# Projet Drone

## Vision globale (en date du 13 mars 2022)

### État du projet : En avance

### Heures globales

|  |  |
| --- | --- |
| **Temps** | ***Nombre d’heures*** |
| Heures globales estimées | **124** |
| Heures réelle (en date du 13 mars 2022) | **41** |
| Heures restantes (selon les échéances) | **83** |
| Temps à rattraper | **0** |
| Heures d’avance | **8** |
| Différence de temps (sans les tâches en cours) | **86** |

### Résumé

Le projet est avance d’une semaine de travail. J’ai commencé à étudier les processus de traitement d’image et de vision artificielle. Par rapport à cela, j’ai aussi créé un programme d’expérimentation de la librairie OpenCV en python. Cette dernière partie n’était pas prévu dans ma planification, c’est pourquoi la tâche a durée pratiquement le double de son temps prévu. Finalement, j’ai commencé l’intégration d’OpenCV dans l’application du drone et je prévois commencer à travailler directement sur le premier objectif dans un futur proche.

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