**Sujet de la séance**

Procès-verbal - du 04.09.2020

Présents

Philippe Bovey

Carlos Antonio Reyes Peña

État des lieux

PCB monté complètement. Affichage et centrale inertielle en fonctionnement.

Problèmes rencontrés

* Certaines pins pour contrôler le multiplexeur ne fonctionnaient pas.
* La centrale inertielle ne répondait pas aux commandes SPI.

Solutions proposées

* Utiliser les pins de commande du multiplexeur du haut pour contrôler celui du bas également.
* Trouver et enlever le court-circuit qui empêche la centrale de répondre.

Décisions prises

* Modification pour contrôler les deux multiplexeurs au même temps
* *Court-circuit à enlever.*

Suite du projet / objectifs

* Interpréter les données envoyées par le Accel/Gyro
* Finir l'interaction du sablier (affichage)
* Mettre en place l'interface USB
* Programme C# simple

Prochaine réunion:

20 août 2020 à 18h

Destinataires de ce PV

Lausanne le 14.08.2020

Carlos Antonio Reyes Peña