



- Dassault UAV Challenge -Équipe Sea'gogne



Rozenn LE BIHAN
Axel RAYNOND
Rémy LABARRE
Matys BIECHE
Alexandre AMARO MONTEIRO
Txomin BISBAU

Professeur référent :

Monsieur OSTRE, Maître de conférence à SeaTech





Remerciements

Nous remercions tout d'abord notre professeur référent M.OSTRE pour son enthousiasme et son aide tout long de notre projet.

Nous souhaitons également remercier notre école d'ingénieur SeaTech pour les locaux et le matériel à disposition.

Nous remercions tout particulièrement l'équipe encadrante du DASSAULT UAV Challenge pour l'opportunité qu'ils nous donnent en participant à cette compétition et les dispositifs mis en place pour nous.





Table des matières

	IIIUI	oduction	Т			
1	Pré	sentation	2			
	1.1	Contexte et mission : sauvetage en mer	2			
	1.2	Fonctionnalités et diagrammes techniques	3			
2	Réa	disation fonctionnelle du drone	7			
	2.1	Structure du drone	7			
		2.1.1 Fuselage	7			
		2.1.2 Aile	7			
		2.1.3 Systèmes moteur	8			
		2.1.4 Structure entre le fuselage et les moteurs : tubes	8			
		2.1.5 Empennage	9			
	2.2	Contrôle du drone	10			
		2.2.1 Système électronique	10			
		2.2.2 Interface de commande	10			
		2.2.3 Automatisation	10			
3	Réa	disation de la mission : systèmes de sauvetage	11			
	3.1	Système de détection	11			
	3.2	Système de largage	11			
4	4 Estimation du coût					
5	État d'avancement du prototype					
	Cor	nclusion	14			

Résumé

Dans le cadre de la compétition DASSAULT UAV Challenge, notre équipe s'attelle à la conception d'un drone VTOL dédié aux opérations de sauvetage en mer. De la sélection de la structure au dimensionnement précis des composants, chaque étape de notre processus de développement est réalisée de manière à créer un drone aussi performant que possible, tout en répondant aux exigences rigoureuses définies par la compétition.

Grâce à la diversité de nos compétences et à nos recherches approfondies, nous avons fusionné nos connaissances dans le cadre de ce projet pluridisciplinaire. De la modélisation à la simulation, en passant par la programmation, l'automatisation et l'électronique, chaque domaine a été abordé avec une attention particulière. Notre objectif est de présenter un drone qui allie l'expertise technique à une approche globale pour répondre efficacement aux défis complexes du sauvetage en mer.

Abstract

traduire





Introduction

Dans le cadre de la compétition organisée par Dassault, nous sommes fiers de présenter notre drone conçu pour répondre à des besoins en sauvetage en mer. Inspiré par l'engagement envers l'innovation et la sécurité, notre équipe a développé un drone à décollage vertical et atterrissage (VTOL) qui redéfinit les normes en matière de missions de sauvetage en milieu maritime.

Face aux défis complexes posés par les situations d'urgence en mer, notre drone VTOL offre une solution polyvalente et efficace. Doté de capacités de décollage vertical, ce drone peut être rapidement déployé depuis diverses plateformes. Sa conception a été minutieusement élaborée pour garantir une performance optimale tout en maintenant une empreinte écologique minimale.

Au-delà de la technologie de pointe, notre drone de sauvetage en mer est équipé de capteurs, d'une caméra et de systèmes de communication. Ces fonctionnalités avancées permettent au drone de localiser rapidement et avec précision les personnes en détresse en mer, fournissant ainsi des informations cruciales pour coordonner des opérations de sauvetage rapides et efficaces.

Nous sommes impatients de démontrer comment notre drone VTOL peut répondre aux exigences et à sa mission de sauvetage en mer. Notre engagement envers l'innovation, la sécurité et l'efficacité se reflète dans chaque aspect de ce projet.





Présentation

1.1 Contexte et mission : sauvetage en mer

Tout d'abord, notre école d'ingénieur SeaTech étant situé à Toulon, première base navale française et premier port de défense d'Europe, et ayant une identité tournée vers le maritime, il nous a paru naturel d'orienter la mission de notre drone vers ce dernier. De plus, sur la côte d'Azur, nous imaginons que les besoins de sauvetage en saison estivale sont amplifiés. C'est pourquoi, nous voulons que notre drone puisse apporter assistance à une personne en mer. Cela passe par sa détection, avec le renvoi d'une coordonnée GPS aux sauveteurs, et par l'assistance d'une bouée de sauvetage en attendant les sauveteurs. Ces informations sont représentées sous un diagramme bête à corne ci-dessous (1.1).

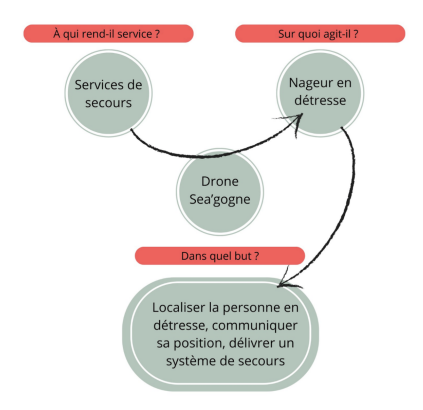


FIGURE 1.1 – Diagramme bête à corne





1.2 Fonctionnalités et diagrammes techniques

Diagramme des interacteurs

La réalisation de notre drone nécessite de comprendre les liens qui l'unissent aux différents acteurs qu'il rencontrera, dans le but de déterminer l'environnement dans lequel il devra évoluer. Cet environnement conditionne les fonctions de notre drone, divisées en deux types : les principales (FP) et contraintes (FC).

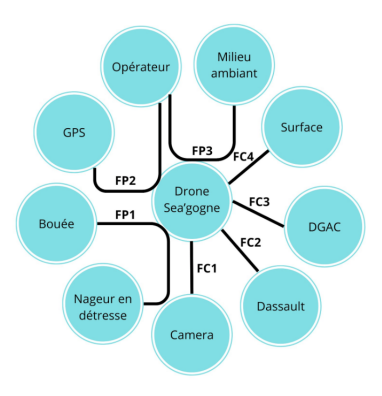


FIGURE 1.2 – Diagramme des interacteurs





FP1	Piloter le drone dans son environnement	
FP2	Larguer la bouée de manière sûre et précise au nageur	
FP3	Fournir la position du drone à l'opérateur et permettre à l'appareil de se rendre à un point précis	
FC1	Visualiser l'environnement et détecter le nageur en détresse afin de se positionner	
FC2	Respecter les contraintes obligatoires et importantes imposées par Dassault dans le cadre du Dassault UAV Challenge 2024	
FC3	Respecter les normes de la DGAC appliquées aux UAV de catégorie C2	
FC4	Décoller sur une distance courte et tout type de sol	

FIGURE 1.3 – Tableau des fonctions : principales et complémentaires

Contraintes détaillées

Les exigences que nous détaillons ci-dessous correspondent aux valeurs du prototype et peuvent donc être imparfaites ou simplifiées. Certaines valeurs seront donc sûrement à modifier à la suite de nos tests.

Diagramme FAST





Fonctions de	Critères d'appréciations	Niveaux d'appréciations	Flexibilité	
service			Limite d'acceptation	Classe
FP 1 : Piloter le drone	Propulsion (puissance moteur)	2x 300W	>2 x 300W	F1
dans son environnement	Vitesse horizontal	80 km/h		F2
	Vitesse vertical	2m/s		F2
	Altitude (niveau mer)	120m	min 80 m	F1
	Portée communication	> 500m		F1
FP 2:	Capacité de charge	500g		F1
Larguer la bouée de manière sûre	Dispositif de largage	Gachette + Filin		F1
et précise au nageur	Précision largage	± 30cm		F1
FP 3: Fournir la position du drone à l'opérateur et permettre à l'appareil de se rendre à un point précis	Récepteur GPS	Position exacte	± 2m	F1
FC 1: Visualiser l'environnement et détecter le	Caméra	Résolution de 1920x1080		F1
nageur en détresse afin de se positionner	Précision du positionnement	Position exacte	± 0.5m	F1
FC 2 : Respecter les	Bouton d'arrêt d'urgence	Effet immédiat		F0
contraintes obligatoires et	Suivre une trajectoire	Précision de 3m		F0
importantes imposées par Dassault dans le cadre du	Respecter un périmètre de vol	100x50x120m		F0
Dassault UAV Challenge 2024	Capacité de vol autonome			F0
	Retour du drone si perte de signal			F0

Figure 1.4 – Tableau des fonctions : principales et complémentaires





	Retour niveau batterie	Précision au %	F1
	Retour paramètres de vol		F1
FC 3:	Poids	< 4kg (classe C2)	F0
normes de la DGAC appliquées aux UAV de	Dispositif de signalement à distance	Portée de 1km	F0
catégorie C2	Fonction de géovigilance		F0
FC 4 : Décoller sur une distance	Système VTOL		F0
courte et tout type de sol	Switch mode avion-hélicoptère	Durée de l'opération : 2 secondes	F1

FIGURE 1.5 – Tableau des fonctions : principales et complémentaires

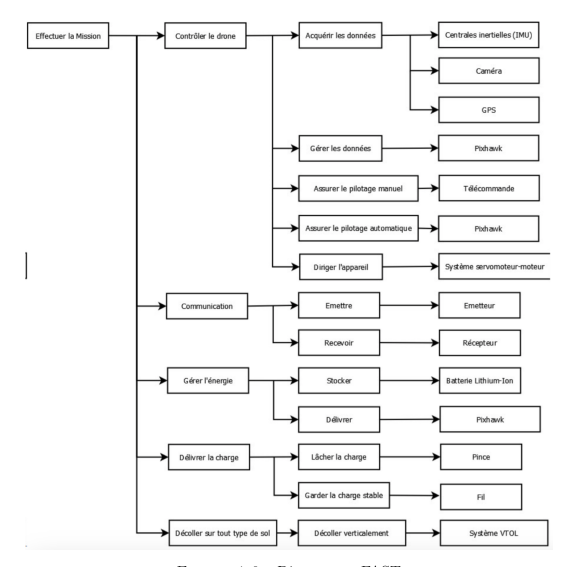


FIGURE 1.6 – Diagramme FAST





Réalisation fonctionnelle du drone

2.1 Structure du drone

Dans cette partie, nous présenterons la structure du drone et les choix qui ont été fait quant à cette dernière.

2.1.1 Fuselage

2.1.2 Aile

Profil et dimensionnement des ailes

Pour le profil de nos deux ailes, nous avons choisi le profil NACA 4412. En effet, c'est un profil qui est stable sans décrochage brutal du coefficient de portance (2.1). D'autre part, dans notre cas d'utilisation, nous ne faisons pas de voltige donc il n'aurait pas été judicieux de prendre un profil symétrique par exemple.

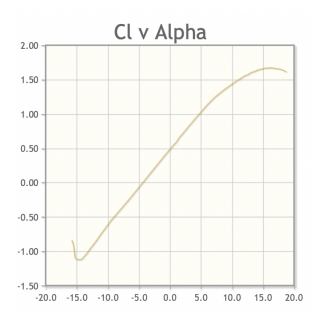


FIGURE 2.1 – Courbe du coefficient de portance en fonction de l'incidence

Nous avons par la suite calculé la surface à l'air de notre aile. Pour cela, nous avons utilisé l'expression de la portance.

$$F_p = \frac{1}{2}\rho SC_z v^2$$





Avec C_z le coefficient de portance. Nous déterminons ainsi la surface.

$$S = \frac{2F_p}{\rho C_z v^2}$$

à confirmer

Nous réalisons les calculs lorsque la force de portance égalise celle du poids du drone : $F_p = P$. Avec une masse de m = 1kg, nous trouvons $F_p = 9,81$ N. Nous choisissons un angle d'incidence de 6 ce qui nous donne un coefficient de portance $C_z = 1,2$.

Nous trouvons après application numérique une surface de $S=1,265m^2,$ avec $\rho=1,292 {\rm kg}/m^3$ et $v=10 {\rm m/s}.$

Nous décidons ainsi de dimensionner notre aile de 60cm de longeur et 20cm de large.

Conception de l'aile

Notre aile est conçu en polystyrène. Elle est découpée à l'aide d'une découpeuse à fil chaud. Après avoir réalisé la modélisation sur Catia du profil de l'aile, nous l'envoyons à la découpeuse. photo Catia, photo résultat

2.1.3 Systèmes moteur

2.1.4 Structure entre le fuselage et les moteurs : tubes

Nos sytèmes moteur sont reliés au fuselage par l'intermédiaire de tubes creux en aluminium. Pour cela, nous devons mener une étude pour choisir judicieusement les dimensions de ce tube.

Tout d'abord, étant donné que notre aile fait une longueur de 60cm, nous choisissons de prendre un tube d'une longueur de 70cm. En effet, nous devons prendre en compte également le support en bout de tube en plus de l'aile.

Dans un second temps, nous devons choisir le diamètre du tube. Nous avons donc fait une étude de résitance des matériaux afin de le déterminer en fonction de la limite d'élasticité de l'aluminium et les paramètres de notre système.

Cela nous a amener à calculer le diamètre dans trois cas (2.3):

- Cas 1 : drone à l'arrêt, le tube supporte la force du poids (P),
- Cas 2 : drone en vol vertical, le tube supporte la force du poids (P) et la force moteur (F),
- Cas 3 : drone en vol horizontale, le tube suporte la force du poids (P), la force moteur (F) et la force linéique de la portance (w) sur toute l'aile.



FIGURE 2.2 – Schémas des 3 cas d'étude de poutre en flexion





résultat

Pour confirmer nos calculs théoriques, nous avons décider de faire une simulation sur Abaqus.

résultat

Nous avons également réaliser l'expérience afin de valider notre structure.

résultat

2.1.5 Empennage

L'empennage de notre drone est un empennage classique position basse. Cette empennage permet de venir stabiliser le vol de notre drone. L'empennage, comme les ailes, est en polystyrène. Il est découpé au fil chaud.

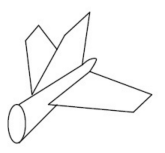


FIGURE 2.3 – Représentation de l'empennage





- 2.2 Contrôle du drone
- 2.2.1 Système électronique
- 2.2.2 Interface de commande
- 2.2.3 Automatisation





Réalisation de la mission : systèmes de sauvetage

- 3.1 Système de détection
- 3.2 Système de largage





Estimation du coût





État d'avancement du prototype





Conclusion