**Journal de bord**

06/01/2022 : Journal de bord + Création d’un dépôt distant avec github.

07/01/2022 : Journal de bord + Modification dépôt local et distant sur git et github.

11/01/2022 : Journal de bord + Doc synthèse git/github.

13/01/2022 : Journal de bord + Revoir la doc synthèse git/hub. Réglage de problème de dépôt.

14/01/2022 : Journal de bord + Modification du document de synthèse git/github.

18/01/2022 : Journal de bord + Prise en main et utilisation du matériel (anémomètre). Capture de trame grâce à Docklight. Modification du document de synthèse git/github.

20/01/2022 : Journal de bord + Deuxième utilisation de l’anémomètre. Capture d’écran sur Docklight pour commencer le résumer. Modification du document de synthèse git/github.

21/01/2022 : Journal de bord + Début du résumé des captures de trames. Début du programme en c++ permettant de décortiquer des trames pour y obtenir la vitesse, la direction mais aussi la température.

25/01/2022 : Journal de bord + Suite du programme en c++. Finalisation du document de résumer sur la capture de trame grâce à Docklight et de l’anémomètre.

26/01/2022 : Journal de bord +

27/01/2022 : Journal de bord +

28/01/2022 : Journal de bord +

02/02/2022 : Journal de bord + Finition du programme en c++. Début de la documentation du programme.

03/02/2022 : Journal de bord + Début de l’adaptation en Arduino du programme en C++. Quelques finitions à ajouter au programme.