

Maj 12/10/21

Bonjour,

Dans les nombreux documents mis en ligne, il ne figure pas de lien direct vers les composants.

Du coup, je reçois de nombreux messages pour me demander :

"es-que ma liste de composants est bonne?"

Et très souvent, cette liste est issue d'Amazon.fr.

Je vous ai donc fait une liste sur Amazon de tous les composants nécessaires pour l'AQUABOUNS.

Cliquer ICI Pour des livraisons gratuites et à J+1

Ces 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

# Périphériques nécessaires :

Arduino Méga ORIGINAL:

https://amzn.to/3veW5me

Arduino Méga copie:

https://amzn.to/3asredt \*

https://amzn.to/3bKDh6K \*

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

https://amzn.to/3wmbCAQ

https://amzn.to/3v7bntn

https://amzn.to/3yuUpav \*

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

https://amzn.to/3v8sYB8 \*

https://amzn.to/2Scla1z

Module GSM SIM800L V2.0:

https://amzn.to/3BBnBxJ

https://amzn.to/3fFnsPP

https://amzn.to/2Tdiltm

#### Module Wifi Wemos d1 mini:

https://amzn.to/3fcP53Q \*https://amzn.to/2WLyHk3 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/3BloDrn

#### Flotteurs:

https://amzn.to/3gZ8GVT https://amzn.to/3hMzYzK \*

# Composants nécessaires dans le tuto montage sur shield a borniers ou sur la notice de montage :

# Shield Arduino méga avec bornier à vis :

https://amzn.to/3vcR1yY \*https://amzn.to/38DICuM

## 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/3asSsjZ

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

#### Condensateurs 470uF:

https://amzn.to/3vdLJTJ

https://amzn.to/2WV8fVs

https://amzn.to/3vijiUY

#### Lot de condensateurs :

https://amzn.to/3udMaMB

https://amzn.to/3n3kyd5

#### Résistances 4.7k Ohms 1/4w:

https://amzn.to/2QF2ylc

https://amzn.to/3wqTYMC

#### Résistances 3.3k Ohms 1/4w:

https://amzn.to/3hl1iPL

https://amzn.to/2SII87g

#### Lot de résistances :

https://amzn.to/3mK7esf

https://amzn.to/3kPuPHh

https://amzn.to/3faOCPL

https://amzn.to/3DNq7Si

# Écran Nextion :

#### 5" basic:

https://amzn.to/3mYaAcZ

#### 5" amélioré:

https://amzn.to/3DJvZww

https://amzn.to/2WVa4BM

#### 7" basic:

https://amzn.to/3aurJU9 \*

https://amzn.to/3DJb10U

## 7" amélioré résistif ou capacitif :

https://amzn.to/3vewaeH \*

# Outillages:

#### 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 \*

# <u>Autres Périphériques :</u>

#### 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/2SBh6JAhttps://amzn.to/3fA2qna

#### Batterie lithium:

https://amzn.to/3i9KyRPhttps://amzn.to/3fUeDC6

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

https://amzn.to/3fZQnyghttps://amzn.to/3pbmuiL

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

https://amzn.to/3fcT006 https://amzn.to/3DK1ypV

#### Convertisseur PWM 5V/10V

https://amzn.to/2Sk3baM \*

https://amzn.to/2QLDQ9g \*

https://amzn.to/3oV6MKK

## 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

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 \*

# Eclairage:

#### Driver LED Meanwell Dimmable:

https://amzn.to/3f9BLgl

https://amzn.to/3wwyP3D \*

# **Brassage:**

#### Pompe TUNZE Turbelle nanostream :

https://amzn.to/3oEm1pb

https://amzn.to/3ygMBGN

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 \*

# **MESURES**:

#### Module Atlas Scientific:

https://www.whiteboxes.ch/cart/>>> Et avec le code AQUABOUNS-2021 vous avez -10% sur votre commande

J'ai essayé d'être le plus complet possible. N'hésitez pas à me dire si un composant n'y figure pas.

# Si le montage n'est pas à votre porté :

Je réalise des SHIELD pour Arduino Méga spécialement conçu pour l'Aquabouns :

www.pcbouns.fr



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



https://paypal.me/ProjetAquabouns

N'hésitez pas à me contacter :

www.facebook.com/aquabouns ou contact@aquabouns.fr

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