# 1 Drone subaquatique avec caméra

## Liens:

- Instructable
- Homebuiltrovs
- Interspec
- rc-submarines
- matériaux
- diyrov
- lien: TUTO lier moteurs, esc et RPI
- · explobotique
- ROVNokken

# 1.1 Pièces

# 1.1.1 Propulsion

- 4 Pompes. ✓ Voltage 1
  - Voltage 12V Current 3 Amp
  - Flow rate 1100GPH
  - Height Approx. 10.5cm
  - Diameter Approx. 5.5cm
  - Weight  $\sim 300$ g? Price  $13.21 \in$
- 4 Dog dive. Price  $1.58 \in$ .
- 2 Dual H-bridge (30g Taille: 43 \* 43 \* 27mm) ✓ ✓

Sous total 59.14 €

## 1.1.2 Lumière $\checkmark$

Référènce: une petite torche sous marine fait 300-600 lumens.

- 2 ampoules à DEL (Mass=?, 35 x 35 x 35 mm) à 4.5 W: 2 × 310 = 620 lumens. Prix 2 × 2 = 4 €.
- 1 Dual H-bridge (30g Taille: 43 \* 43 \* 27mm) ✓ ✓

#### 1.1.3 Structure

Lien vidi hublot

- 1 tube PVC 1000x140mm. Prix: 7.98 €
- 2 tubes

# 1.1.4 Télécommande √

Télécommande reliée par fils, submersible, composée de 2 joysticks : 1 pour le plan horizontal, 1 pour l'axe vertical. Éventuellement un contrôle on/off global et un autre pour l'éclairage.

- 2 Joysticks Prix : 4.20 € ✓
- câble ethernet ✓

BONUS: Activation de la prise de photo/vidéo par servos. 2 servos et leurs fixations. Prix  $2\times 2.59=5.18$  €  $\checkmark$  .

# 1.1.5 Électronique ✓

- Régulateur tension (Mass=?, 48 x 23 x 14 mm). Prix : 1.80 €.
- Arduino Mega 2560 R3.

 Length
 101.98mm

 Width
 53.63mm

 Height
 15.29mm

 Weight
 34.9g

Price: 9.99 €.

• 2 Capteurs niveau d'eau (4.7g, 20 x 40 mm). Prix 3,69 € ✓.

Test du cable ethernet : 5m OK.

## 1.1.6 Batterie ✓

12V, plus de 3 Ah

- Chargeur 3, 6, 12V, 3,4 KG. Prix: 16,25 €.
- Batterie plomb étanche AGM, 151 × 98 × 95 mm, 12V 12Ah. Prix: 18,90 €.

## 1.2 Calcul volume total d'air requis

Il s'agit d'avoir une idée de la taille globale du ROV. On le modélise par un cylindre en PVC fermé avec deux bouchons en PVC. Masse des composants (g):

Batterie 3400

Moteurs  $\sim 4 \times 300 = 1200$ 

Arduino 34.9

Dual H-bridge  $3 \times 30 = 90$ 

Capteur niveau d'eau 4.7Régulateur tension  $\sim 15$ 

Ampoules  $2 \times 30 = 60$ 

Connectique  $\sim 50$ 

**Total** :  $m_C = 4855 \text{ g}$ 

Masse volumique PVC: 1380g/L

Soit un cylindre bouché (CB) en PVC de longueur  $\ell$ , épaisseur e, diamètre interne D, bouché par 2 bouchons qui sont des cylindres de diamètre D + 2e et hauteur e. Masse de l'ensemble:

$$m_{CB} + m_C = \rho_{PVC} \pi (\ell(e^2 + De) + 2b(\frac{D+2e}{2})^2) + m_C.$$

Masse volumique de l'ensemble cylindre+2 bouchons+ composants

$$\rho_{CB+Comp} = \frac{m_{CB} + m_C}{vol_{CB}} = \frac{\rho_{PVC} \pi \left( \ell(e^2 + De) + 2b(\frac{D+2e}{2})^2 \right) + m_C}{\pi \left( \frac{D+2e}{2} \right)^2 (\ell+2b)} \tag{1}$$

Il faut que  $\rho_{CB+Comp}=1025=:\rho_{ES}$ g/L (eau de mer selon wikipedia). Soit

$$\ell = \frac{2b(\frac{D}{2} + e)^2(\rho_{PVC} - \rho_{ES}) + \frac{m_C}{\pi}}{\rho_{ES}(\frac{D}{2} + e)^2 - \rho_{PVC}(De + e^2)}$$
(2)

Application:

- $\rho_{PVC} = 1380g/L$
- D = 140mm
- e = 5mm
- b = 20mm

 $\rightarrow$  Dimensions du ROV:  $\sim 341 \mathrm{mm}$  ,  $\varnothing_{int} = 140 \mathrm{mm}$ : très raisonnable.