**Projet Arduino**

**Comptes-rendus des séances** (Par Wauquier Tom)

*Compte rendu séance 5 :*

Aujourd’hui, n’ayant toujours pas reçu notre mini air hockey, nous voulions commencer la construction des rails et de l’armature. Nous avons donc, à 2, découper les plaques de plexiglas nécessaires et à chercher quel type de colle utilisé pour coller les plaques de plexiglas entre elles et les tubes de pvc avec le plexiglas. Après avoir utilisé une colle ‘tout matériaux’, pas très concluante, nous avons ensuite testé une colle à pvc selon les conseils trouvés sur internet. Après quelques tests sur des plaques de plexiglas, nous avons décidé de commencer a coller les premières pièces entre elles pour laisser sécher le tout et voir le résultat la semaine prochaine. Nous avons donc collé l’armature (en jaune sur l’image) et les tubes violets collés à l’armature. Nous avons commencé à adapter nos tubes en pvc en les limant pour adapter leur longueur, nous pensons les coller et finir la structure entière la semaine prochaine, si la colle s’est bien révélée assez solide.

