# Liste des composants nécessaires à la fabrication d'un



Maj 05/03/22

Bonjour,

Je vous ai fait une liste de tous les composants nécessaires pour la fabrication d'un Aquabouns a partir du site Amazon.

Les liens sont là pour vous aider

Ils participent également à soutenir le Projet Aquabouns par une réversion faite lors de vos achats.

Même pour tout autre achat sur Amazon, vous pouvez utiliser ce lien :

amazon.fr/?tag=aquabouns01-21&linkCode=ez

# Merci d'avance

Si le montage d'un Aquabouns n'est pas à votre porté, vous pouvez vous faire aider d'un **PCBouns,**Plus d'infos sur <u>www.pcbouns.fr</u>

# Périphériques nécessaires :

# Arduino Méga ORIGINAL:

https://amzn.to/3veW5me

## Arduino Méga copie:

https://amzn.to/3mWXMCV \* https://amzn.to/3eTTCXS \*

## Module GSM SIM800L V2.0:

https://amzn.to/3BBnBxJ https://amzn.to/3F8JRjz https://amzn.to/31stdxt https://amzn.to/2Tdiltm

#### Module Wifi Wemos d1 mini:

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

#### Lecteur de Carte SD:

https://amzn.to/3tx2g5D\*

https://amzn.to/3yuAVmd

# Horloge DS3231:

https://amzn.to/3vbADly https://amzn.to/3yEDXDd

# Sonde de température DS18B20 :

https://amzn.to/3fHNzG3

https://amzn.to/345TsHJ \*

https://amzn.to/348vw6E

# Relais (4):

https://amzn.to/3EVuNpc https://amzn.to/3eTVNuw\*

# Relais (8):

https://amzn.to/3yGkDWu\* https://amzn.to/3mWv1XF https://amzn.to/3BloDrn

## Buzzer 5V Passif:

https://amzn.to/3fcVJaw

#### Flotteurs:

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

# 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

# **Ecran Nextion:**

#### NX8048K050:

https://amzn.to/374M18p https://amzn.to/3CfWHwh

#### NX8048K070:

https://amzn.to/3hDuWED https://amzn.to/3vH1E06 https://amzn.to/3CjSxDU

#### NX8048T070:

https://amzn.to/3HEMzyd

#### NX8048T050:

https://amzn.to/3Mn7Ccn https://amzn.to/3HlcTYf

#### NX8048P070:

https://amzn.to/3vGS0KX https://amzn.to/3vWU0in

#### NX8048P050:

https://amzn.to/3tzE6aL https://amzn.to/3tAiRpO https://amzn.to/3pEDWOK https://amzn.to/3ttWgul

# 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

#### Condensateurs:

https://amzn.to/3HCOML3 https://amzn.to/3jEFc12 https://amzn.to/3vdLJTJ https://amzn.to/2WV8fVs https://amzn.to/3vijiUY https://amzn.to/34oON76 https://amzn.to/3JKDsyg https://amzn.to/3udMaMB https://amzn.to/3n3kyd5

## Circuit imprimé de prototypage :

https://amzn.to/3oFyVTD https://amzn.to/2Sf2CPm

### 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/2Sl187q

#### Lot de résistances :

https://amzn.to/3mK7esf https://amzn.to/3faOCPL https://amzn.to/3DNq7Sj

# Du fil ou des jumper:

https://amzn.to/3f8Gq2f \*https://amzn.to/3asSsjZ https://amzn.to/3oDUZhD https://amzn.to/3v7Tafc https://amzn.to/2Siy4vY

# **Outillages:**

#### Un fer ou une station à souder :

https://amzn.to/3eTJvCE https://amzn.to/3pT7yla

https://amzn.to/3BFjHDo

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

Un ventilateur (pour éviter de respirer les vapeurs de soudure très nocive) : https://amzn.to/3pXkxIW

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/3qIVh88 \*

https://amzn.to/2QF7nRM \*

https://amzn.to/3HFiDCO

## Tapis de protection :

https://amzn.to/32Q0663 https://amzn.to/345SMlo https://amzn.to/3mTRTX2

#### Un multimètre:

https://amzn.to/34d3n1g \*
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/34lM6QB 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/3i9KyRP https://amzn.to/3fUeDC6

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

https://amzn.to/3fZQnyg https://amzn.to/3qNS8Ec

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

https://amzn.to/3sXQL8E 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/348usiG \*

#### Ventilateur d'aquarium ventilateur 12V:

https://amzn.to/2SgpU7E

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

https://amzn.to/3fCgY4h

https://amzn.to/3zrAHNC

#### Sonde PH:

https://amzn.to/3fFML4m \*

https://amzn.to/3uczDJo

https://amzn.to/3fdR8Vw \*

https://amzn.to/3fb2cmj

## Solution étalon PH:

https://amzn.to/3f90HTz 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/3f9BLgI https://amzn.to/3wwyP3D \*

# Brassage:

# Pompe TUNZE Turbelle nanostream:

https://amzn.to/3oEmlpb

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

https://amzn.to/3u6Rb9P \*

https://amzn.to/3pVWSZp

Cable DIN 5 (Pour se brancher sur le boitier de contrôle TUNZE) :

https://amzn.to/3vhYc92 \*

## Pompe de brassage JEBAO:

https://amzn.to/3HApInP

https://amzn.to/3qMJq9q

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 \*

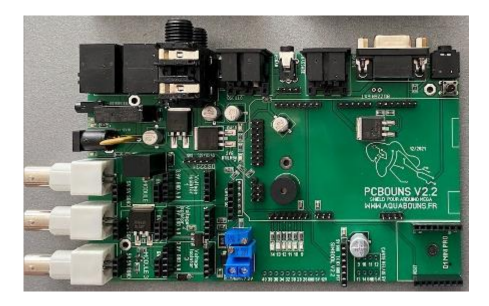
# **MESURES:**

#### Module Atlas Scientific:

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

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

Si le montage d'un Aquabouns n'est pas à votre porté, vous pouvez vous faire aider d'un **PCBouns**, Plus d'infos sur <u>www.pcbouns.fr</u>



Soutenez le projet pour qu'il continue d'évoluer et d'être mis à disposition gratuitement en faisant un DON



N'hésitez pas à me contacter :

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

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

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

**DJBOUNS 2022**