



FODONG
Uriel
A12

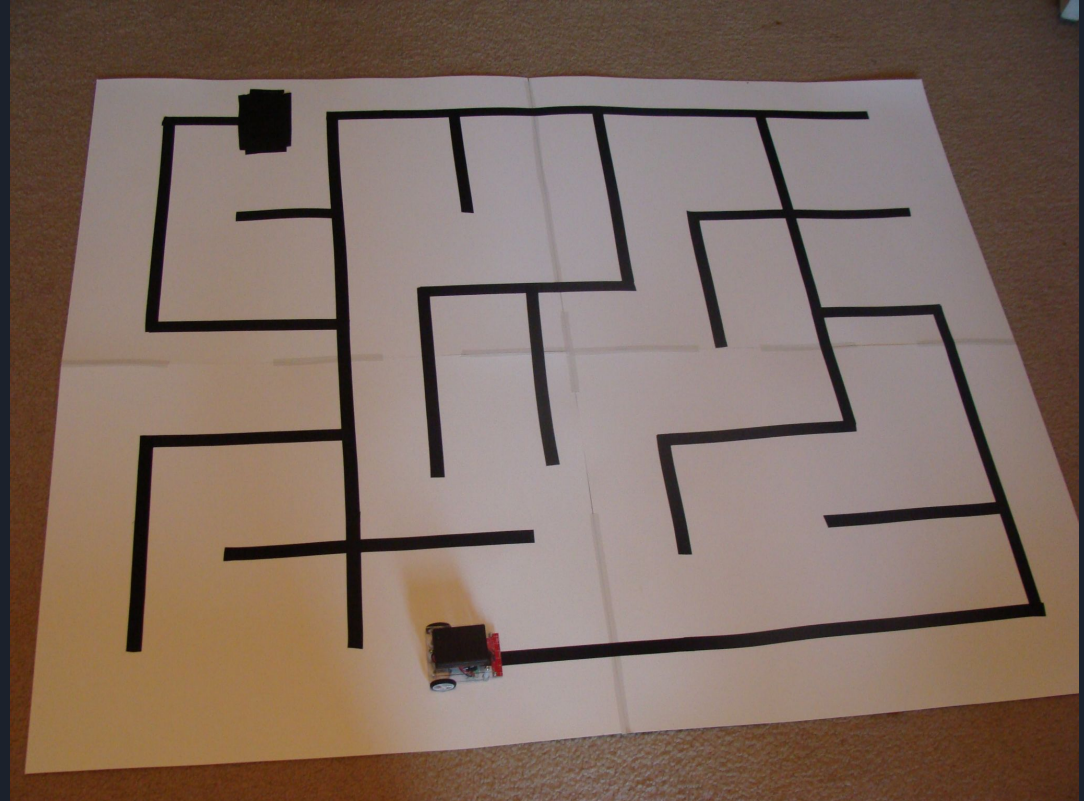
Robot suiveur de ligne performant!



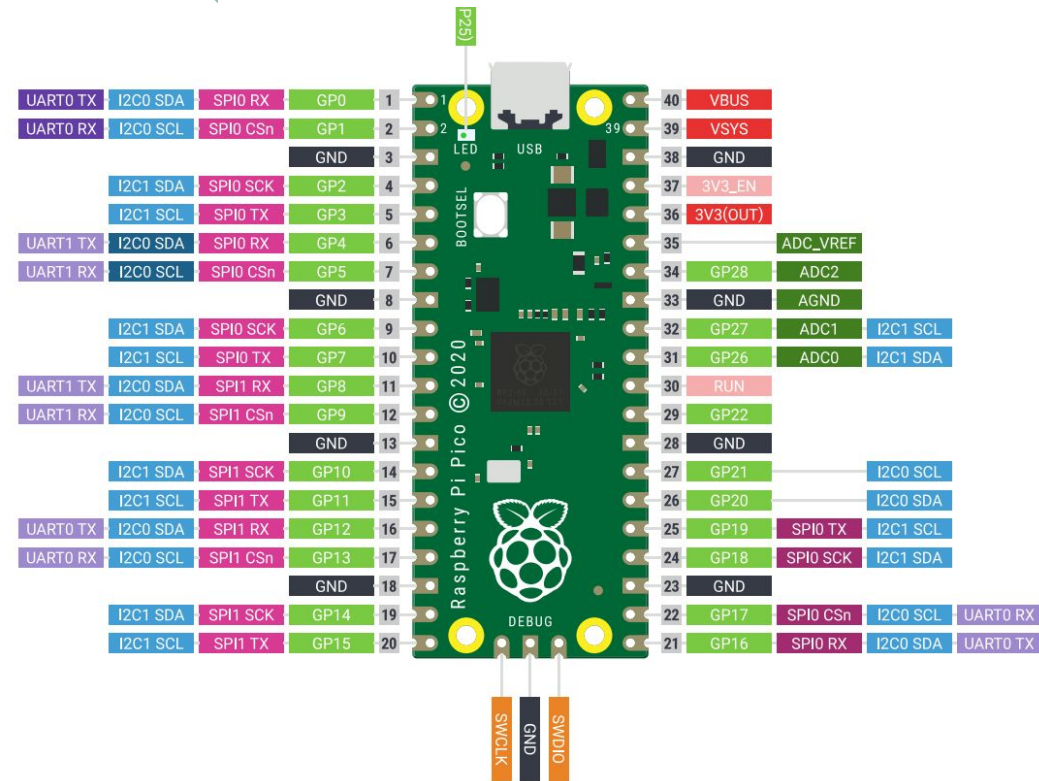
SOMMAIRE

1. Labyrinthe sans fin ?
2. Microcontrôleur et CAN
3. Batterie/moteur brush
4. Capteurs de réflectance
5. Prototypage express
6. Ne pas perdre le nord
7. L'étoile filante Amazon
8. Quelques réflexions

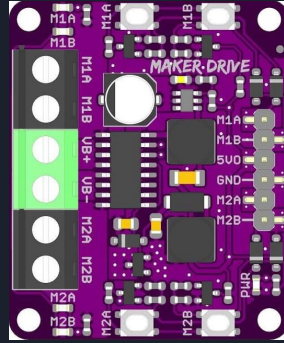
1. Labyrinthe sans fin ?



2. Microcontrôleur et CAN



3. Batterie/moteur brush

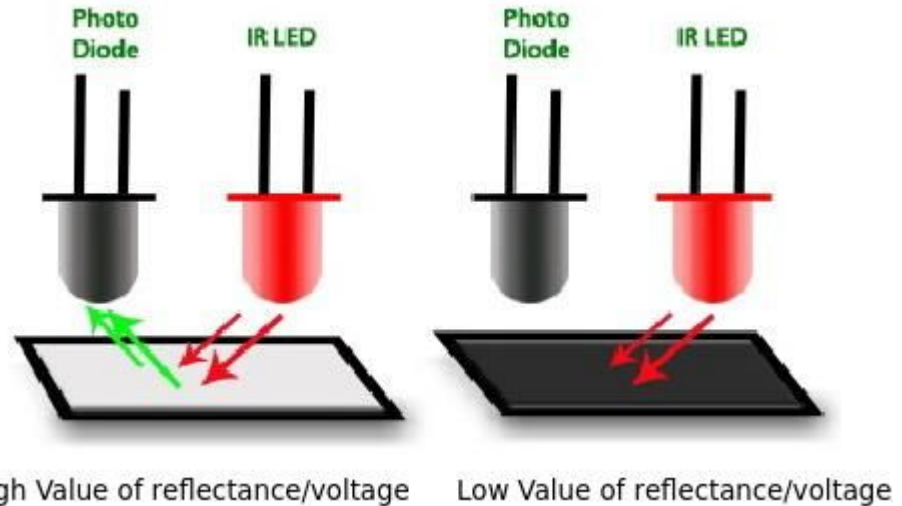
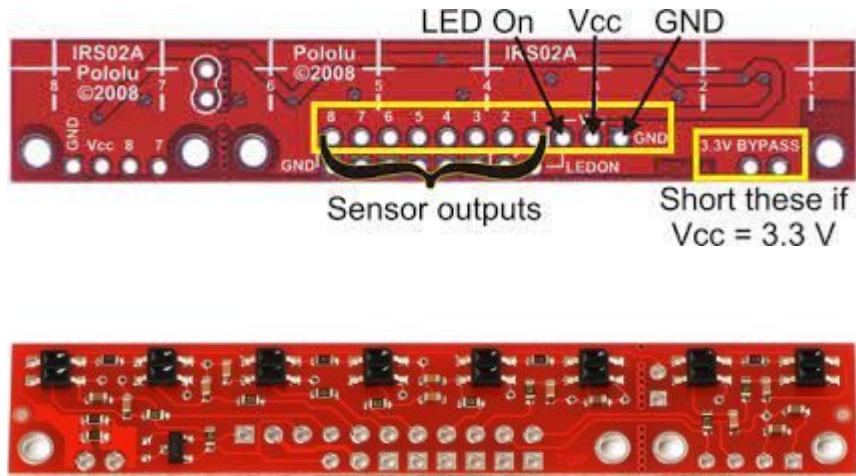


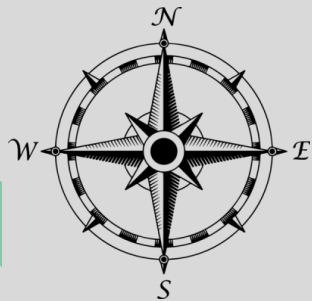
HIGH
(5V ou 3,3V)



LOW
(0V)

4. Capteurs de réflectance



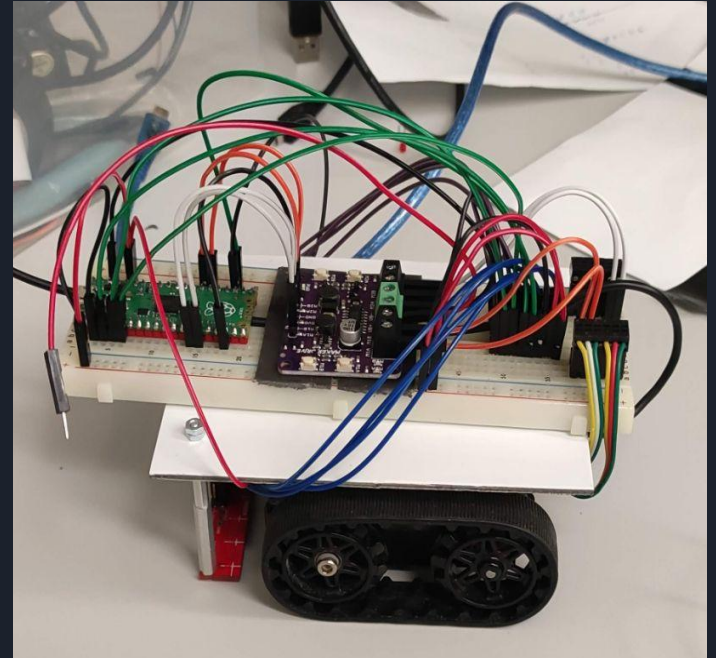
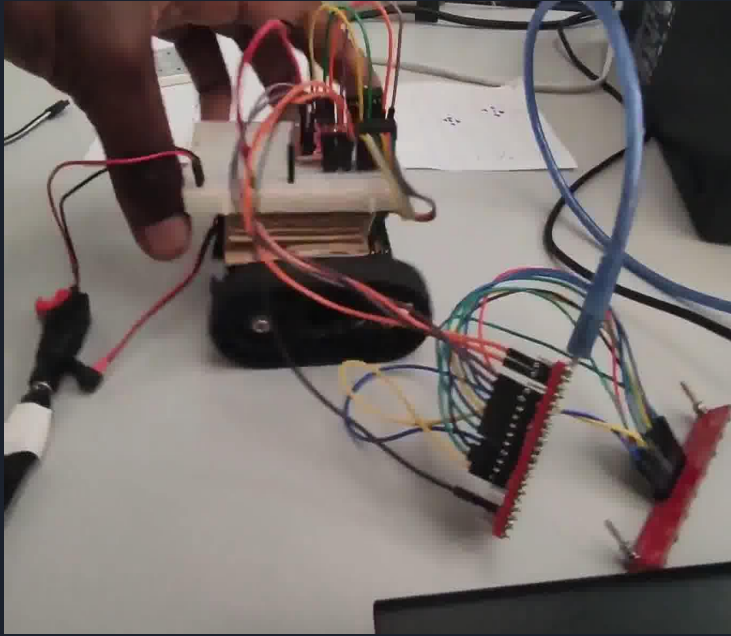


5. Ne pas perdre le nord

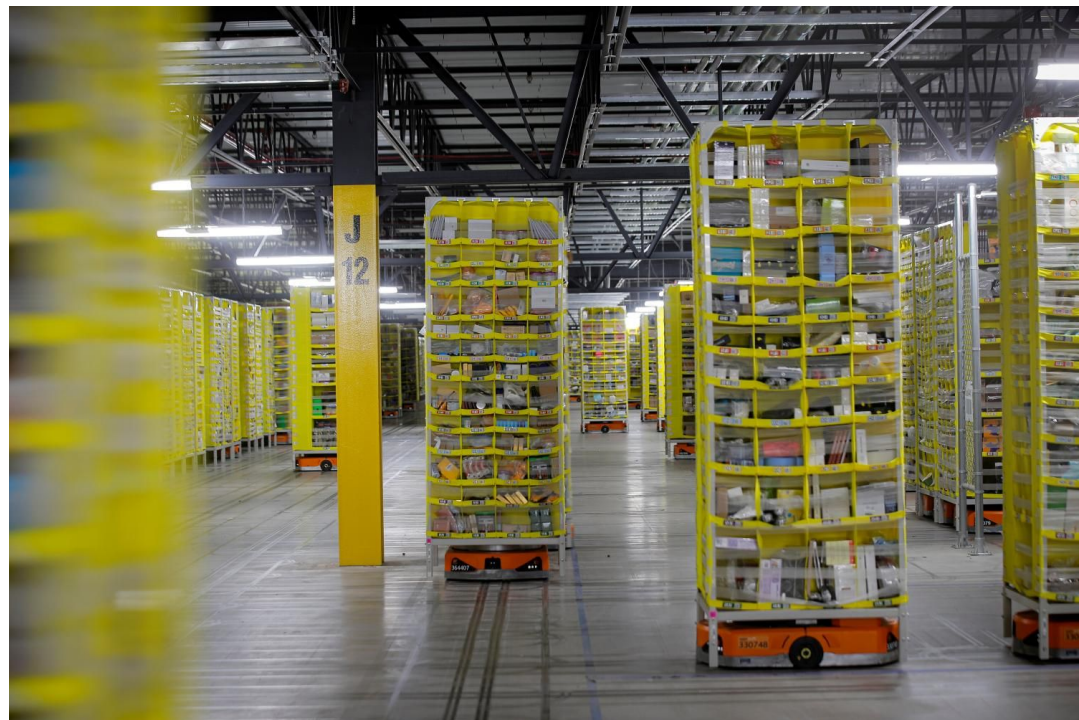


Avance	Droite	Gauche	Arrêt
++X	++Y	--Y	--X
++Y	++X	--X	--Y
--X	--Y	++Y	++X
--Y	--X	++X	++Y

6. *Prototype express*



7.L'étoile filante Amazon



Amazon's average click-to-door speed in the United States
2018

(in days)



[Additional Information](#)

© Statista 2022

[Show source](#)

8. Quelques réflexions



Merci de votre attention
et à l'imprimante 3D

