Diap 13 : In our misfortune, we have improved the crank because the handle became rotatable.

|  |  |
| --- | --- |
| **Date** | **Laffite S.** |
|  |  |
| **19/11/2012** | Absent |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **26/11/2012** | idée d'allonger la manivelle afin de |
|  | faciliter le serrage |
|  | fini bas piece |
| **03/12/2012** | Terminé assemblage grosse machoire (shématique) |
|  | mise en 3d de la rotule |
|  | assemblage du bras |
|  |  |
| **07/01/2013** | mise en plan de l'assemblage du bras |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | | **Lebeau M.** | |
|  | |  | |
| **19/11/2012** | | Idée : manivelle\_\_\_\_\_\_Idée 2 : Rajout écrou + gros => volant autour | |
|  | | Brainstorming choix du modèle à adopter, définitif : manivelle | |
|  | | Schéma fait | |
|  | | Prises de mesure de piece du bas en metal | |
| **26/11/2012** | | Prises de mesure de piece du bas en metal | |
|  | | Debut manivelle | |
|  | |  | |
| **03/12/2012** | | Suite manivelle | |
|  | | Terminé manivelle | |
|  | | Scan des schémas | |
|  | |  | |
| **07/01/2013** | | aide + écriture journal de bord | |
|  | | m.e.p boite | |
| **Date** | **Tebbani A.** | |
|  |  | |
| **19/11/2012** | Idée : Collier de selle (vélo) | |
|  |  | |
|  | Schéma fait | |
|  | Edition de la piece en solid works. | |
| **26/11/2012** | Fini bas piece | |
|  | debut manivelle | |
|  |  | |
| **03/12/2012** | Suite manivelle | |
|  | Terminé manivelle | |
|  | mise en plan manivelle | |
|  | mise en plan boule à vis | |
| **07/01/2013** | mise en plan haut machoire | |
|  | mise en plan bas machoire | |