|  |  |
| --- | --- |
| **Ce qui a été fait** | **Les problèmes survenus** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Découpe de la dernière plaque  -« Perçage » des dernières fentes  -Assemblage d’une partie du stabilisateur  -  Programmation :  -  -  -  - | Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -pas de vis de rechange pour les petites ponces tournantes  -plus le pistolet à colle (mais les recharges oui)  -  -  Programmation :  -  -  -  - |
| **Solution proposé** | **Matériel manquant** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Système D  -// Plein d’autres servomoteurs et moteurs ont //été trouvés, des batteries, et d’autres choses  -  -  Programmation :  -  -  -  - | Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -pistolet à colle (juste diparu)  - vis de rechange pour les petites ponces tournantes  -sorte de boules Quies  -  Programmation :  -  -  -  - |

**Bilan du 25-01-2014**

|  |
| --- |
| **A faire la séance prochaine** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Fixer les roues des servomoteurs (à la colle)  -Fixer les amortisseurs sur la plaque où sera la go-pro  -Assembler tout le système  -Voir avec l’équipe structure où le fixer  -Faire des finitions esthétiques si cela fonctionne  Programmation :  -  -  -  - |

**Globalement :**