



Sur ce schéma, on voit

- les bornes où il faut relier l'alimentation de puissance qui va fournir le courant au moteur (VMOT – GND)
- 4 fils du moteur
- l'alimentation de la partie logique (VDD – GND). Attention ! les 2 gnd doivent être reliés ensemble (ils le sont peut-être sur la carte)
- l'entrée dir pour fixer le sens de rotation (p ex : niveau 1 = sens 1, niveau 0 = sens 2)
- l'entrée step qui provoque l'avancée d'un pas quand on y met une impulsion logique. Cette impulsion peut venir d'un système à microcontrôleur, d'un circuit logique ou d'un interrupteur.