# Projet Drone

## Vision globale (en date du 10 avril 2022)

### État du projet : En retard (4 heures)

### Heures globales

|  |  |
| --- | --- |
| **Temps** | ***Nombre d’heures*** |
| Heures globales estimées | **124** |
| Heures travaillées (en date du 10 avril 2022) | **78,5** |
| Heures restantes (selon les échéances) | **45,5** |
| Temps à rattraper | **1,5** |
| Heures restantes (sans les tâches en cours) | **49** |

### Résumé

Par rapport à la semaine passée, j’ai rattrapé 3,5 heures de retard et je prévois rattraper le reste au cours des prochaines semaines. L’objectif 1 est pratiquement terminé. Cette semaine, J’ai effectué mes premiers tests dans le gymnase, tout s’est bien déroulé. Le code que j’ai écrit pour l’objectif 1 fonctionne bien et j’ai trouvé des méthodes pour le renforcer grâce aux tests effectués dans le gymnase. Le drone est capable de détecter les bonnes pancartes à plusieurs altitudes différentes. Pour compléter l’objectif 1, il ne reste qu’à finir de combiner les déplacements du drone et la reconnaissance d’image. J’entamerai ensuite l’objectif 2, le suivi d’une ligne verte.

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