

Ce qu'il faut retenir

Si sa **trajectoire** est une **droite**, le mouvement est dit rectiligne, si c'est une **courbe** il est dit curviligne et si c'est un **cercle** il est dit circulaire.

Si sa **vitesse augmente**, le mouvement est dit accéléré, si elle **diminue** il est dit décéléré et si elle **reste la même** au cours du temps (constante) il est dit uniforme.

Afin de décrire **précisément** un mouvement, on doit donner :

- le référentiel
- la trajectoire
- la vitesse

Exemple : “Dans le référentiel terrestre (de la Terre), un train au démarrage possède un **mouvement rectiligne accéléré**”.