Tâche 12 – Application Vue 3D

Durée 2h

Projet TS229 – Année 2019/2020

Guillaume Ferré, Romain Tajan et Baptiste Laporte-Fauret

Pré-requis

La tâche 9 est nécessaire pour réaliser cette tâche.

Objectifs

Le but de cette partie est de proposer une vue 3D à l'utilisateur lors de l'affichage en temps réels des trajectoires des avions.

Sous-tâches

Sous-tâche 1 - Matlab - Développer une vue 3D à partir des outils Matlab permettant simultanément l'affichage en 3D des trajectoires et l'affichage d'une carte "au sol" pour le repérage en latitude et longitude des avions.

Vérification

Sous-tâche 2 - Matlab - Vérifier que les trajectoires affichées sont consistantes et que les altitudes sont cohérentes.

Validation

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