

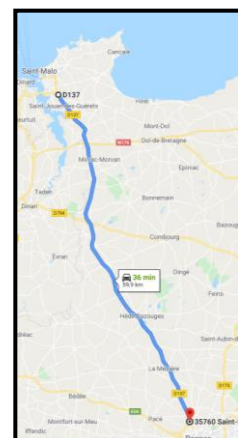
A 7H un véhicule quitte Saint-Malo pour se rendre à Rennes à la vitesse de 105 Km/h (Mouvement Rectiligne Uniforme). La trajectoire est considérée rectiligne et la distance entre Saint-Malo et Rennes est de 60 Km.



- Schématiser ce mouvement (choix repères espace et temps).

- Ecrire les équations générales de ce mouvement.

- Déterminer analytiquement l'heure d'arrivée à Rennes.



- Déterminer graphiquement l'heure d'arrivée à Rennes.

