

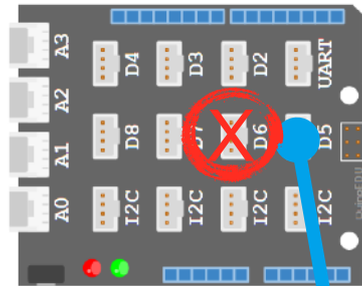
ACTIONNEUR MOTEUR À COURANT CONTINU - 2 SENS DE ROTATION



Exemple ici avec un seul moteur sur le port D5 qui peut tourner dans les 2 sens de rotation.



*Ne pas utiliser D6 pour une autre utilisation !
Elle est déjà utilisée par l'intermédiaire de D5 !*



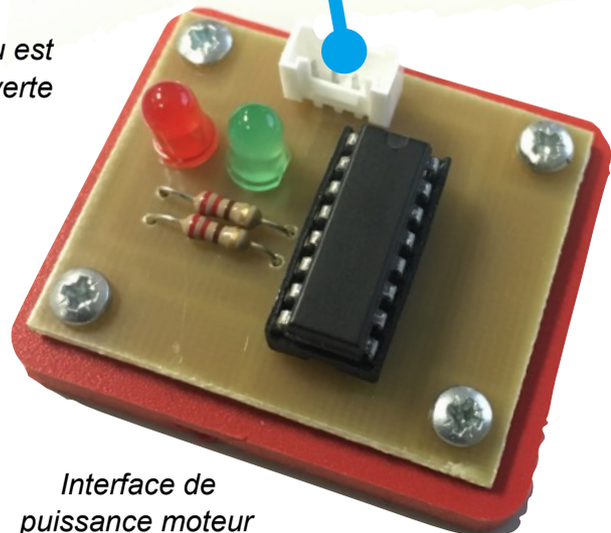
Interface programmable Arduino



Le moteur à courant continu est simulé par les Dels rouge et verte



D6	D5	Moteur
0	0	Arrêt
0	1	Droite
1	0	Gauche
1	1	Arrêt



Interface de puissance moteur

quand est cliqué

répéter indéfiniment

Mettre Moteur sur la broche D5 à bas

Mettre Moteur sur la broche D6 à bas

attendre 3 secondes

Mettre Moteur sur la broche D5 à haut

Mettre Moteur sur la broche D6 à bas

attendre 3 secondes

Mettre Moteur sur la broche D5 à bas

Mettre Moteur sur la broche D6 à haut

attendre 3 secondes

D6	D5	Moteur
0	0	Arrêt

D6	D5	Moteur
0	1	Droite

D6	D5	Moteur
1	0	Gauche