

Rapport séance Morgan Airola (13/01/20) :

J'ai modifié mon contrôle BT pour gérer non pas seulement le tir mais également le mouvement de la roue (celle qui permet de choisir le côté de notre tir). Mais j'ai compris le problème avec mon module BT, il n'arrive pas à gérer deux servo moteur en même temps c'est pourquoi je perdais sans cesse la connexion BT. Nous sommes donc arrivés à une première solution pour le tir, mais cette dernière ne nous satisfait pas complètement.

(video https://youtu.be/_W1EqUXHmsY)

Après avoir discuté avec vous nous avons décidé de créer de toute pièce notre propre joueur et de changer de solution pour le tir en utilisant un électroaimant sur une jambe du joueur. Mais les programmes utilisés pour le précédent tir ne sont pas perdus on va les réutiliser pour le gardien (déplacement latérale avec servo moteur). J'ai donc observé comment marcher un électroaimant je vais ensuite en récupérer un afin de m'avancer sur cette nouvelle solution pour le tir. J'ai aussi déjà une idée sur l'apparence de nos deux personnages, j'aurai des croquis de préparer pour la prochaine séance.

Question pour vous Monsieur, avez-vous commandé le « tableau d'affichage » ?