|  |  |
| --- | --- |
| **Ce qui a été fait** | **Les problèmes survenus** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Découpe et pliage de la plaque de 25cm  -Perçage des trous de cette même plaque  -  -  Programmation :  - Premiers réglages du récepteur  -  -  - | Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Les différentes scies ne permettaient pas de couper toute la plaque de 25cm  -  -  -  Programmation :  - Interférences lors du branchement avec moteur  -  -  - |
| **Solution proposé** | **Matériel manquant** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Une prédécoupe à la fraiseuse avait été faite  -Plier la plaque dans les deux sens jusqu'à la cassure  -  -  Programmation :  - Re-tester avec les branchements complets  -  -  - | Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Disques de coupe  -  -  -  Programmation :  - Alimentation des moteurs  -  - |

**Bilan–du 11 janv.-14**

|  |
| --- |
| **A faire la séance prochaine** |
| Structure :  -  -  -  Electronique :  -  -  -  Stabilisation caméra :  -Découpe de la dernière plaque  -Assemblage du système et vérifier si le barycentre se trouve bien dans la configuration donnée  -Commencer à mettre les servomoteurs  -  Programmation :  - Finir les réglages de la RC.  -  -  - |

**Globalement : On pourra le faire voler mardi !!**