

POUR RÉUSSIR LE CONTRÔLE . . .

CE QU'IL FAUT CONNAITRE :

- Connaître la définition d'un référentiel et l'importance de son choix pour décrire un mouvement.
- Connaître le vocabulaire pour décrire le mouvement d'un objet (en fonction de la trajectoire et de la variation de la vitesse)
- Connaître la définition du vecteur vitesse (ses caractéristiques : direction, sens, valeur)

CE QU'IL FAUT SAVOIR FAIRE :

- Savoir calculer la vitesse moyenne d'un objet en mouvement (en m/s et en km/h).
- Savoir représenter le vecteur vitesse au cours du mouvement d'un objet.
- Savoir quel est le mouvement d'un objet à partir de sa chronophotographie et de la représentation de ses vecteurs vitesses