|  |  |
| --- | --- |
| **Ce qui a été fait** | **Les problèmes survenus** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  - Alimentation des 4 moteurs à partir d’une batterie  -  -  Stabilisation caméra :  -  -  -  -  Programmation :  - Câblage de l’arduino avec les variateurs et les récepteur  -  -  - | Structure :  -  -  -  Electronique :  - Pas de perceuse fonctionnelle -> disjoncté bcp de prise …  -  -  Stabilisation caméra :  -  -  -  -  Programmation :  - Un bip inconnu  -  -  - |
| **Solution proposé** | **Matériel manquant** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  - Acheté du matériel  - A la main …  -  Stabilisation caméra :  -  -  -  -  Programmation :  - La notice fait référence a diffèrent bip, mais …  -  -  - | Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -  -  -  -  Programmation :  -  -  -  - |

**Bilan du 14-01-2014**

|  |
| --- |
| **A faire la séance prochaine** |
| Structure :  - des pieds ;)  -  -  Electronique :  - Trouver ou est le disjoncteur.  -  -  Stabilisation caméra :  -  -  -  -  Programmation :  - Vérifier que le câblage est bon avec l’arduino  -  -  - |

**Globalement :**