I. Description du mouvement

À RETENIR

- Pour décrire le mouvement d'un objet, il faut préciser sa trajectoire et la valeur de sa vitesse.
- Ce mouvement peut être différent suivant le point de vue de l'observateur.

II. Trajectoire d'un objet en mouvement

À RETENIR

- L'ensemble des positions prises par un objet au cours de son mouvement forme sa trajectoire.
- Si la trajectoire décrit une ligne droite, le mouvement est rectiligne.
- Si la trajectoire décrit un cercle, le mouvement est circulaire.
- Sinon il est curviligne.

III. Valeur de la vitesse d'un objet en mouvement

À RETENIR

- Il est possible de calculer la vitesse d'un objet à condition d'avoir mesuré la distance parcourue (en kilomètres ou en mètres) et la durée du parcours (en heures ou en secondes).
- Les unités de mesure de la valeur de la vitesse sont généralement le kilomètre par heure (km/h) ou le mètre par seconde (m/s).

$$vitesse~d'un~objet = \frac{distance~parcourue~par~l'objet}{temps~du~parcours}$$

DÉFINITIONS

La vitesse d'un objet peut rester constante ou changer au cours du temps. Si elle change, il y a soit accélération soit décélération de l'objet.

- Accélération : augmentation de la valeur de la vitesse au cours du temps.
- Décélération : diminution de la valeur de la vitesse au cours du temps.