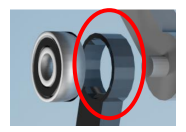
Améliorations

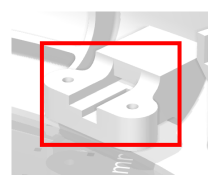
1/ - Modification du bras

Les dimensions du bras dépendent du roulement à bille utilisé, dans notre cas, le trou pour faire passer le roulement à bille aurait dû être plus grand pour faire passer le roulement, nous avons du l'agrandir en le ponçant :



2/ - Ajout d'un trou pour passer les files

Nous avons dû couper le modèle 3D à la scie pour faire passer les files, cela aurait pu être réalisé directement sur le modèle 3D avant l'impression.



3/ - Changement des vis utilisées

N'ayant pas commandés de vis, nous avons parfois utilisé des vis non adaptées à la pièce 3D (surtout au niveau des moteurs).

4/ - Modification du support de la camera

Le support de la camera n'est pas adapté aux pied, pour améliorer le support, nous aurions dû agrandir et allonger l'espace pour faire passer les barres de métal.