# Projet Drone

## Vision globale (en date du 20 mars 2022)

### État du projet : En avance

### Heures globales

|  |  |
| --- | --- |
| **Temps** | ***Nombre d’heures*** |
| Heures globales estimées | **124** |
| Heures réelle (en date du 20 mars 2022) | **46** |
| Heures restantes (selon les échéances) | **78** |
| Temps à rattraper | **0** |
| Heures d’avance | **11** |
| Différence de temps (sans les tâches en cours) | **80** |

### Résumé

Le projet est avance de plus d’une semaine de travail. J’ai terminé l’installation d’OpenCV dans l’application du drone avec succès. De plus, j’ai créé du code permettant d’effectuer des opérations de traitement d’images de base comme l’érosion, dilatation, etc. J’ai travaillé seulement 5 heures cette semaine en raison d’un autre projet sous mon bras. Par contre, ce manque d’heures était prévu dans la planification du projet, donc, aucun retard n’a été pris cette semaine.

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