

## Module FREINAGE

Il existe une idée reçue selon laquelle une moto freine sur une distance plus courte qu'une voiture à vitesse égale. Mais la distance d'arrêt (temps de réaction + distance de freinage) est toujours plus élevée à deux-roues motorisés. À moto, le plus grand danger, c'est de penser qu'il n'y en a pas.

Saurez-vous estimer la différence ?

The image shows an interactive simulation interface. At the top left, there is a logo with the text 'SÉCURITÉ ROUTIÈRE VIVRE, ENSEMBLE.'. To the right of the logo, the question 'Quelle est la différence de freinage entre une voiture et une moto ?' is displayed. Further right, a speed selector is set to '50 km/h'. Below the text, there are two horizontal tracks representing braking distances. The top track features a car icon and a '50' speed limit sign. The bottom track features a motorcycle icon and a '50' speed limit sign. Both tracks have a '0m' marker at the start and distance markers at 10m, 15m, 20m, 30m, 35m, and 40m. At the bottom of the interface, there is a hand icon and the text 'Déplacez les véhicules pour estimer les distances d'arrêt', along with a share icon.

VOIR LE MODULE