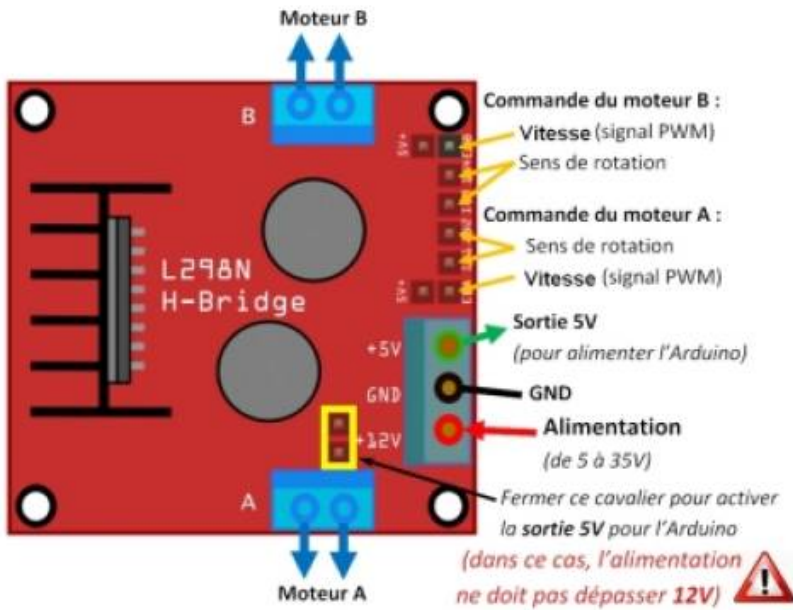


moteur pas à pas L298

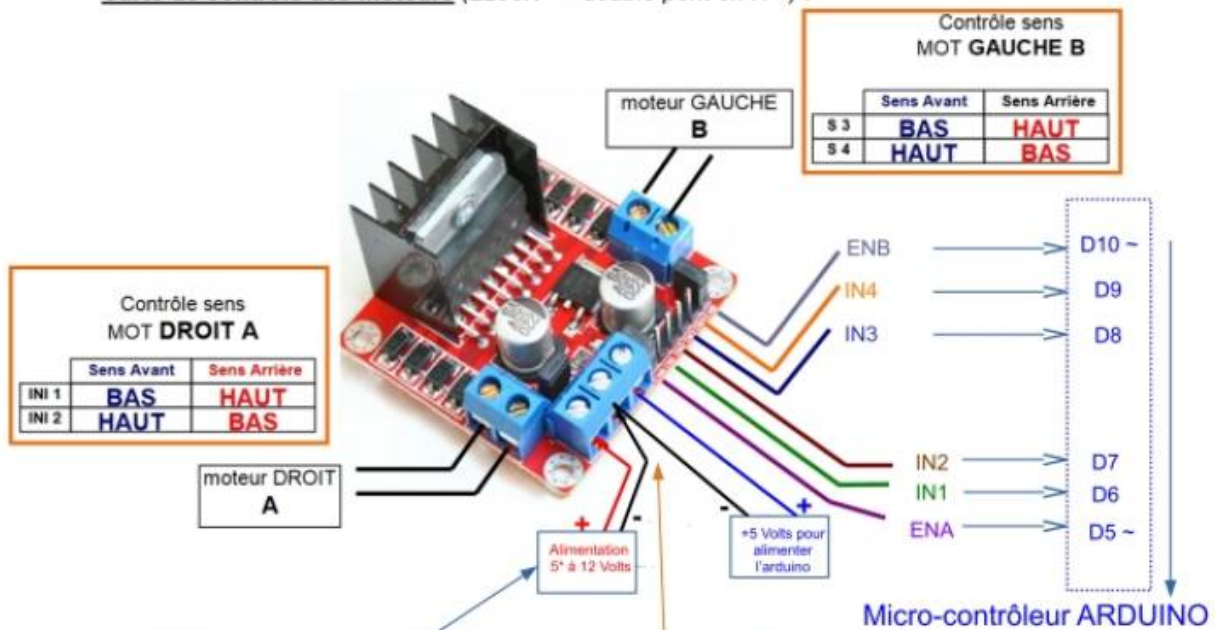
L298



Programmer le Driver Moteur L298N (double pont en H)



Carte de contrôle des moteurs (L298N – « double pont en H ») :



ATTENTION
 En réalité il faut alimenter avec une tension au moins de 6 Volts pour une bonne stabilité de fonctionnement. Nous avons opté pour des batteries LIPO 7.4 Volts.
 En cas de doute, il est conseillé de vérifier la tension délivrée sur les sorties Moteur A et B lorsque la vitesse est MAXI afin d'être certain de ne pas sur-alimenter les moteurs. D'après nos tests, avec une batterie à 7.8 Volts, les sorties moteurs délivrent environ 5.8 Volts en vitesse Maxi quand l'arduino est également alimenté avec la même batterie donc c'est parfait.

ATTENTION
 Le borne moins (la masse) est commune. Il faut brancher la borne moins de la batterie et la borne moins de l'arduino sur la borne moins du Driver Moteur



Datasheet simplifié du TB6560 EN

[Datasheet complet TB6560 EN](#)

Câblage du TB6560 3A avec Arduino

Pour tirer pleinement parti du contrôleur TB6560 avec Arduino, il est essentiel de comprendre les connexions appropriées. Voici comment réaliser les connexions de base :

Connexions Requises

Les connexions essentielles à effectuer sont les suivantes :

- VCC (Tension d'Alimentation) : Connectez une source d'**alimentation de 10 à 35 VDC à la broche VCC du TB6560** pour alimenter le moteur.
- GND (Masse) : Assurez-vous de connecter la masse de l'alimentation à la broche GND pour une référence de tension commune.
- EN- et EN+ : Ces broches permettent de désactiver le moteur pas à pas en reliant EN- à GND. Si vous ne les utilisez pas, le moteur sera toujours activé.
- CW- et CW+ : Connectez CW- à la masse (GND) d'Arduino et CW+ à une broche d'Arduino (par exemple, broche 2) pour contrôler la direction de rotation.
- CLK- et CLK+ : Connectez CLK- à la masse (GND) d'Arduino et CLK+ à une broche d'Arduino (par exemple, broche 3) pour générer les impulsions de pas.
- A- et A+ ainsi que B- et B+ : Ces broches sont utilisées pour connecter les bobines du moteur pas à pas. La polarité n'a pas d'importance, il suffit de connecter les fils d'une bobine à A- et A+ et les fils de l'autre bobine à B- et B+.

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:moteur:paspas&rev=1738435669>

Last update: **2025/02/01 19:47**

