

Tâche 8 – Application
Traitement de signaux réels
Durée 2h
Projet TS229 – Année 2019/2020

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 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.

