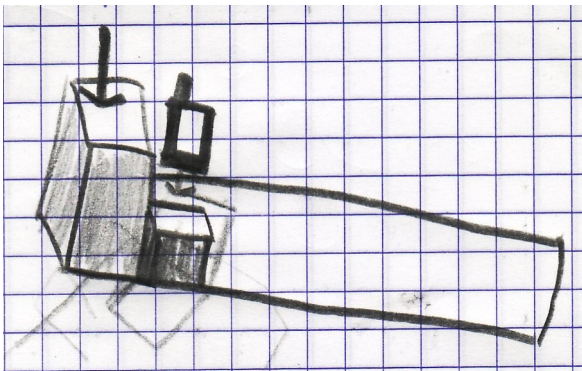


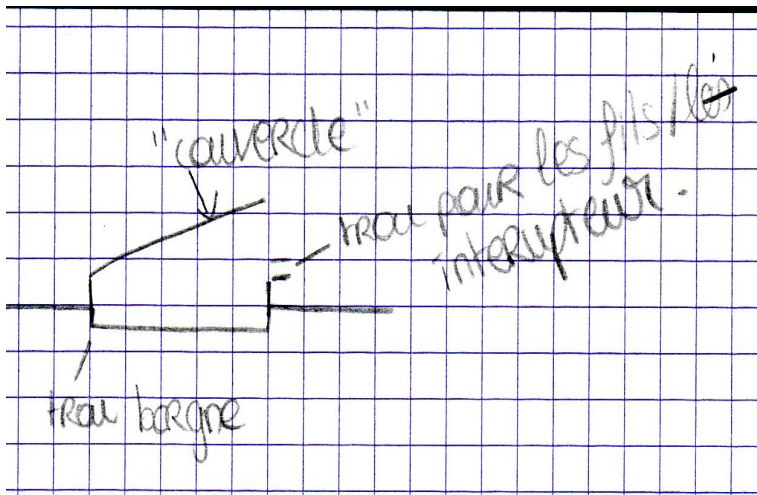
## Revue de projet

Le problème : Conception d'un support pour le récepteur et l'interrupteur de réception.

### 1) Présentation des différentes solutions trouvées



**Solution Tony**



**Solution Marie**

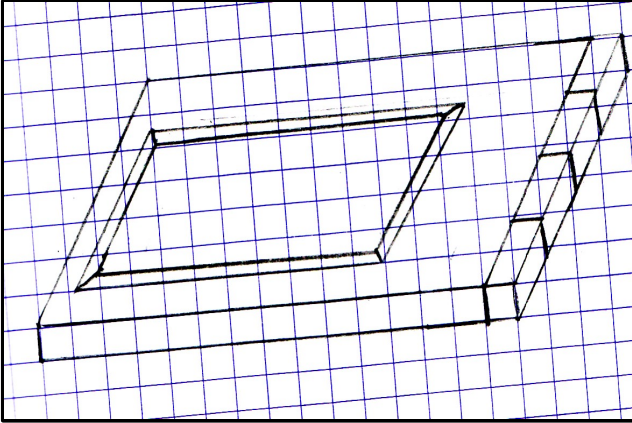


Toit pour  
maintenir

**Solution Blandine**

Les solutions trouvées sont toutes constituées de trou borgne, avec des « toits » pour Blandine et Marie et des cales pour Tony et Adrien.

## 2) Présentation de la solution retenue



**Schéma de la solution finale**

### **Les caractéristiques :**

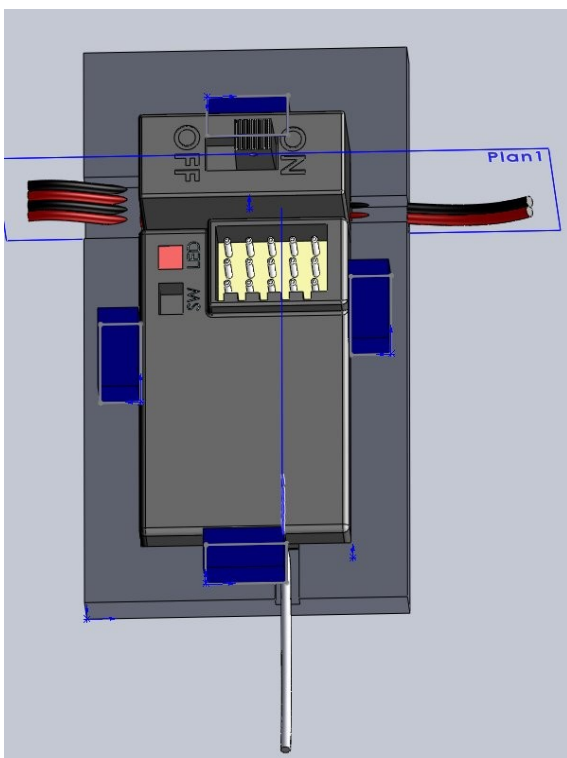
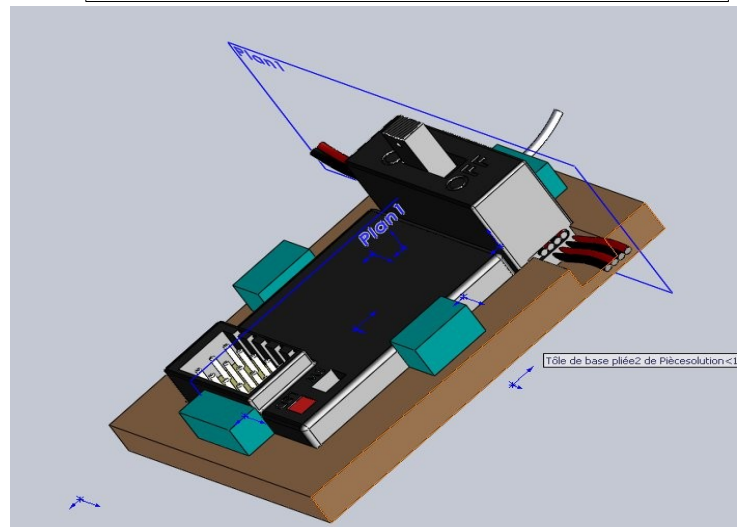
La solution aura une masse approximative de 12,6g et un coût d'environ 0,06€ .

Les machines nécessaires à sa réalisation seront la cisaille et le centre d'usinage

### **Pourquoi ?**

Pour choisir la solution finale, nous avons choisi de fusionner les solutions de Blandine, Marie et Tony étant donné qu'elles rassemblent le même nombre de contraintes satisfaites.

Il s'agit donc d'un trou borgne accompagné de cales pour maintenir en place le récepteur et l'interrupteur.



### **Conclusion :**

Si c'était à refaire nous garderions notre solution mais nous nous réorganiserions pour une meilleure entente dans l'équipe. Nous trouvons que le travail aurait pu être plus efficace.