Nautilus - Livrable

Dylan Bideau, Julien Turpin, Pierre Bogrand, Guillaume Vincenti $27\ {\rm octobre}\ 2017$

Sommaire

1	Intr	Introduction		
2	Pré	sentati	ion du projet	3
3	Cah	nier des	es charges	4
	3.1	Analys	se Fonctionnelle	4
		3.1.1	Structure	4
		3.1.2	Commandabilité	. 4
		3.1.3	Milieu d'utilisation	. 4
		3.1.4	Energie	
		3.1.5	Motorisation	
		3.1.6	Acquisitions	5
4	Out	ils de :	gestion	6
	4.1	Trello)	6
	4.2		ıb	
5	Pla	nning 1	prévisionnel	8
	5.1		ı Bideau	. 8
	5.2		n Turpin	
	5.3		e Bogrand	
	5.4		aume Vincenti	

Introduction

Les fonds marins réunissent aujourd'hui de nombreux secteurs et enjeux, tant professionels que particuliers. On y retrouve entre autre l'exploration sous-marine, la surveillance et maintenance d'installations professionelles, ainsi que la cartographie des fonds marins. Tout ces domaines demandent le développement de solutions techniques plus rentables et pratiques qu'une intervention humaine. Notre projet propose ainsi un ROV (Remotely Operated Vehicle) polyvalent et simple d'utilisation à cet effet.

Présentation du projet

Un ROV est un robot sous-marin contrôlé à distance et permettant une acquisition d'informations, visuelles ou à partir de capteurs. Notre projet de ROV filoguidé, Nautilus, sera transportable et pilotable à l'aide d'un ordinateur portable. Il permettra d'observer facilement des installations ou des fonds marins à l'aide de caméras. Disposant également de fonctions avancées, le Nautilus sera en mesure de recréer le fond marin d'une zone géographique déterminée par l'utilisateur à partir d'une batterie de photographies prises lors de la phase d'exploration. Les différentes fonctionnalités du Nautilus en font ainsi un outil polyvalent, permettant exploration, maintenance et cartographie des fonds.

Cahier des charges

3.1 Analyse Fonctionnelle

3.1.1 Structure

Facilement transportable et peu emcombrant.

- Contraintes:
- - Poids : 2-3kg
- - Dimension : 300*200*150mm
- - Etanche de norme IP 68

3.1.2 Commandabilité

Commandé à distance par une liaison filaire.

- Contraintes:
- - Câble : 15m
- - Carte intégrée dans le ROV
- - FPV (First Point View)
- - Piloté avec une manette

3.1.3 Milieu d'utilisation

Adapté aux contraintes imposées par son environnement.

- Contraintes:
- - Eau non salé (moins de 1 g de sels dissous par kilogramme d'eau)
- - Eau translucide (transmittance entre 75% et 95%)
- - Ecoulement laminaire
- - Courant marin inferieur à 2 noeuds

— - Profondeur de 10m (résistant à 2 bars)

3.1.4 Energie

Etre entièrement autonome.

- Contraintes:
- - Autonomie de 20 minutes

3.1.5 Motorisation

Etre mobile une fois immergé.

- Contraintes:
- - Propulsion electrique
- - Déplacement horizontal (Vitesse maximale de $1 \mathrm{m/s})$
- - Déplacement vertical (Vitesse maximale de 0.5m/s)
- - Direction droite/gauche à 360 degres

3.1.6 Acquisitions

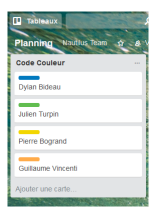
Acquérir et transmettre l'information.

- Contraintes:
- - Acquisition et retransmission d'un signal vidéo
- - Acquisition et stockage de photographies
- - Mesure de la pression
- - Mesure de la position relative avec signaux GPS

Outils de gestion

4.1 Trello

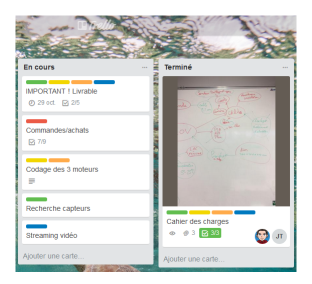
Nous utilisons un code couleur pour chaque membre du projet :



Voici actuellement ce que nous devons faire :



Et ce que nous sommes entrain de faire ainsi que les tâches terminées :

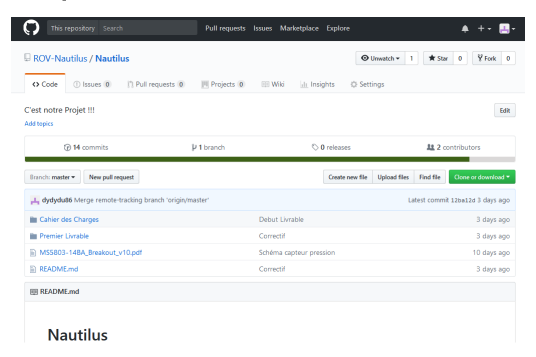


4.2 Github

Tout notre code, que cela soit pour les documents en latex ou les codes liés au projet, est sur Github :

https://github.com/ROV-Nautilus/Nautilus

En voici un apercu:



Planning prévisionnel

5.1 Dylan Bideau

Dates	Travaux
7 Novembre	Stabilisation du flux des caméras en IP
	Configurations précises des caméras
14 Novembre	Création de l'interface graphique sous python
21 Novembre	Amélioration de l'interface
28 Novembre	
5 Decembre	Récupération et affichage des informations des capteurs
19 Decembre	
9 Janvier	

5.2 Julien Turpin

Dates	Travaux
7 Novembre	Capteur de pression
14 Novembre	
21 Novembre	Matrice Inertielle
28 Novembre	
5 Decembre	
19 Decembre	Début conception 3D
9 Janvier	

5.3 Pierre Bogrand

Dates	Travaux
7 Novembre	Calibration et programmation ESC
14 Novembre	Test moteurs
21 Novembre	Commande moteurs
28 Novembre	Ajout d'un dispositif externe de contrôle (clavier,manette)
5 Decembre	
19 Decembre	Etanchéité moteurs
9 Janvier	Test immergé et installation

5.4 Guillaume Vincenti

Dates	Travaux
7 Novembre	Calibration et programmation ESC
14 Novembre	Test moteurs
21 Novembre	Commande moteurs
28 Novembre	Ajout d'un dispositif externe de contrôle (clavier,manette)
5 Decembre	
19 Decembre	Etanchéité moteurs
9 Janvier	Test immergé et installation