

Description d'un mouvement



UNIFORME
Distances parcourues égales pendant des durées égales
→ vitesse constante

ACCELERE
Distances parcourues de + en + grandes pendant des durées égales
→ vitesse augemnte



VITESSE
Une distance d pendant un temps t a pour vitesse moyenne
 $V(m/s) = d(m) / t(s)$

Au quotidien, on utilise:
V en K/h
D en Km
T en h

MOUVEMENT

La **TRAJECTOIRE** d'un objet en mouvement est le chemin suivi par l'objet



RECTILIGNE
Le chemin suivi est une ligne droite

CIRCULAIRE
Le chemin suivi forme un cercle

