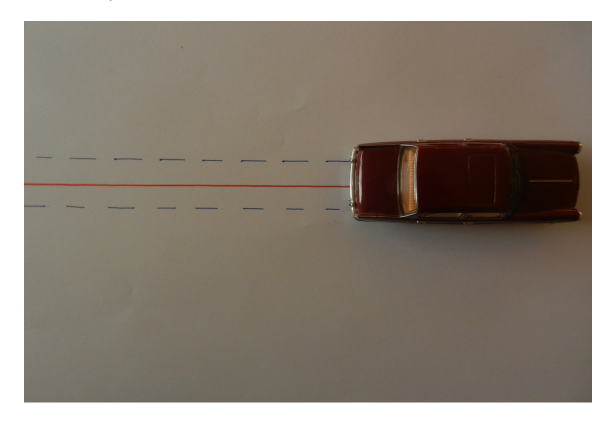
Numéro de sujet : Expérimentateur :

On considère une voiture dont les roues ne peuvent pas tourner. La voiture ne peut donc avancer que droit devant elle, et sa trajectoire suit une ligne droite. Sur un plan, voici à quoi ressemble la trajectoire de la voiture :



Sur une sphère, la voiture suivra également une ligne droite. Observons donc la trajectoire suivie par la voiture :



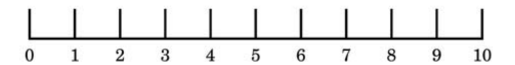
On constate que la voiture revient sur ses pas : sa trajectoire a suivi un grand cercle.



Pouvez-vous résumer très brièvement ce que vous venez de lire ?

Cet élément est-il convaincant ?

(Note de 1 à 10, 1 signifiant pas du tout convaincant et 10 très convaincant)



Pas du tout convaincant

Très convaincant