

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.