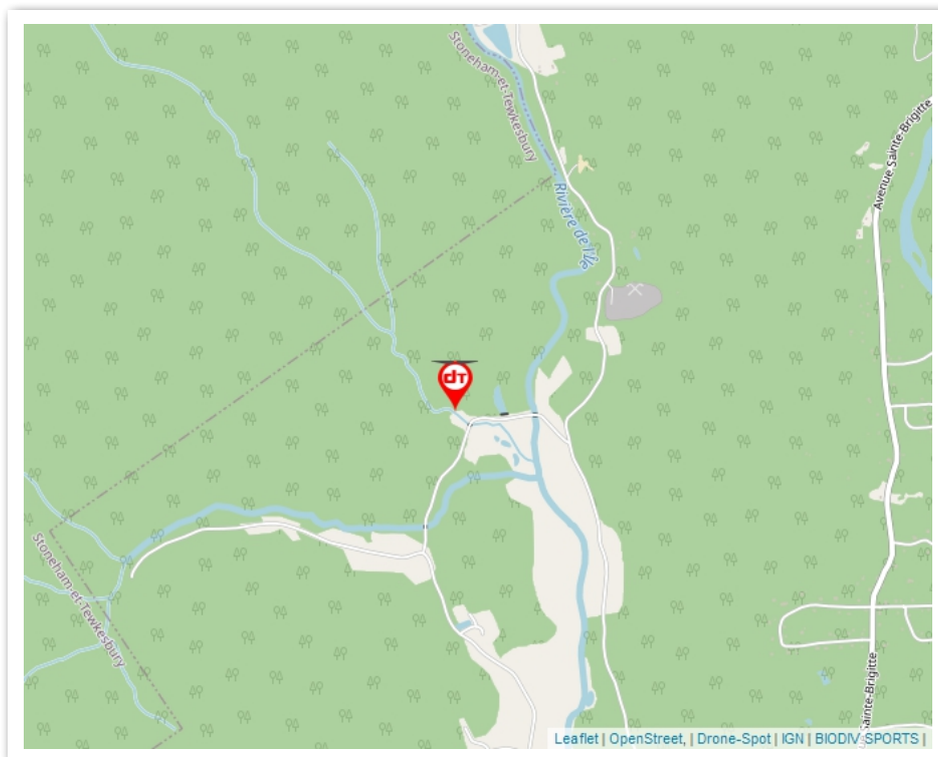


## FICHE DE VOL

### Sainte-Brigitte-de-Laval - (CA)



Coordonnées GPS : Latitude : 47.0635271827236, Longitude : -71.1887111695251

Date : 05/10/2021

Proposé par : zorr32

Plafond de vol : 70 m. max.

Type : Montagne

Accessibilité : Accès direct en voiture

Notes : Vidéo de Drone dans les montagne de couleurs à Sainte-Brigitte-de-Laval près de Québec.

### 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

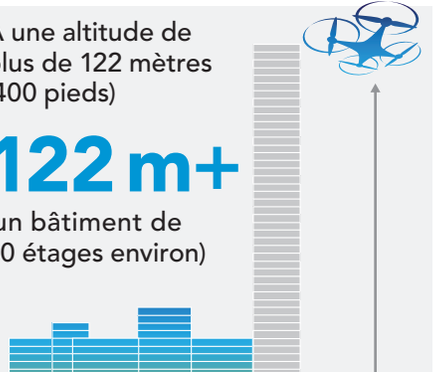
VOUS AVEZ BESOIN D'UN **CERTIFICAT DE PILOTE – OPÉRATIONS DE BASE** POUR :

 <p>Le faire voler à <b>+30 m</b> 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 <b>30 m</b> ou <b>au-dessus</b> 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><b>25kg+</b></p>	 <p>À une altitude de plus de 122 mètres (400 pieds)</p> <p><b>122 m+</b></p> <p>(un bâtiment de 30 étages environ)</p>
--	--	--

[Canada.ca/securite-drones](https://Canada.ca/securite-drones)