

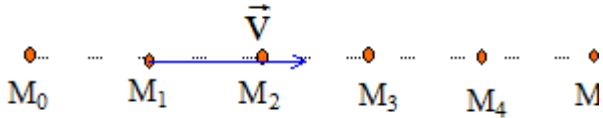


Ch 6 Évaluation formative **Entourez en rouge les zones à retravailler**

Connaissances	Je sais	Je croyais savoir	Je ne sais pas
 <p>Les mouvements à la surface de la Terre sont étudiés dans le :</p> <p><input type="checkbox"/> référentiel géocentrique <input type="checkbox"/> référentiel terrestre</p>			
<p>La relativité s'applique à :</p> <p><input type="checkbox"/> la vitesse <input type="checkbox"/> la trajectoire <input type="checkbox"/> le mouvement</p>			
<p>Le mouvement de la Terre est le même dans le(s) référentiel(s) :</p> <p><input type="checkbox"/> terrestre <input type="checkbox"/> géocentrique <input type="checkbox"/> aucun</p>			
<p>Si le mouvement est curviligne accéléré, cela signifie que</p> <p>- La trajectoire est :</p> <p><input type="checkbox"/> une droite <input type="checkbox"/> un cercle <input type="checkbox"/> une courbe</p> <p>- La vitesse est :</p> <p><input type="checkbox"/> constante <input type="checkbox"/> croissante <input type="checkbox"/> variée</p>			
 <p>Sur cet enregistrement, la vitesse moyenne se calcule entre les positions :</p> <p><input type="checkbox"/> M₁M₂ <input type="checkbox"/> M₁M₄ <input type="checkbox"/> M₁M₈</p> <p>Le nombre d'intervalles de temps est :</p> <p><input type="checkbox"/> 1Δt <input type="checkbox"/> 3Δt <input type="checkbox"/> 7Δt</p>			
 <p>Le mouvement du point M est :</p> <p><input type="checkbox"/> rectiligne <input type="checkbox"/> circulaire <input type="checkbox"/> curviligne</p> <p><input type="checkbox"/> uniforme <input type="checkbox"/> ralenti <input type="checkbox"/> accéléré</p>			
<p>La relation pour calculer une vitesse est :</p> <p><input type="checkbox"/> $v = d / t$ <input type="checkbox"/> $v = d \times t$ <input type="checkbox"/> $v = t / d$</p>			
<p>Bilan</p>	/ 10	/ 10	