

**Tâche 8 – Application**  
**Traitement de signaux réels**  
**Durée 2h**  
**Projet TS229 – Année 2020/2021**

Guillaume Ferré, Romain Tajan et Baptiste Laporte-Fauret

## 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* - Vérifier 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.

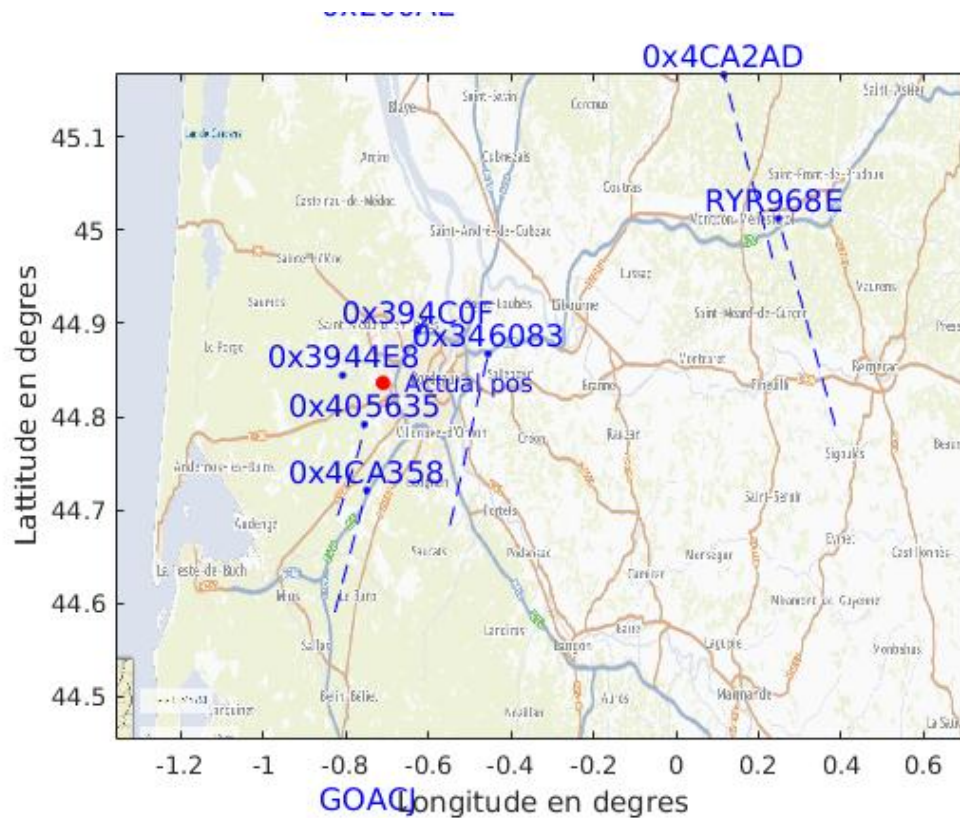


FIGURE 1 – Trajectoires obtenues à partir d'un buffer