

Cahier des charges

4 capteurs: deux a l'avant, deux a l'arriere dont deux qui capte le vide

une caméra pour pouvoir guider la voiture

objectif

créer une voiture pilotable a distance avec du wifi mais capable d'intervenir si il y a un obstacle en s'arrêtent avant de heurté l'obstacle

Retour

- [Projet Mariokart](#)

From:

[/ - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon](#)

Permanent link:

[/doku.php/isn/2017/projetmariokart/cahierdescharges](#)

Last update: **2018/03/30 08:36**

