

Distance d'arrêt

Je vois l'obstacle...

**... environ une seconde
plus tard mon pied appuie
sur la pédale**

**DISTANCE PARCOURUE
PENDANT LE TEMPS
DE REACTION :**

(Vitesse/10) X 3

+

DISTANCE DE FREINAGE

DISTANCE D'ARRÊT

= (Vitesse /10) ²

ex : à 90 km/h, la distance d'arrêt est de $(90/10)^2 = 9^2 = 81$ mètres