

Innovative Drone Technology
For safer coastlines

Par Youssef Blaiha & Valentin Noske



Who are you gonna call? Who is gonna be on time?



Better call ... Garde Côte

Sommaire

Introduction du startup & notre mission

Présentation du drone

Finance

Conclusion



Introduction

Nous sommes une jeune startup focalisée sur le développement de drones pour les gardes-côtes

Passionnés par la création de technologies innovantes on veut résoudres des problèmes et faire la différence



Product Description - Capteurs

Notre artillerie de capteurs



Novatel GPS receiver



GoPro Camera





Product Description - Communication

Communication entre drone et l'utilisateur :

Pour recevoir les données du drone, nous optons pour une technologie de réseau étendu à faible puissance.



Pourquoi LoRa ? Longue portée - Faible consommation - Faible coût



Product Description - Fonctionnement

Recherche et identification:

Le drone est capable de scanner un navire et d'obtenir des informations telles que son nom, son immatriculation et une estimation de sa taille. Il peut également déduire la situation du navire s'il s'agit d'un navire illégal, transportant une cargaison illégale ou en détresse.



Objectives

- développer des collaborations avec des organismes de recherche.
- Améliorer la performance de notre drone.
- Étudier les nouvelles technologies pour améliorer le drone ou réduire la consommation et le coût.



Finance

Nous recherchons des fonds pour couvrir les coûts de développement et de production initiale de notre drone.

Nous avons prévu une forte demande pour notre produit, et nous nous attendons à réaliser des revenus et des profits importants dans les années à venir.



Démonstration







Conclusion

Nous offrons une solution unique et très efficace pour les missions de recherche et de sauvetage des garde-côtes.

Grâce à ses capacités avancées et à sa conception sur mesure, nous pensons qu'il sera très demandé dans le marché mondial.

Merci de prendre en compte notre proposition.

