

Tuto exemple de montage d'un AQUABOUNS à partir d'un shield a borniers

Maj 03/09/21

!!! ATTENTION !!!

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.

Bonjour, ce qui suit est un exemple de montage. Il n'engage que moi, temps sur la méthode que sur le matériel utilisé.

SI le projet vous plait et que vous souhaitez qu'il perdure, évolue et continu d'être mis à disposition GRATUITEMENT, pensez à FAIRE UN DON N'oubliez pas que cet automate aurait dû vous coûter ~1000 € dans le commerce



https://paypal.me/ProjetAquabouns

Différents liens sont présents pour vous aider.

Les achats faits par ces liens participent également à Soutenir le projet.

Les Liens suivis de * Correspondent à du matériel que j'utilise ou ai utilisés



Avant de commencer,

Visitez le site WWW.AQUABOUNS.FR

Prenez connaissance de la NOTICE mise à disposition afin de connaitre tous les détails du projet avant de vous lancer.

Faite l'inventaire de tout le matériel nécessaire et assuré vous d'avoir les compétences requises.

La durée du montage du shield est estimée entre 2h20 et 4h

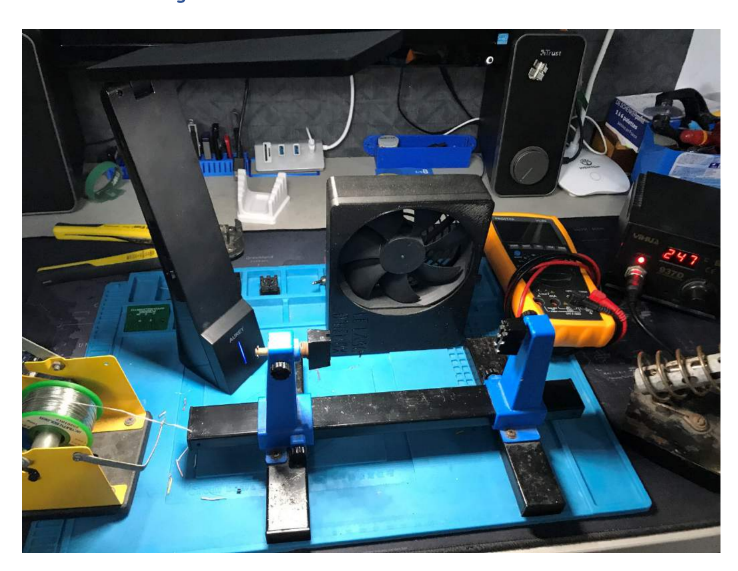
Sans compter le temps d'intégration dans votre environnement et la connexion à votre matériel

Si le montage n'est pas à votre porté :

Je réalise sur mon temps libre des SHIELD pour Arduino Méga conçu par mes soins, parfaitement adapté à l'Aquabouns.



A. Outillage nécessaires :



Un fer ou une station à souder :

https://amzn.to/38zUTQQ

https://amzn.to/3BFjHDo *

https://amzn.to/3yFiknR *

Un ventilateur (pour éviter de respirer les vapeurs de soudure très nocive) :

https://amzn.to/38DIP2a

https://amzn.to/343QZgW

https://amzn.to/3wHJ4CN *

De l'étain:

https://amzn.to/38DIRHk

https://amzn.to/3ucgmYg *

Une 3e main:

https://amzn.to/345hx1l *

https://amzn.to/3ubdStp

https://amzn.to/2QF7nRM *

https://amzn.to/3ufGku6

Tapis de protection :

https://amzn.to/3fal1oe *https://amzn.to/345SMlo

Un multimètre:

https://amzn.to/3faYPLV *

https://amzn.to/3wqqTAL *

https://amzn.to/3u9Vi4P

Pince à dénuder:

https://amzn.to/3wslp8y

https://amzn.to/3ylxck3 *

https://amzn.to/3oHEGR2

https://amzn.to/3cG0qb5 *

B. Composants nécessaires dans le tuto:

Des pins mâle et femelle :

https://amzn.to/3oEsJeJ

https://amzn.to/3vdSKUL

Des connecteurs male femelle pour relais ou module Atlas :

https://amzn.to/3uaj0xX *

https://amzn.to/2T73UMJ

Du fil ou des jumpper:

https://amzn.to/3f8Gq2f *

https://amzn.to/3wqBnA3

https://amzn.to/3oDUZhD

https://amzn.to/3v7Tafc

https://amzn.to/2Siy4vY

Circuit imprimé de prototypage :

https://amzn.to/3oFyVTD

https://amzn.to/2Sf2CPm

Condensateurs 220uF:

https://amzn.to/3oDQ9Ri

https://amzn.to/3jEFc12

Résistances 4.7k Ohms 1/4w:

https://amzn.to/2QF2yIc

https://amzn.to/3wqTYMC

C. Périphériques nécessaires dans le tuto:

Shield Arduino méga avec bornier à vis :

https://amzn.to/3vcR1yY *

https://amzn.to/38DICuM

Arduino Méga ORIGINAL:

https://amzn.to/3veW5me

Arduino Méga copie:

https://amzn.to/38BulJx *

https://amzn.to/3bKDh6K *

Alimentation 5V, 4A, 8A et 10A:

https://amzn.to/3wmbCAQ

https://amzn.to/3v7bntn

https://amzn.to/3yuUpav *

Module GSM SIM800L V2.0:

https://amzn.to/34adS25 *

https://amzn.to/3fFnsPP

https://amzn.to/2Tdiltm

Module Wifi Wemos d1 mini:

https://amzn.to/3fcP53Q *

https://amzn.to/2WLyHk3

https://amzn.to/2REGG0i

https://amzn.to/3taT0DH

Lecteur de Carte SD:

https://amzn.to/3vcMnB0 *

https://amzn.to/3yuAVmd

Horloge DS3231:

https://amzn.to/3vbAD1y

https://amzn.to/3yEDXDd

Sonde de température DS18B20 :

https://amzn.to/3fHNzG3

https://amzn.to/345TsHJ *

https://amzn.to/348vw6E

Buzzer 5V Passif:

https://amzn.to/3fcVJaw

https://amzn.to/3DT9CF9

Relais (4):

https://amzn.to/3fbCe1N

https://amzn.to/3n0FP75 *

Relais (8):

https://amzn.to/3yGkDWu *

https://amzn.to/3mWv1XF

https://amzn.to/3BIoDrn

Flotteurs:

https://amzn.to/3gZ8GVT

https://amzn.to/3hMzYzK *

ÉCRAN NEXTION:

5" basic:

https://amzn.to/3mYaAcZ

5" amélioré:

https://amzn.to/3DJvZww

https://amzn.to/3kNg9IF

https://amzn.to/2WVa4BM

7" basic:

https://amzn.to/2QGGvAT *

https://amzn.to/3DJb10U

7" amélioré résistif ou capacitif :

https://amzn.to/3vewaeH *

https://amzn.to/3vCtx5T

D. Autres Périphériques :

Alimentation 12V 5A ou 10A (Pour alimenter pompe d'osmolation, ventilateur, ect...):

https://amzn.to/3v8sYB8

https://amzn.to/2Scla1z

Chargeur de batterie NiMh:

https://amzn.to/34IM6QB

https://amzn.to/2QGrJtY

Batterie NiMh 7.2V de 2000mAh a 4500mAh :

https://amzn.to/3wppomR *

https://amzn.to/347gwFR

Chargeur de batterie lithium :

https://amzn.to/3gY6zSe

https://amzn.to/2SBh6JA

https://amzn.to/3fA2gna

Batterie lithium:

https://amzn.to/3i9KyRP

https://amzn.to/3fUeDC6

Circuit imprimé d'alimentation à partir d'une alimentation de PC :

https://amzn.to/3fZQnyg

https://amzn.to/3pbmuiL

Convertisseur DC-DC 4A (Pour convertir le 12V ou la batterie en 5V par exemple):

https://amzn.to/3fcT0O6

https://amzn.to/3DK1ypV

Convertisseur PWM 5V/10V https://amzn.to/2Sk3baM * https://amzn.to/2QLDQ9g * Pompe d'osmolation 12v: https://amzn.to/3bMSrsf https://amzn.to/3vgshpm * https://amzn.to/348ysjG * Ventilateur d'aquarium ventilateur 12V: https://amzn.to/2SgpU7E https://amzn.to/3pyhCEx * https://amzn.to/3fCgY4h https://amzn.to/3bJYjmc Sonde PH: https://amzn.to/3fFML4m * https://amzn.to/3uczDJo https://amzn.to/3fdR8Vw * https://amzn.to/3fb2cmj Solution étalon PH: https://amzn.to/3f9OHTz https://amzn.to/3494tYE https://amzn.to/3wsk4Pb * Sonde ORP: https://amzn.to/3oJtp2C * https://amzn.to/3u7dRGJ Solution étalon ORP: https://amzn.to/3484qfH https://amzn.to/3fzf0lg Rallonge BNC: https://amzn.to/2WUTr9n https://amzn.to/3vdiosJ * BRASSAGE: Pompe TUNZE Turbelle nanostream: https://amzn.to/3oEm1pb https://amzn.to/3yqMBGN * https://amzn.to/3u6Rb9P * Cable DIN 5 (Pour se brancher sur le boitier de contrôle TUNZE) : https://amzn.to/3vhYc92 * Pompe de brassage JEBAO série SOW: https://amzn.to/3hMXSeK

Pompe de brassage JEBAO série RW:

https://amzn.to/2QLCyLs *

Contrôleur brushless (Pour contrôler toutes pompes à moteur brushless):

https://amzn.to/345EVf2 https://amzn.to/3n0vCl6

Oscillateur:

https://neo3plus.com/fr/accessoires/203-oscillateurs-de-pompes-osci.html *

Module Atlas Scientific:

https://www.robesol.nl/en/atlas-scientific/

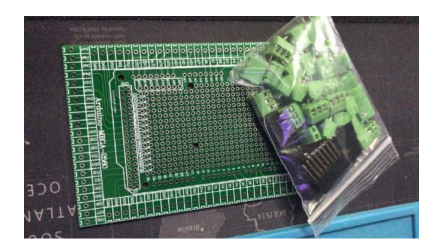
https://atlas-scientific.com/

https://www.whiteboxes.ch/cart/

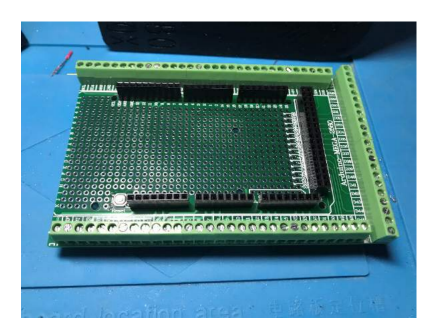
Si vous avez Pris le shield déjà montée, passer à l'étape 2.

1. Assemblage du shield:

Durée: 20/30 min



Commencé par souder le bouton SMD, car il vous sera très compliqué de le faire après. Soudez les pins traversants puis soudez les borniers





2. Placement des pins :

Durée: 20/30 min

En suivant le schéma ci-dessous :

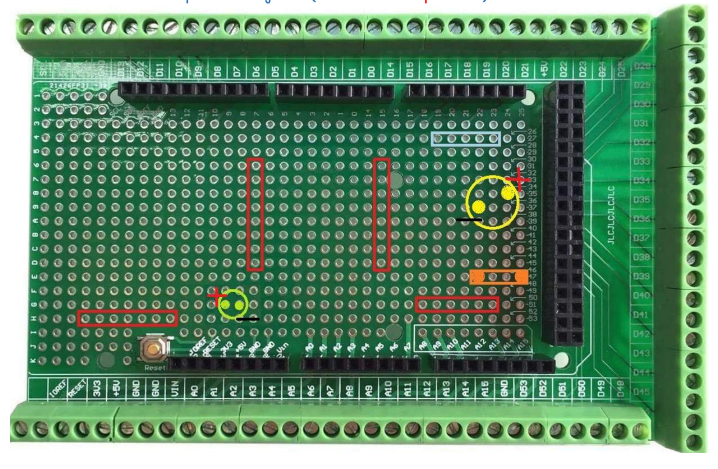
Soudez les pins Mâles à l'emplacement bleu ciel

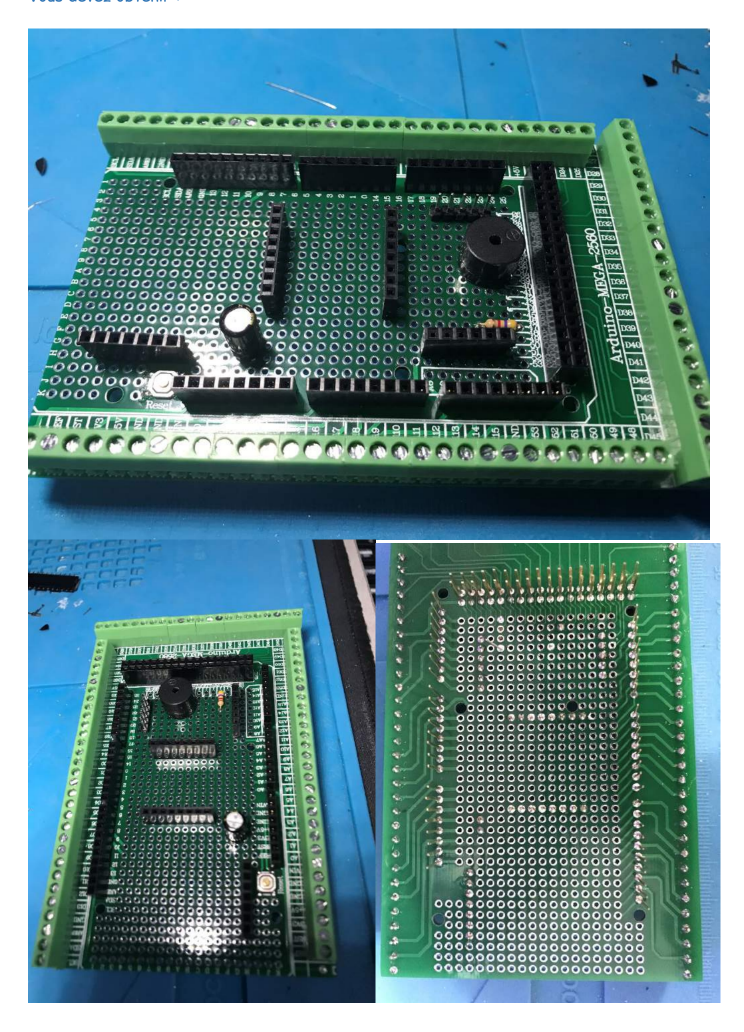
Soudez les pins Femelles aux emplacements rouges

Soudez une résistance 4.7k Ohms à l'emplacement orange

Soudez un condensateur 220uF 6.3V ou 16V à l'emplacement vert (ATTENTION, Il y a une polarité sur le condensateur, pour repérer le négatif, il y a une petite bande de couleur différente de haut en bas, la patte est également plus petite, UNE INVERSION DE POLARITÉ DU CONDENSATEUR ENGENDRE UNE EXPLOSION DU COMPOSANT)

Soudez le buzzer à l'emplacement jaune (Attention à la polarité)

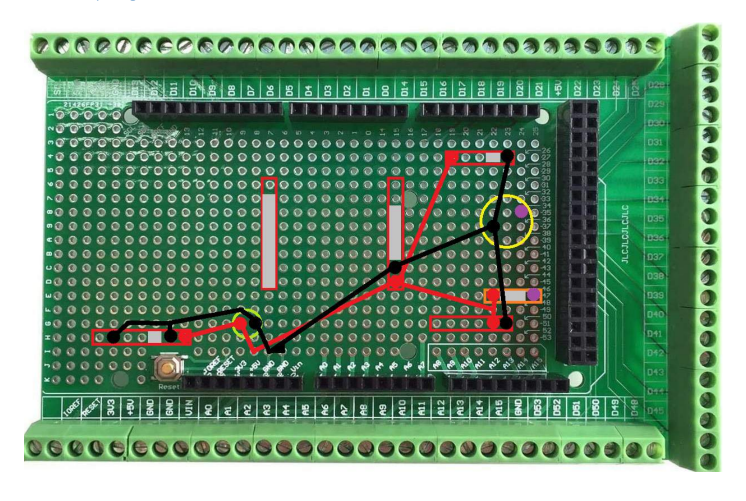




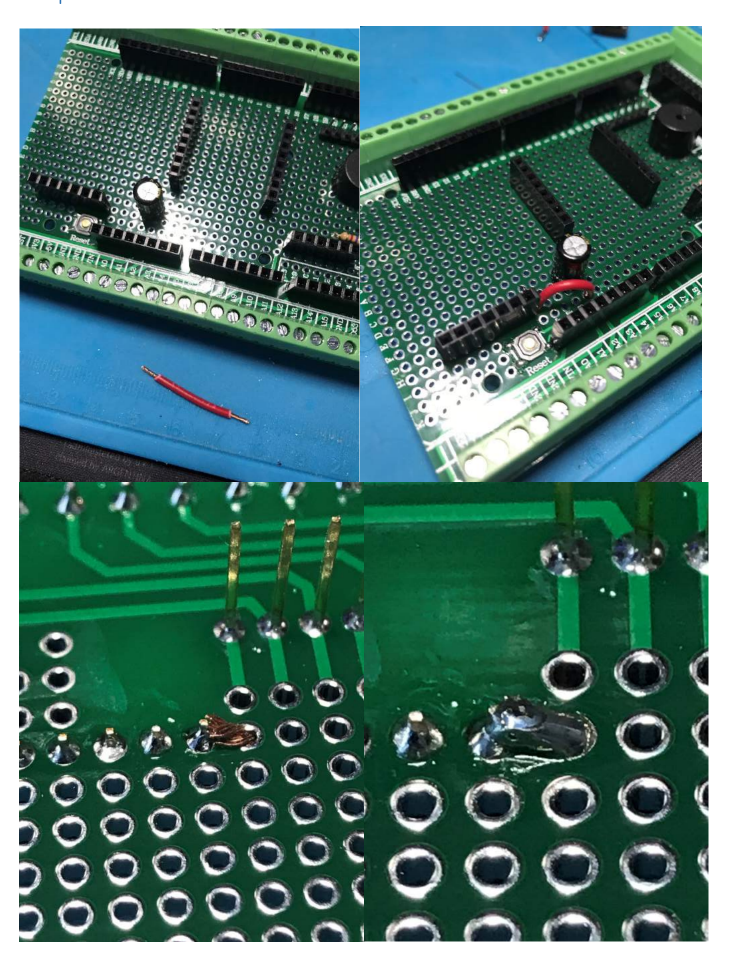
3. Connection de l'alimentation :

Durée: 45min/1h

Soudez des fils ou des jumper en suivant le schéma ci-dessous, rouge étant le 5V et le noir le GND (les pins gris sont inutilisés) :

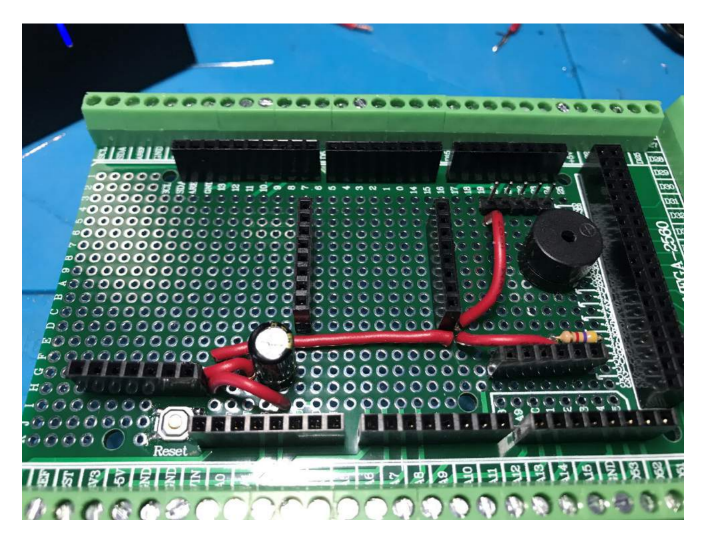


Pour réaliser les connections entre les fils et les pins, faite passer votre fils ou jumper dans le trou le plus proche (non utilisé) du pin à connecter et, par le dessous, plier le fil et soudez le au pin :

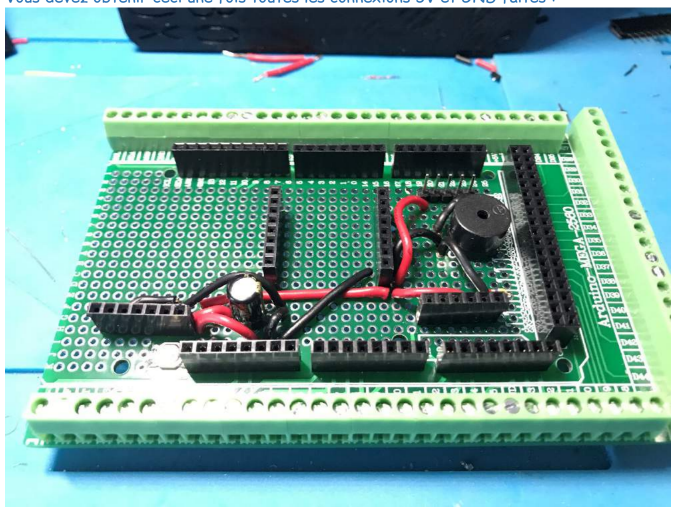


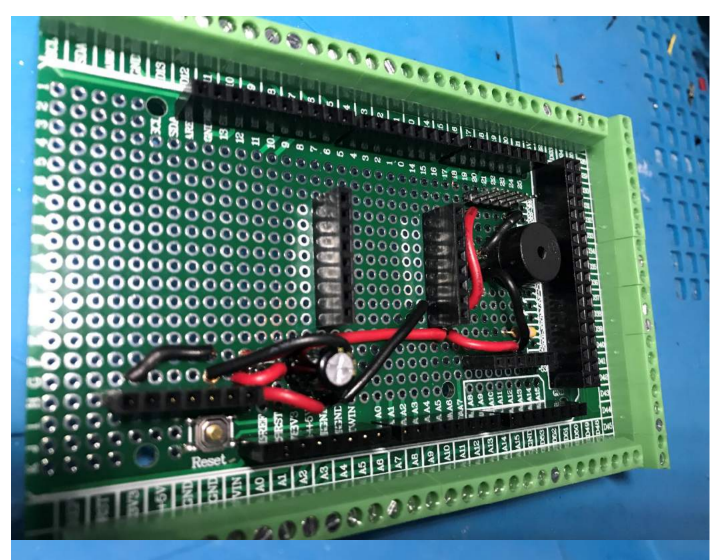
Cette méthode est à répéter pour l'intégralité des connexions du montage.

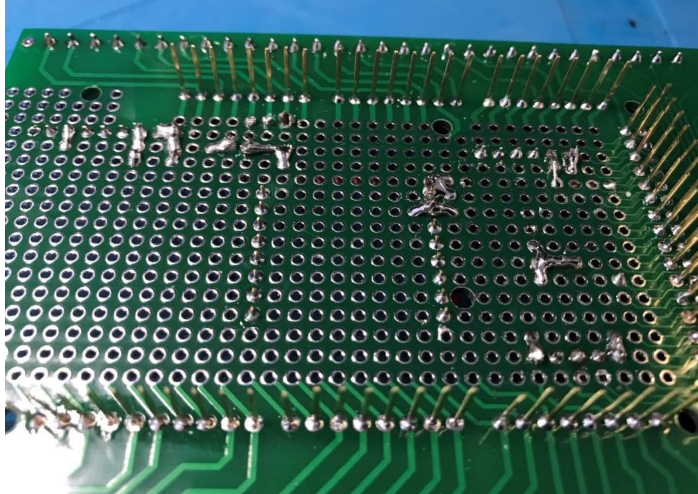
Vous devez obtenir cela une fois toutes les connexions 5V réalisé :



Vous devez obtenir ceci une fois toutes les connexions 5V et GND faites :



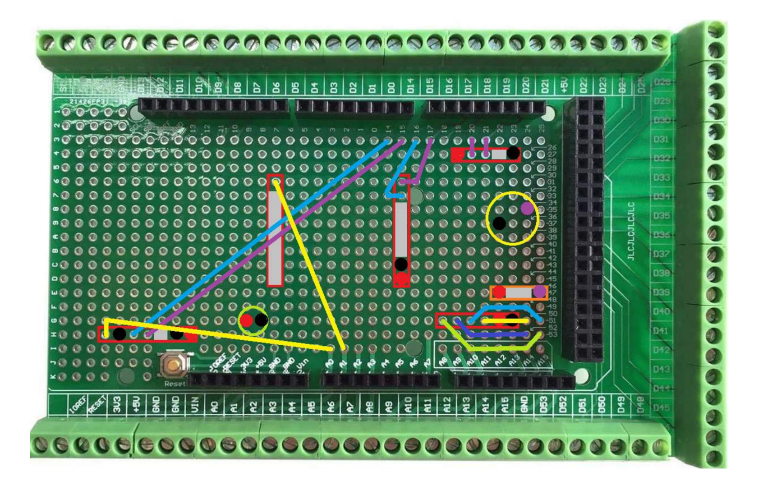


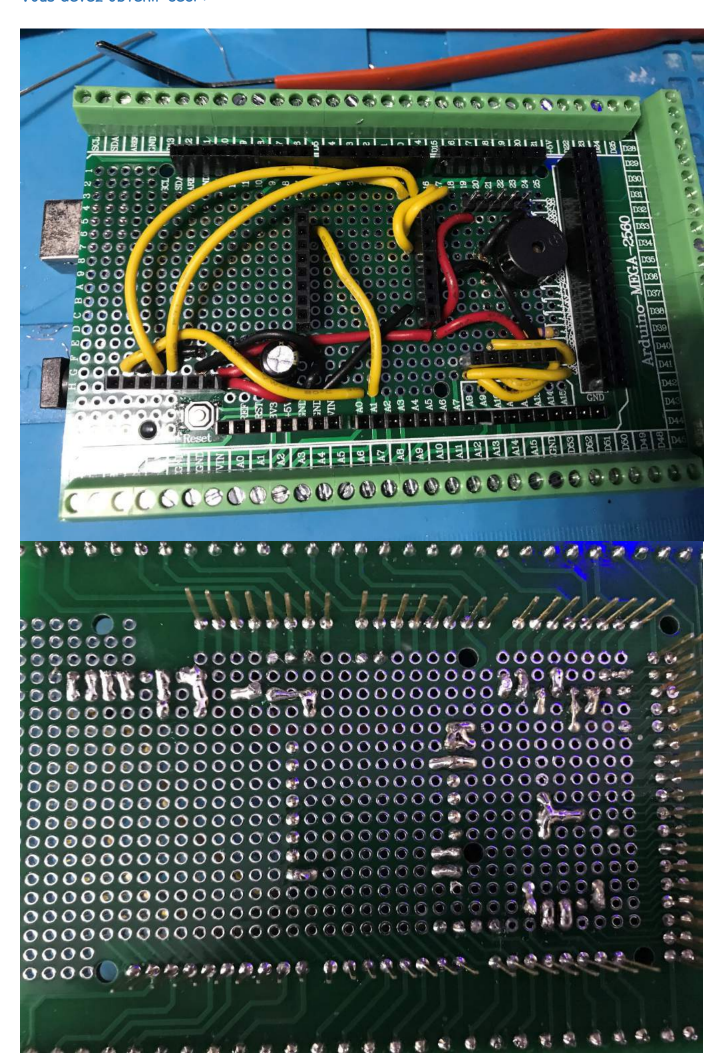


4. Connexion des fils « data » aux pins de l'Arduino :

Durée: 45min/1h

Soudez les fils de data comme le schéma ci-dessous :





5. Vous avez fini les soudures sur le shield.

Vous pouvez connecter votre Arduino et vos périphériques. Voici à quoi cela doit ressembler :



Pour plus d'information sur les différents composants que vous venez d'installer, consulter la fiche « notice d'installation et d'utilisation du programme Aquabouns V2.0.pdf » sur le site https://aquabouns.yolasite.com/notice.php

6. Alimentation et répartition du 5V et GND :

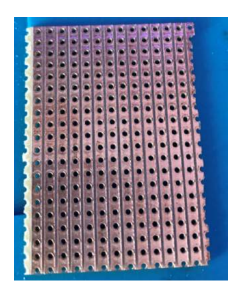
Durée: 5min

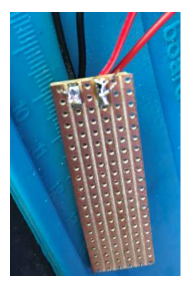
De nombreux périphériques vont utiliser le 5V et le GND.

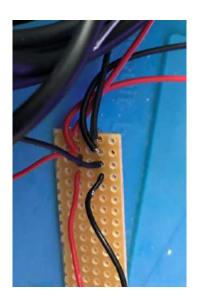
Il vous sera impossible de tout connecter au bornier du shield.

J'utilise un PCB de prototypage pour faire cela. Vous pouvez aussi utiliser des dominos même si je ne suis pas fan.

Je découpe un petit morceau du PCB et je soude sur une ligne tout le 5V et plus loin tout le GND de mes périphériques et de mon alimentation principal, sans oublier d'ajouter un fils de chaque que je connecte au bornier correspondant.







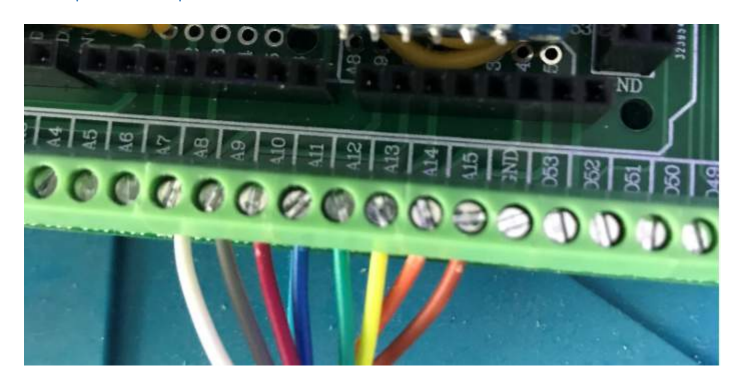
7. Connection des relais :

Durée: 5min/10min

Utiliser une nappes mâles / femelles Coté relais, vous n'avez qu'as connecté sur les pins mâles :



Coté shield, connecter vous sur les pins de votre choix (voir notice de l'Aquabouns) L'exemple utilise les pins de A8 à A15



Connectez le 5V et le GND venant du relais comme expliqué chapitre 5.

Pour plus d'information, consulter la fiche « notice d'installation et d'utilisation du programme Aquabouns V2.0.pdf » sur le site https://aquabouns.yolasite.com/notice.php

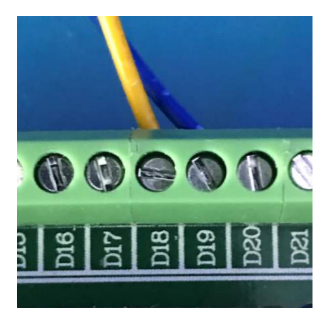
8. Connexion de l'écran Nextion :

Durée: 5min/10min

Coté écran, connectez-vous à l'aide du câble de connexion fournis avec l'écran :



Coté shield, connectez-vous sur le port série restant = SERIAL1 = pin 18 et pin 19 Bien respecter la connexion jaune sur 18 et bleu sur 19



Connectez le 5V et le GND venant de l'écran comme expliqué chapitre 5.

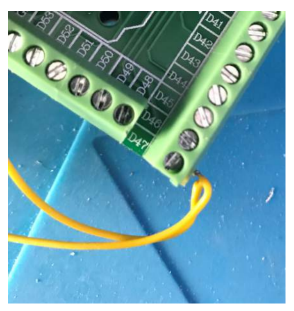
Pour plus d'information, consulter la fiche « notice d'installation et d'utilisation du programme Aquabouns V2.0.pdf » sur le site https://aquabouns.yolasite.com/notice.php

9. Connexion des sondes de température DS18B20 :

Durée: 5min/10min

Soudez les fils jaune des deux sondes ensembles et connectez-les au pin 47 (pin ou est connecté la résistance 4.7K Ohms)





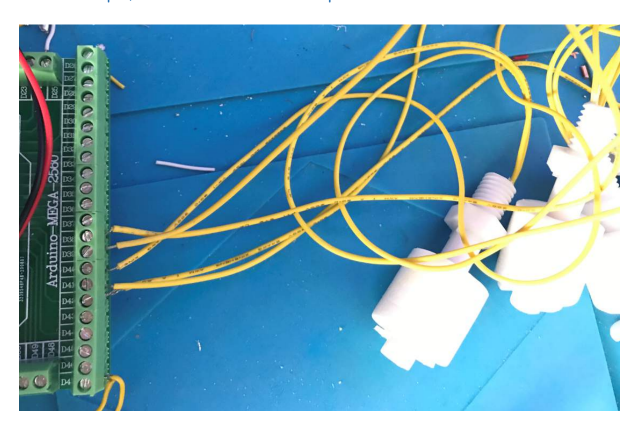
Connectez le 5V et le GND venant des sondes comme expliqué chapitre 5.

Pour plus d'information, consulter la fiche « notice d'installation et d'utilisation du programme Aquabouns V2.0.pdf » sur le site https://aquabouns.yolasite.com/notice.php

10. Connexion des flotteurs:

Durée: 5min/10min

Connectez un fils de chaque flotteur sur les pins de votre choix. Dans l'exemple, les flotteurs sont sur les pins de 38 à 42



Soudez le fil restant de chaque flotteur au GND comme expliqué chapitre 5.

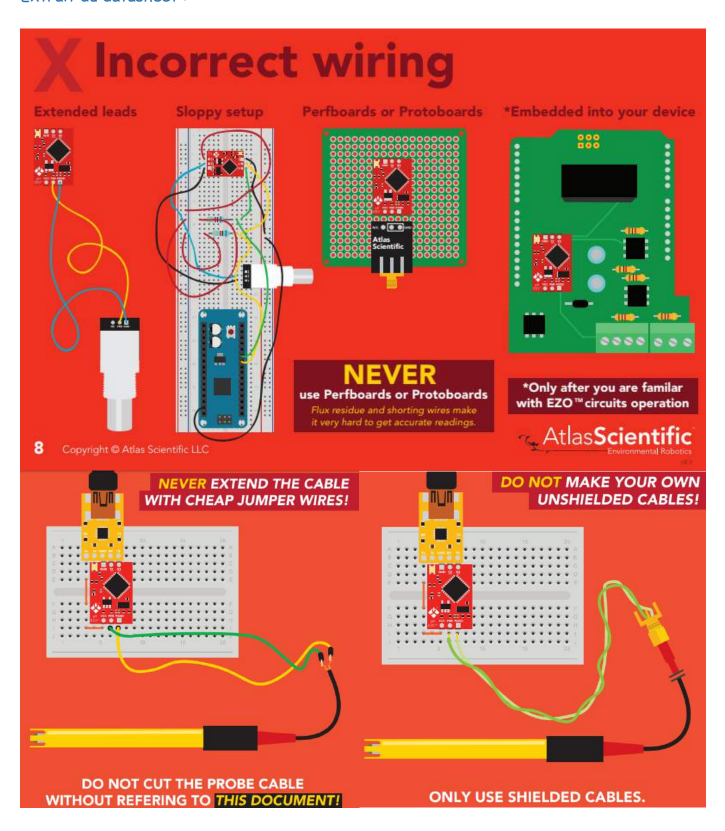
Pour plus d'information, consulter la fiche « notice d'installation et d'utilisation du programme Aquabouns V2.0.pdf » sur le site https://aquabouns.yolasite.com/notice.php

11. Connexion Module Atlas:

Durée: 5min/10min

Pour les modules Atlas, je vous conseille fortement d'utiliser une carte déjà faite pour plusieurs raisons :

Ce sont des mesures de précision, tout montage hasardeux pourrait fausser les mesures. Extrait du datasheet :



J'ai également lu que toutes soudure sur les modules annuleras la garantis

Pour ces raisons, je vous conseille donc d'utiliser des cartes spécifiques, exemple : Carte 1 module non isolé :

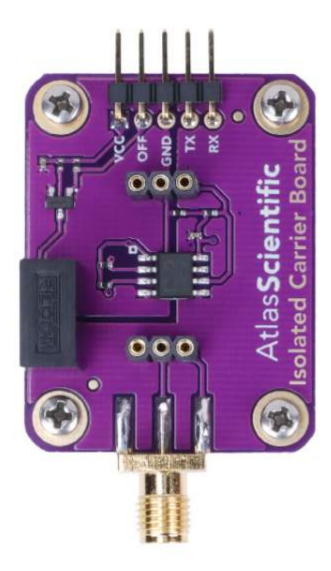
https://www.whiteboxes.ch/shop/ezo-carrier-board-non-isolated/

Carte 1 module isolé:

https://www.whiteboxes.ch/shop/electrically-isolated-usb-ezo-carrier-board-gen2/

Coté carte, connectez la carte à l'aide du câble fournie Coté shield,

- > Si vous avez plusieurs cartes, connecter tous les RX ensemble et tous les TX ensemble puis connectez les fils TX au pin 20 (SDA) et les fils RX au pin 21 (SCL)
- \gt Si vous n'avez qu'une carte, connectez le fil TX au pin 20 (SDA) et le fil RX au pin 21 (SCL) Connectez le 5V et le GND venant des sondes comme expliqué chapitre 5.



Pour plus d'information, consulter la fiche « notice d'installation et d'utilisation du programme Aquabouns V2.0.pdf » sur le site https://aquabouns.yolasite.com/notice.php

12. Test

Durée: 5 min

Il est temps de faire un test pour vérifier que tout fonctionne.

Tout d'abord, téléverser le programme AQUABOUNS dans l'Arduino et dans le module Wifi en suivant toute les instructions de la notice disponible sur le site <u>WWW.AQUABOUNS.FR</u> Ensuite connecter sur le shield l'Arduino et tous les périphériques.

Brancher votre alimentation.

- > Si tout se passe bien votre AQUABOUNS prend vie ©
- Dans le cas contraire, couper immédiatement la source d'alimentation et vérifier votre montage qu'il n'y est pas de faux contact et revérifier toute vos connections avant de réessayer.

Bon à savoir :

Lors du premier démarrage,

- L'AQUABOUNS va vous signalez que l'horloge n'as jamais été initialisé.
- L'AQUABOUNS va créer des fichiers sur la carte.
- > L'AQUABOUNS va importer les paramètres par défauts.
- > S'il n'y a pas de carte SIM dans le module GSM, l'initialisation ne sera pas complète (de même si votre SIM est protégé pas un mot de passe. Vous devez supprimer le code PIN)

13. Connexion de votre matériel a l'Arduino

Durée:?

Pour la connexion de votre matériel, oscillateur, brassage, éclairage, relais ..., consulter la fiche « notice d'installation et d'utilisation du programme Aquabouns V2.0.pdf » sur le site https://aquabouns.yolasite.com/notice.php

14. Présence de l'alimentation et batterie :

Durée: 2

Vous devez brancher sur le pin libre de votre choix une source de courant, 5V MAX, pour signaler à l'Arduino qu'il est alimenté par votre source d'énergie principal.

L'Aquabouns permet d'être alerté en cas de coupure de courant.

Cela implique qu'il faut installer un system d'alimentation de secoure (batterie, onduleur etc...)

Cette partie n'est pas à la portée de tous puisque ce montage dépend du matériel utiliser par chacun (alimentation de l'Arduino + System de secours) et nécessite un montage électronique. Je ne donnerais donc aucune instruction à ce sujet.

Si cette partie du montage n'est pas réalisé, votre AQUABOUNS ne pourra pas vous prévenir en cas de coupure de courant.

15. Résolution de problèmes :

Durée:?

Problème de fonctionnement entre les diffèrent composant :

>>> Vérifier que tous les GND sont commun. Même si vous utiliser plusieurs sources d'alimentation, les négatifs doivent être relié entre eux.

Problème de communication entre Arduino / D1 mini / Sim8001 / écran Nextion :

>>> Vérifier vos connexions RX/TX. Il ne faut pas connecter RX avec RX et TX avec TX. Les connexions RX (réception) doivent être connectées au TX (transmission) du module opposé.

<u>Servomoteur qui tremble :</u>

- >>> Manque de puissance d'alimentation. Le servomoteur ne doit pas être alimenté par le 5V de l'Arduino mais par une alimentation externe.
- >>> Pic de consommation trop important. Ajouter un/des condensateur(s) sur l'alimentation juste avant le servomoteur, pour ma part, j'ai un 220uF.
- >>> Servomoteur de mauvaise qualité / fatigué. J'ai personnellement eu le problème avec des copies de futaba s3003, en changeant le servomoteur, le problème a disparu sans modifier le montage.

Horloge DS3231 qui ne garde pas l'heure en mémoire après un redémarrage :

>>> La batterie de sauvegarde est vide. Changé la batterie si possible (certain model on la batterie soudé) IMPORTANT, vérifier bien la référence de la batterie / pile utilisé et replacer la par la même référence.

Si le montage n'est pas à votre porté :

Je réalise sur mon temps libre des SHIELD pour Arduino Méga conçu par mes soins, parfaitement adapté à l'Aquabouns.



SI le projet vous plait et que vous souhaitez qu'il perdure, évolue et continu d'être mis à disposition GRATUITEMENT, pensez à FAIRE UN DON N'oubliez pas que cet automate aurait dû vous coûter ~1000 € dans le commerce



https://paypal.me/ProjetAquabouns

N'hésitez pas à me contacter : www.facebook.com/aquabouns ou aquabouns@hotmail.com

Profiter bien de cet automate gratuit et venez partager vos impressions, vos expériences, vos remarques, vos idées sur le groupe FACEBOOK

https://www.facebook.com/groups/aquabouns/

DJBOUNS 2021