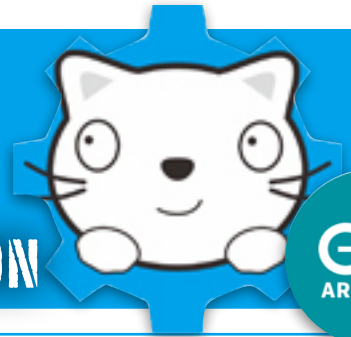


# mBlock

## ACTIONNEUR MOTEUR

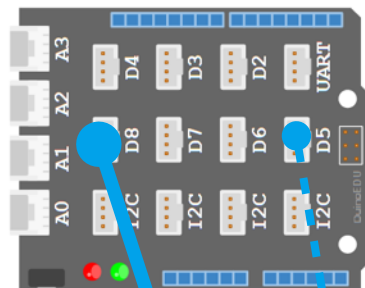
### À COURANT CONTINU - 2 SENS DE ROTATION



Exemple ici avec un seul moteur sur le port D8 qui peut tourner dans les 2 sens de rotation.



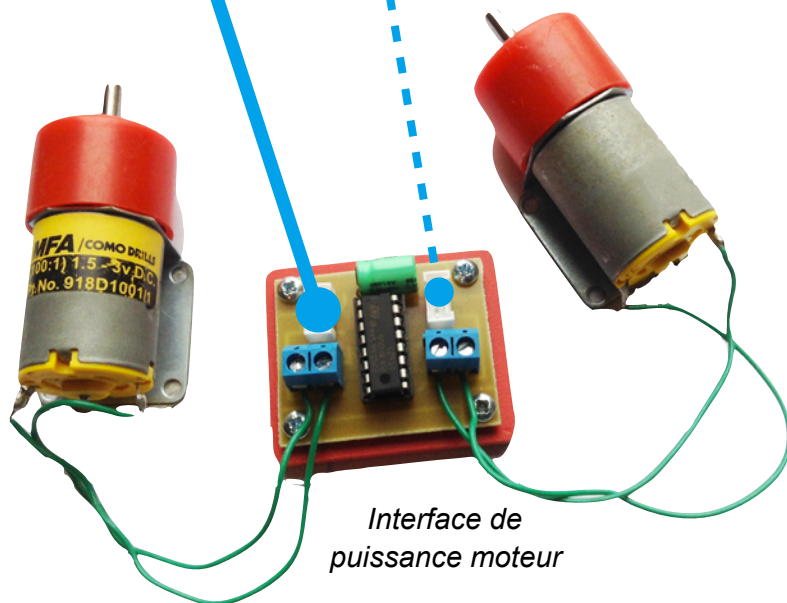
Possibilité de piloter un 2ème moteur avec les port D5 (et D6 indirectement via D5) par exemple



Interface programmable Arduino

Moteur à courant continu

D9	D8	Moteur
0	0	Arrêt
0	1	Droite
1	0	Gauche
1	1	Arrêt



Interface de puissance moteur

quand pressé

répéter indéfiniment

mettre l'état logique de la broche 8 à bas

mettre l'état logique de la broche 9 à bas

attendre 3 secondes

mettre l'état logique de la broche 8 à haut

mettre l'état logique de la broche 9 à bas

attendre 3 secondes

mettre l'état logique de la broche 8 à bas

mettre l'état logique de la broche 9 à haut

attendre 3 secondes

Moteur à l'arrêt

Moteur tourne vers la droite

Moteur tourne vers la gauche