

Corrigé — Vitesse et trajectoire

DOCUMENT

Un objet peut avoir une trajectoire rectiligne, circulaire ou curviligne. Sa vitesse se calcule en divisant la distance parcourue par la durée.

Distance	100 m	200 m
Durée	20 s	25 s

Contenu original AlloFiches — Document pédagogique original, sans reprise de manuel.

1 Dans le dossier « Vitesse et trajectoire », quelle information principale apporte le document ?

2 Dans le tableau de « Vitesse et trajectoire », cite une donnée précise qui appuie cette idée.

3 Pour « Vitesse et trajectoire », rédige une conclusion en deux phrases reliant le document et le tableau.

ÉCRIS ICI

Objectif : Prélever des informations dans un document et un tableau sur « Vitesse et trajectoire », les mettre en relation et rédiger une conclusion justifiée.

❶ Dans le dossier « Vitesse et trajectoire », quelle information principale apporte le document ?

Réponse attendue : Un objet peut avoir une trajectoire rectiligne, circulaire ou curviligne.

Explication : La réponse reprend l'idée centrale sans recopier tout le texte.

⚠ Erreur fréquente : Répondre sans vérifier la consigne ou l'unité attendue.

❷ Dans le tableau de « Vitesse et trajectoire », cite une donnée précise qui appuie cette idée.

Réponse attendue : Distance : 100 m ; Durée : 20 s.

Explication : La réponse cite une donnée précise avec son intitulé et sa valeur.

⚠ Erreur fréquente : Répondre sans vérifier la consigne ou l'unité attendue.

❸ Pour « Vitesse et trajectoire », rédige une conclusion en deux phrases reliant le document et le tableau.

Réponse attendue : Le document indique que un objet peut avoir une trajectoire rectiligne, circulaire ou curviligne.. Le tableau apporte une preuve concrète — Distance : 100 m ; Durée : 20 s. — qui confirme cette interprétation.

Explication : La conclusion relie explicitement l'idée du texte à une donnée du tableau.

⚠ Erreur fréquente : Répondre sans vérifier la consigne ou l'unité attendue.