

Piloter un moteur avec arduino



Objectifs attendus:

1. Comprendre comment la vitesse est contrôlée grâce à la technologie PWM ;
2. inverser le sens de rotation d'un moteur en jouant sur les valeurs MOTEUR1_IN1 et MOTEUR2_IN2;
3. faire un graphique Vitesse, Tension en faisant varier le paramètre transmis à MOTEUR1_EN de 0 à 255 (dans ce code il est à 62);
4. brancher le deuxième moteur et proposer le code pour tourner à gauche, à droite, avancer, reculer.

Se rendre sur la classe TinkerKad: [Lien vers la classe TinkerCad - Activité Commande moteurs](#)

```
// C++ code
//
#define MOTEUR1_EN 6
#define MOTEUR1_IN1 7
#define MOTEUR1_IN2 5

void avancer() {
    analogWrite(MOTEUR1_EN, 62);
    digitalWrite(MOTEUR1_IN1, HIGH);
    digitalWrite(MOTEUR1_IN2, LOW);
    delay(200);

}

void setup() {
    pinMode(MOTEUR1_EN, OUTPUT);
    pinMode(MOTEUR1_IN1, OUTPUT);
    pinMode(MOTEUR1_IN2, OUTPUT);
}

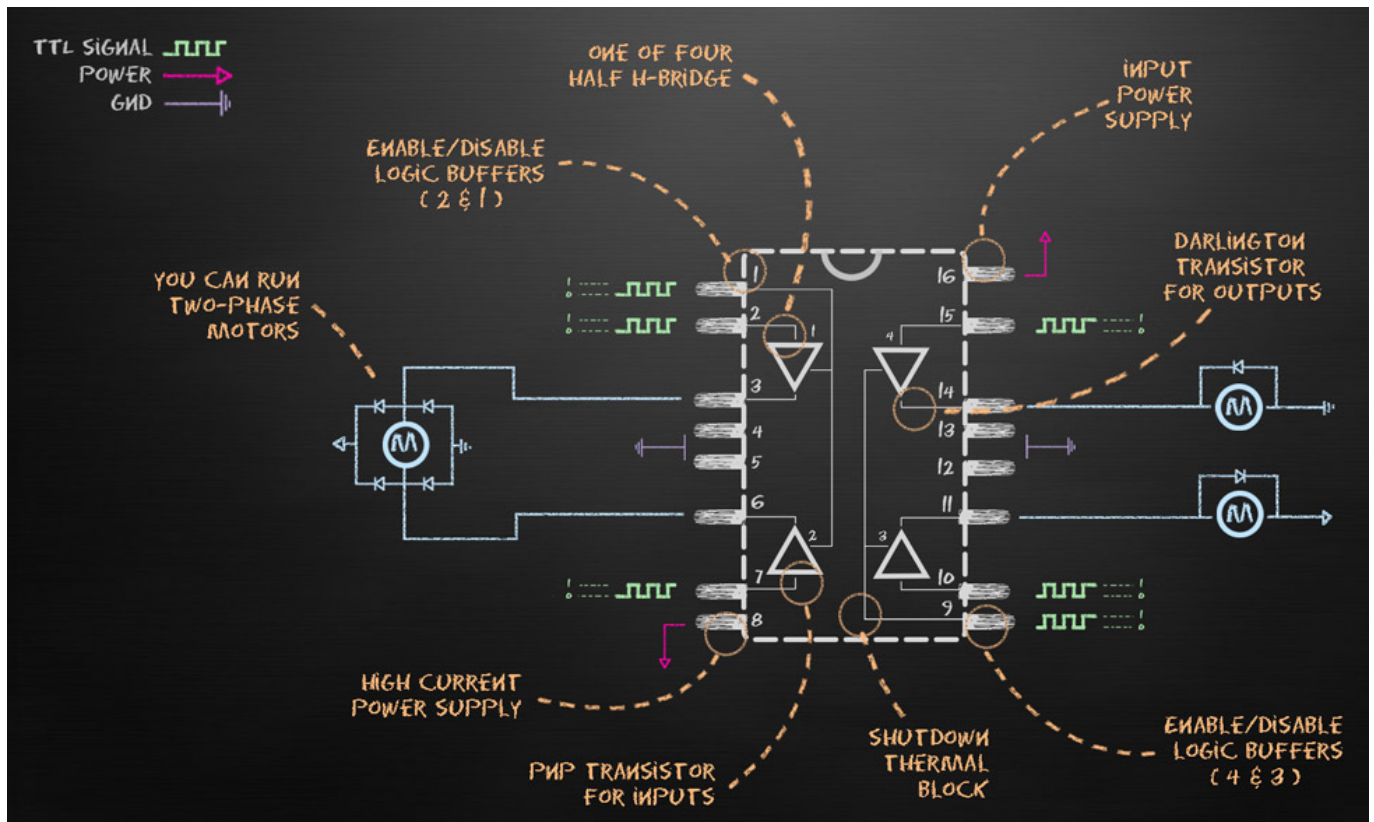
void loop() {
    avancer();
    delay(500);
}
```

Fonctionnement du contrôleur moteur L293D:

Last

update:

2025/08/28 pilote un moteur avec arduino https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=piloter_un_moteur_avec_arduino&rev=1756371309
08:55



From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - Wiki de Sébastien TACK

Permanent link:

https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=piloter_un_moteur_avec_arduino&rev=1756371309

Last update: 2025/08/28 08:55

