Tâche 10 – Application

Prise en compte de l'ancienneté des trajectoires

Durée 2h

Projet TS229 – Année 2019/2020

Guillaume Ferré, Romain Tajan et Baptiste Laporte-Fauret

Pré-requis

La tâche 9 est nécessaire pour réaliser cette tâche.

Objectifs

Le but de cette partie est de prendre en compte l'ancienneté des trajectoires.

Sous-tâches

Sous-tâche 1 - Matlab - Améliorer le code en temps réel afin de supprimer les anciennes trajectoires. Une trajectoire ne doit être affichée que si sa dernière trame est plus récente qu'un certain paramètre à spécifier.

Vérification

Sous-tâche 2 - Matlab - Vérifier que les trajectoires sont bien effacées au cours du temps

Validation

Faites valider votre travail par votre encadrant afin de passer à la tâche suivante.