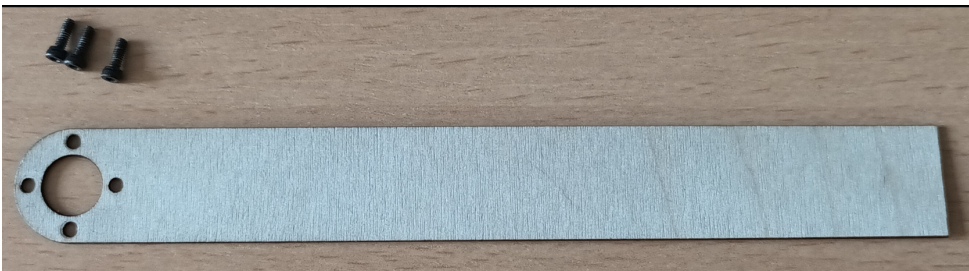


Barrière automatique



Contrôler notre barrière automatique, actuellement, nous utilisons un servo moteur pour montrer sa faisabilité.



Cette barrière de démonstration est trop petite et fragile nous allons donc utiliser une barrière plus robuste.

Cette nouvelle barrière fera 30 cm de long pour 8 cm de haut avec 3 mm d'épaisseur, le système d'attache au servo moteur restera le même.

[barriere.DXF](#)

La partie amovible de notre barrière est maintenant plus lourde il faut donc trouver un moyen de faire contre-poids sur le servo moteur pour qu'il ne bascule pas. Une solution pour ça est de faire un module autour du servo qui sera ensuite fixé sur le parcours pas aimantation.

Revision #3

Created 16 June 2023 14:44:09 by Leveque Robin

Updated 20 June 2023 07:34:00 by Leveque Robin