Liste des composants nécessaire 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 *

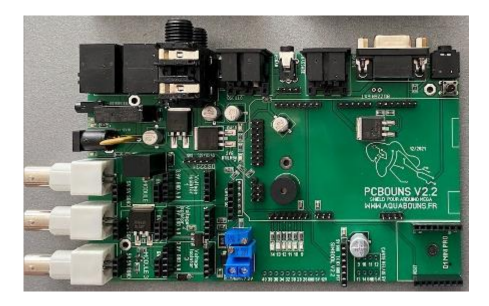
MESURES:

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