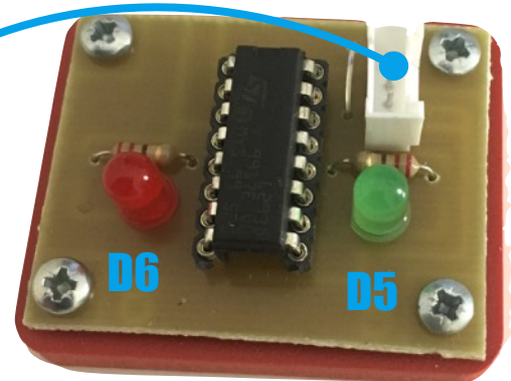
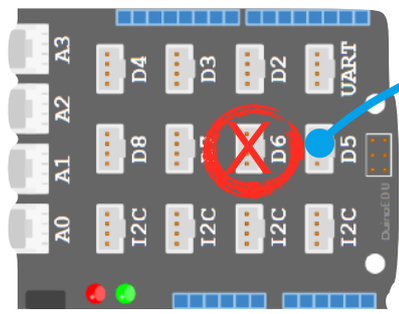


# mBlock SIMULATEUR 2 MOTEURS

## 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



```

quand [drapeau] pressé
  répéter indéfiniment
    envoyer sur la broche PWM~ 5 la valeur 0
    envoyer sur la broche PWM~ 6 la valeur 0
    attendre 3 secondes
    envoyer sur la broche PWM~ 5 la valeur 150
    envoyer sur la broche PWM~ 6 la valeur 0
    attendre 3 secondes
    envoyer sur la broche PWM~ 5 la valeur 0
    envoyer sur la broche PWM~ 6 la valeur 255
    attendre 3 secondes
  
```

Moteur Droit (D5) à l'arrêt : 0/255  
Moteur Gauche (D6) à l'arrêt : 0/255

Moteur Droit (D5) à 150/255  
Moteur Gauche (D6) à l'arrêt : 0/255

Moteur Droit (D5) à l'arrêt : 0/255  
Moteur Gauche (D6) à pleine vitesse : 255/255