# Tâche 8 – Application

# Traitement de signaux réels

#### Durée 2h

Projet TS229 – Année 2021/2022

Guillaume Ferré, Romain Tajan et Malek Ellouze

# Pré-requis

Les tâche 3, tâche 4 et tâche 6 sont nécessaires pour réaliser cette tâche.

# Objectifs

On cherche maintenant à traiter des signaux issues d'acquisitions réelles avec un buffer supérieur à celui précédemment envisagé.

#### Sous-tâches

Sous-tâche 1 - Matlab - Récupérer les enregistrements de buffers.mat issus de signaux réels et analyser leur structure afin d'adapter votre code.

#### Vérification

Sous-tâche 2 - Matlab -  $V\'{e}rifier$  que les avions obtenus à partir du fichier buffers.mat correspondent bien à ceux de la Fig. 1.

#### Validation

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

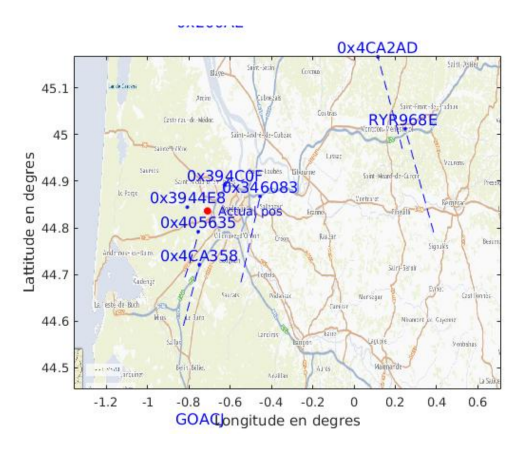


FIGURE 1 – Trajectoires obtenues à partir d'un buffer