



[ARCHIVES] Projet - Lanceur de balles de ping pong

[Mise à jour le 2/2/2019]



Thème : Robotique - Sport



Problématique : Comment améliorer les performances d'un joueur de tennis de table ?

Matériels

- 2 moteurs pas à pas,
- 2 moteurs brushless avec régulateur,
- 1 carte FEZ Panda III, - 2 cartes Ardumoto.

Logiciels

- Solidworks
- Visual studio (C#)

Etudes et conceptions

- Trajectoire de la balle,
- Pivot vertical,
- Pivot horizontal,
- Programme de commande des moteurs et IHM en C#.

Vidéo des tests finaux sur [Youtube](#)

Last update:

2024/07/28

10:36

archives:netmf43:7a_lanceurpp https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=archives:netmf43:7a_lanceurpp&rev=1722155797

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=archives:netmf43:7a_lanceurpp&rev=1722155797

Last update: **2024/07/28 10:36**

