

Alpheus

Hack Guide





Attention

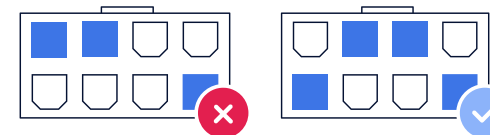
Toute modification sur votre matériel entraînera la nullité de la garantie.

De plus je ne suis pas électricien ni électronicien.

Ce qui suit n'est qu'un simple partage d'expérience. Toutes connexions/interfaces avec des tensions dangereuses ne doivent se faire que par du personnel qualifié et selon les normes en vigueur afin d'éviter tout risque d'accident ou d'incendie. Ne pas laisser sans surveillance. Djbouns décline toute responsabilité quant aux dommages directs ou indirects qui pourraient être causés.

Attention Toute modification sur votre matériel pourrait annuler de la garantie.
Mais cette rampe Alpheus va être contrôler sans modification matériel donc sans perte de garanti

Vous avez besoin d'une rallonge Molex ATX 8 / EPS 8 pin
Il y' a de plusieurs forme interne des prises Molex, ne vous trompez pas

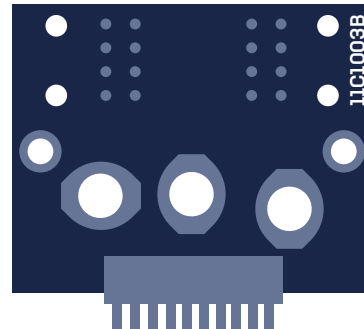


Difficulté:

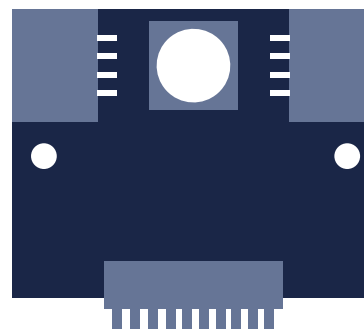
30 Minutes

Localisez cette carte

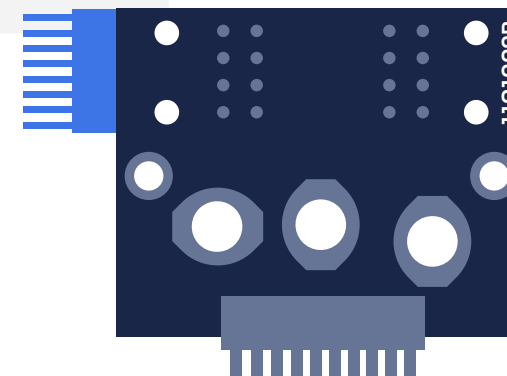
Recto



Verso

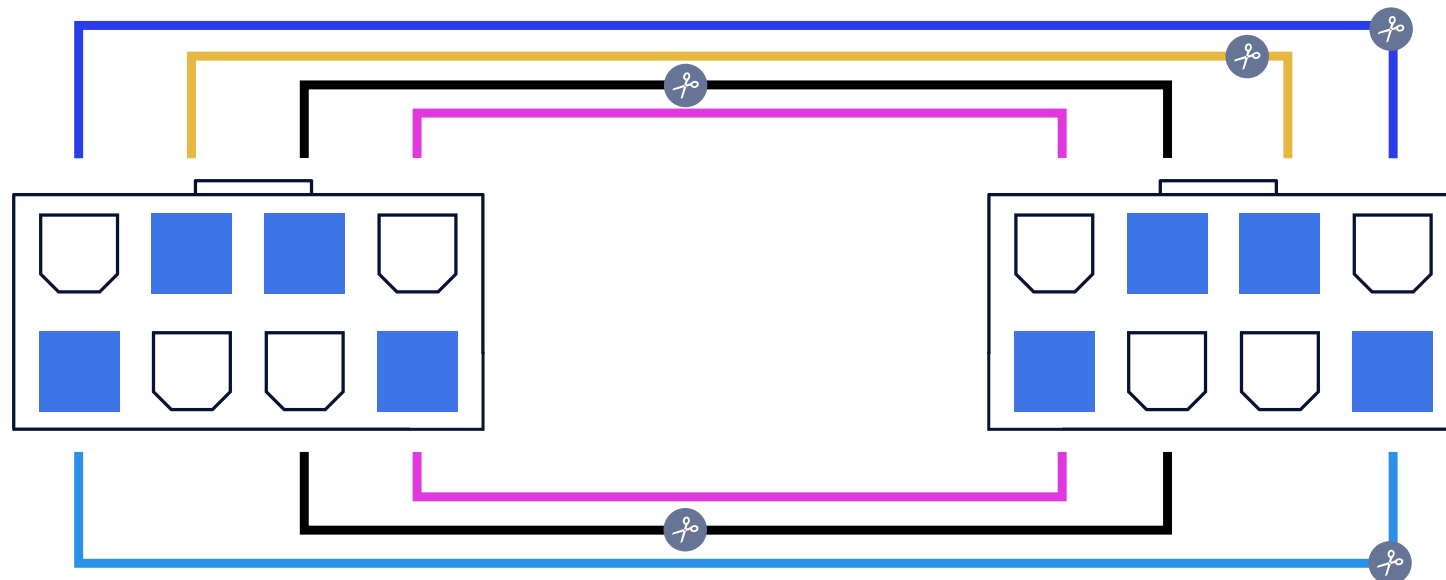


Localisez ce connecteur puis débranchez le



Prenez la **rallonge Molex que vous avez acheté** et
couper les fils comme indiqué ci-dessous

3



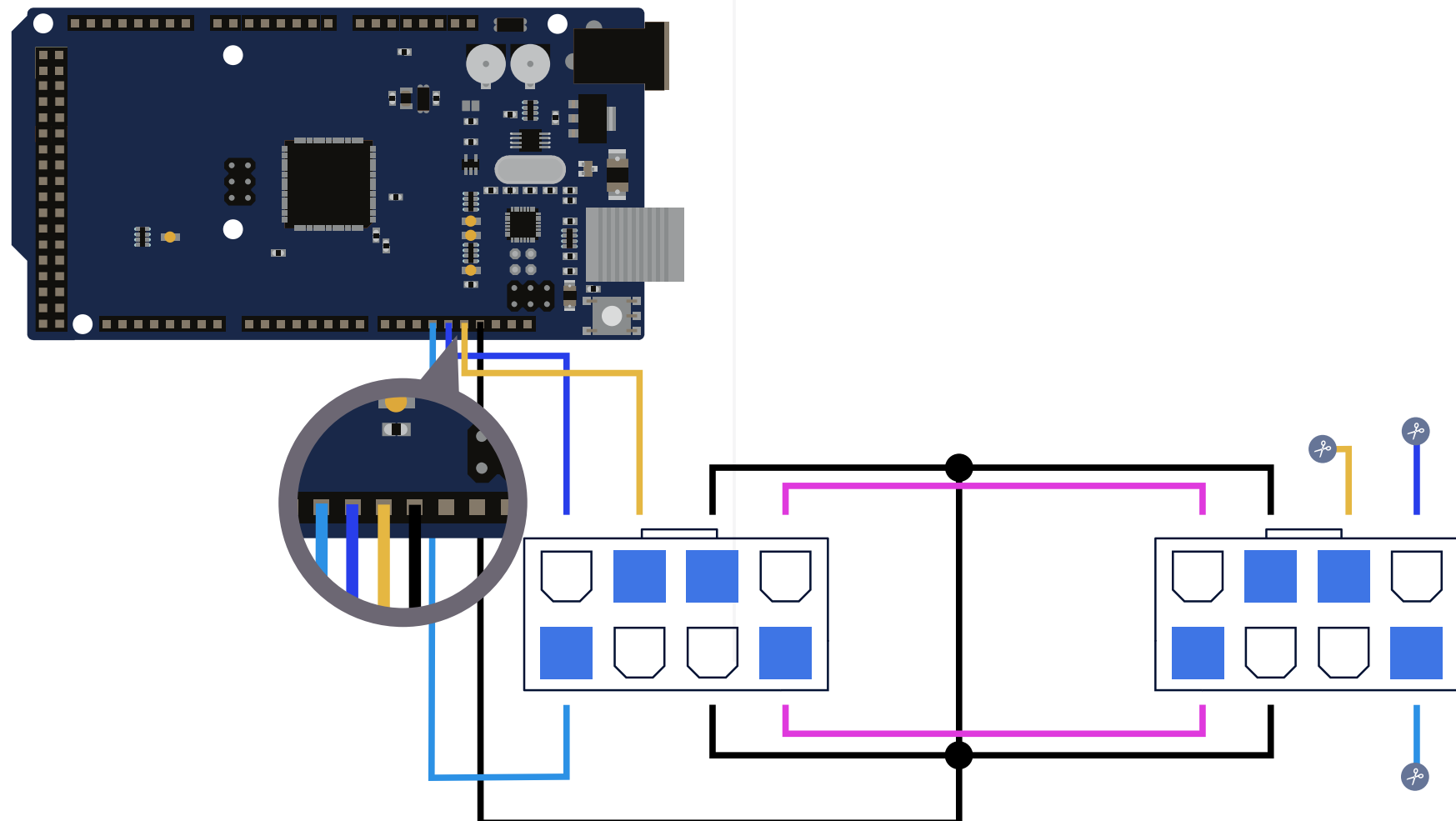
Reliez maintenant comme ceci :

Jaune (canal blanc) -> Arduino

Bleu clair (canal bleu 1) -> Arduino

Bleu foncé (canal bleu 2) -> Arduino

Noir -> GND Arduino (**tous les GND noir doivent être connecté ensemble**)



A brancher sur la rampe

A brancher sur le contrôleur d'origine

Resultat

Maintenant branchez votre rallonge entre votre installation d'origine, et si tout à fait correctement vous obtiendrez [ceci](#)

contact@aquabouns.fr

