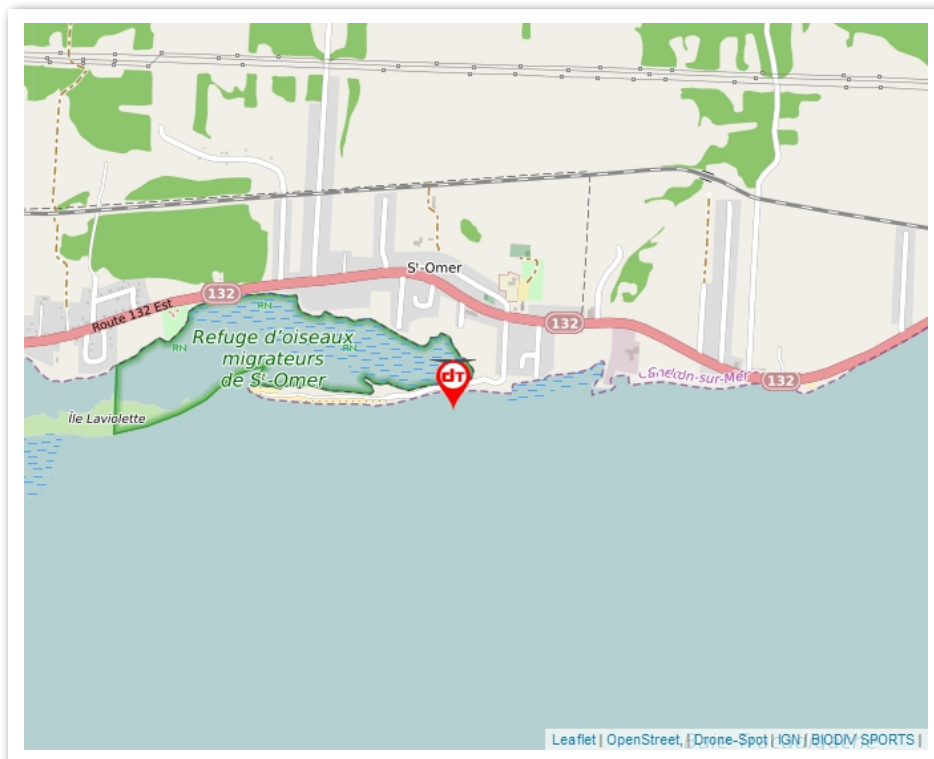


FICHE DE VOL

Observatoire - (CA)



Coordonnées GPS : **Latitude : 48.106854480812, Longitude : -66.2213728576899**

Date : 02/08/2022

Proposé par : trdml019

Plafond de vol : 70 m. max.

Type : Eau

Accessibilité : Accès direct en voiture

Notes : Plage tranquille avec vue sur le village

Check list



- Zone autorisée,
- Firmwares à jour (drone, radiocommande, application, ...),
- Conditions météorologiques correctes,
- Inspection visuel du drone et des hélices,
- Dépose des protections (gimbal, caméra, ...),
- Carte SD insérée, espace de stockage correct,
- Etat correct de la lentille de la caméra (Nettoyage éventuel, ...),
- Périphériques chargés et connectés (Radiocommande, smartphone, tablette, ...),
- Batterie du drone chargée et correctement insérée,
- Calibrage correct (Boussole, horizon, ...),
- Altitude minimale pour le retour à la maison (RTH),
- Altitude maximale de vol,
- Nombre de satellites verrouillés,
- Zone de décollage dégagée,
- Point home correctement enregistré,

...



RENSEIGNEZ-VOUS AVANT TOUT!

TROUVEZ LA CATÉGORIE DE VOTRE DRONE

VOUS AVEZ BESOIN D'UN **CERTIFICAT DE PILOTE – OPÉRATIONS DE BASE** POUR :

 <p>Le faire voler à +30 m de passants</p>	 <p>Le faire voler dans un espace aérien non contrôlé (sans contrôle de la circulation aérienne)</p>
---	--

VOUS AVEZ BESOIN D'UN **CERTIFICAT DE PILOTE – OPÉRATIONS AVANCÉES** POUR :

 <p>le faire voler à moins de 30 m ou au-dessus de passants</p>	 <p>Le faire voler dans un espace aérien contrôlé avec l'autorisation du contrôle de la circulation aérienne</p>
--	---

VOUS AVEZ BESOIN D'UN **CERTIFICAT D'OPÉRATIONS AÉRIENNES SPÉCIALISÉES** POUR LE FAIRE VOLER :

 <p>Pendant un événement annoncé</p>	 <p>S'il pèse plus de 25 kg</p> <p>25kg+</p>	 <p>À une altitude de plus de 122 mètres (400 pieds)</p> <p>122 m+</p> <p>(un bâtiment de 30 étages environ)</p>
--	--	--

Canada.ca/securite-drones