# Projet Drone

## Vision globale (en date du 27 mars 2022)

### État du projet : En avance (8,5 heures)

### Heures globales

|  |  |
| --- | --- |
| **Temps** | ***Nombre d’heures*** |
| Heures globales estimées | **124** |
| Heures réelle (en date du 27 mars 2022) | **55** |
| Heures restantes (selon les échéances) | **69** |
| Temps à rattraper | **0,5** |
| Différence de temps (sans les tâches en cours) | **70,5** |

### Résumé

Le projet est en avance d’une semaine de travail. Cette semaine, j’ai terminé l’intégration des fonctionnalités d’OpenCV et J’ai beaucoup avancé l’objectif 1 du projet, soit le suivi d’un parcours. Le drone est désormais capable de reconnaitre les différentes pancartes placées au sol. Il est donc capable d’effectuer une action selon la pancarte détectée. Je prévoie effectuer les premiers tests dans le gymnase au courant de la semaine prochaine.

Selon mes prévisions, le projet sera remis à temps le 17 mai 2022.