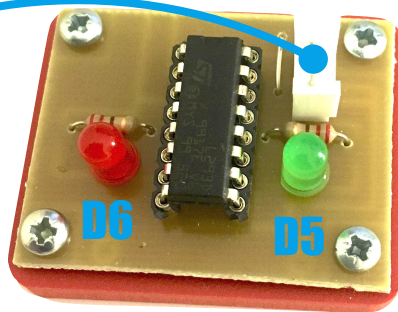
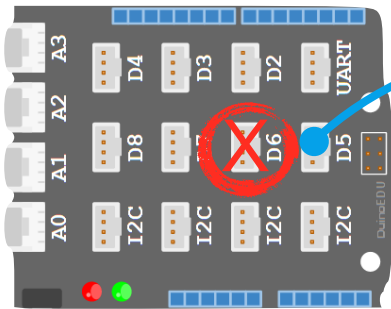


Simulateur 2 moteurs

1 sens de rotation - Gestion PWM



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



D6	Moteur Gauche
0	Arrêt
1	Pleine vitesse
Ou :	
0 à 255 (PWM)	Gestion analogique de la vitesse

D5	Moteur Droite
0	Arrêt
1	Pleine vitesse
Ou :	
0 à 255 (PWM)	Gestion analogique de la vitesse



Exemple

Mettre MoteurD sur la broche D5 à haut
Mettre MoteurG sur la broche D6 à haut

*Moteur Droit (D5) à l'état haut : actif
Moteur Gauche (D6) à l'état haut : actif*



Noter qu'il est possible de créer des sous-programmes pour simplifier la lecture du programme et perfectionner chaque partie indépendamment.

