# Projet Drone

## Vision globale (en date du 3 avril 2022)

### État du projet : En retard (7,5 heures)

### Heures globales

|  |  |
| --- | --- |
| **Temps** | ***Nombre d’heures*** |
| Heures globales estimées | **124** |
| Heures réelle (en date du 3 avril 2022) | **71** |
| Heures restantes (selon les échéances) | **53** |
| Temps à rattraper | **0** |
| Différence de temps (sans les tâches en cours) | **54,5** |

### Résumé

Au niveau des heures de travail, le projet est en retard de 7.5 heures. En revanche, selon les dates de fin des tâches, le projet a deux semaines d’avance. L’accomplissement de l’objectif 1 a été beaucoup plus long que prévu, 38.5 heures au lieu de 18 heures. Cette différence de temps est principalement dû à la détection de l’angle de la flèche. J’ai pris beaucoup de temps à essayer de résoudre un problème avec ma première approche. Heureusement, le drone est maintenant capable de détecter chaque pancarte et la direction où pointe la flèche.

Selon mes prévisions, malgré le retard pris cette semaine, le projet sera remis à temps le 17 mai 2022.