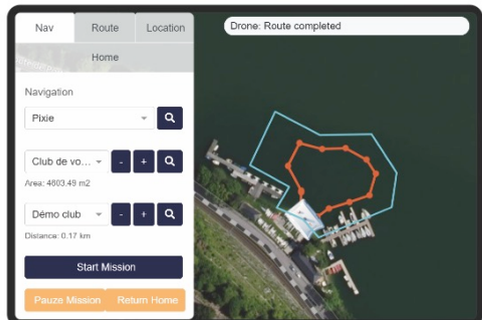




DRONE COLLECTEUR DE DÉCHETS FLOTTANTS



Puissant & autonome



– MARINAS & PORTS, LITTORAL, COURS D'EAU, MUNICIPALITÉ, RESERVES NATURELLES –



SUPER POWERS

AUTONOME

- Equipé de la technologie Lidar pour éviter les obstacles
- Nombre illimité de routes pour votre drone

CONNECTÉ

- Démarrez votre drone et suivez son activité depuis la WebApp
- Equipé d'une caméra vidéo

PUISSANT

- Capacité de collecte de 160 litres
- Jusqu'à 6 heures de fonctionnement en mode autonome
- Travaille en eau salée, en eau douce et en eau saumâtre



ZONE D'INTERVENTION

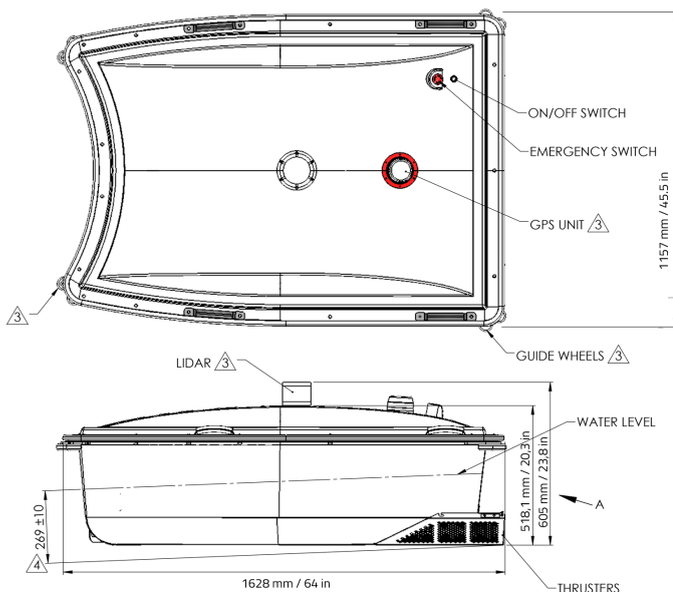
Tous cours d'eau qui a besoin d'être nettoyé



ENNEMIS

Les déchets flottants sous toutes leurs formes : organique, plastique, verre, métal, papier tissu, caoutchouc, etc.





SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Vitesse maximale	3 km/h	Hauteur de vagues (Max.)	0,5 m
Temps maximum d'utilisation en une charge*	6h	Vitesse du vent (Max.)	40 km/h
Temps de charge	5h	Vitesse de l'eau (Max.)	3 km/h
Portée de la caméra	300 m	Profondeur d'eau (Min.)	30 cm
Portée de la télécommande	500 m	T° extérieure (Max.)	50 °C
Capacité du panier	160 l	T° extérieure (Min.)	- 15°C
Contenance du panier	60 kg	Technologie Lidar	30 m
Distance parcourue en une charge	12 km		

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- PixieRamp pour stocker et manœuvrer en toute sécurité votre PixieDrone dans et hors de l'eau
- Pixie Mover permet de manœuvrer et de mettre à l'eau votre PixieDrone

Faites preuve de prudence en l'utilisant la nuit

THE SEARIAL CLEANERS

Where land and water interact, we act

Mission: Nettoyer, restaurer le littoral et préserver l'environnement

Super pouvoirs : Collecter, attraper, intercepter les déchets, nettoyer l'eau et la terre. Aucun déchet ne peut nous résister

Territoires d'actions: Là où la terre et l'eau se rencontrent... les ports, les rivières, les lacs et les plages.

www.searial-cleaners.com



contact@searial-cleaners.com
<https://searial-cleaners.com/>



@thesearialcleaners



PORALU
MARINE