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 - $V\'{e}rifier$ 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.

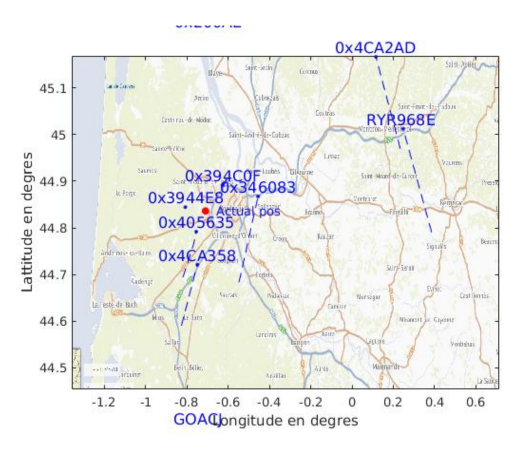


FIGURE 1 – Trajectoires obtenues à partir d'un buffer