

**Tâche 10 – Application**  
Prise en compte de l'ancienneté des trajectoires  
**Durée 2h**  
Projet TS229 – Année 2021/2022

Guillaume Ferré, Romain Tajan et Malek Ellouze

## 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.