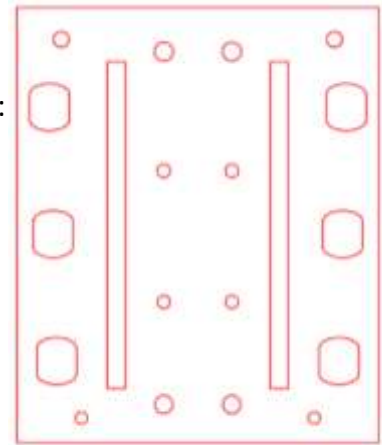


Rapport de séances 8 :

- Modélisation de la pièce principale pour le module moteur :
- Assemblage des clés molettes sur les moteurs.
- Vérification que toutes les clés soit bien en face des molette



- Assemblage de la partie module moteur. J'ai rencontré un petit problème au niveau du passage des cable puisque le WhiteBoard était plus large que les trous prévus pour faire passer les câbles. Heureusement en décalant au maximum le WhiteBoard sur un côté, l'un des deux trou devient disponible.
- Problème au moment de réunir le module fréquencemètre réalisé par jean sur une carte due et le reste de l'accordeur qui était construit sur une carte Uno. Mon PC n'arrive pas à discuter avec la carte due. En travaillant sur l'ordinateur de jean je me suis rendu compte d'une erreur. Cette dernière montre que la librairie SoftwareSerial nous permettant de faire communiquer no deux module par Bluetooth n'est pas compatible avec la carte due.