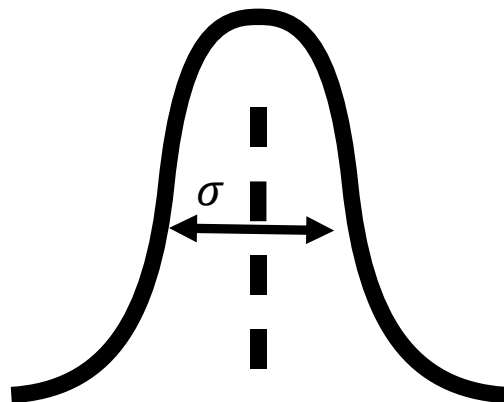
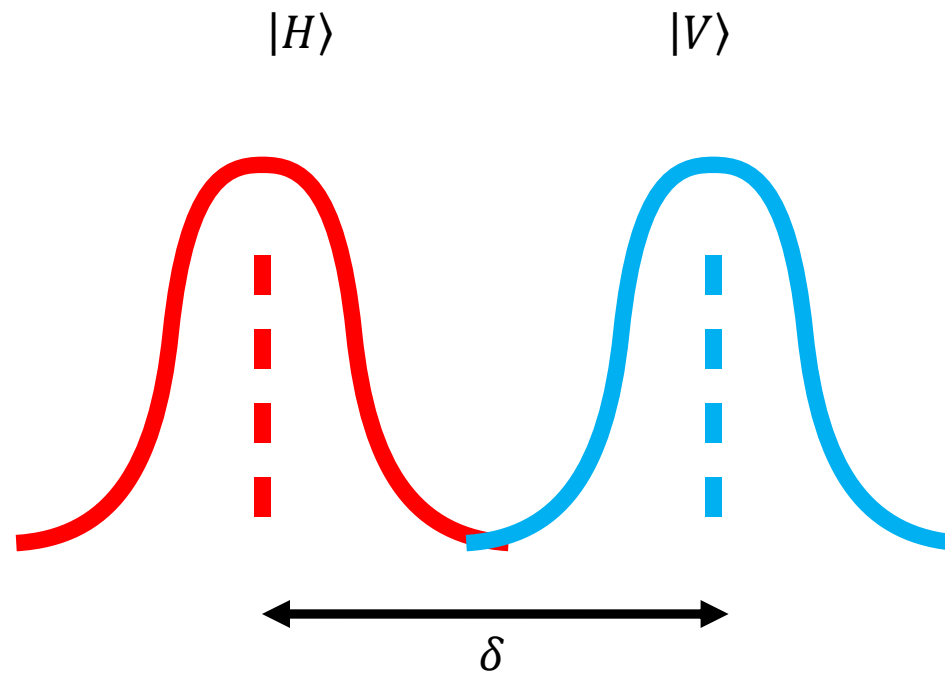


$|v = 90 \text{ km/h}\rangle$

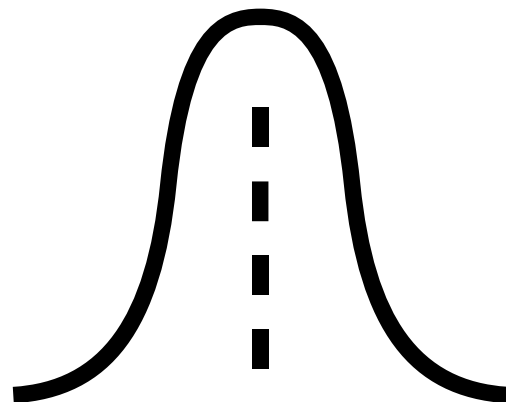


a)

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

Intéraction forte $\delta \gg \sigma$ 

b)

Intéraction faible $\delta \ll \sigma$ 