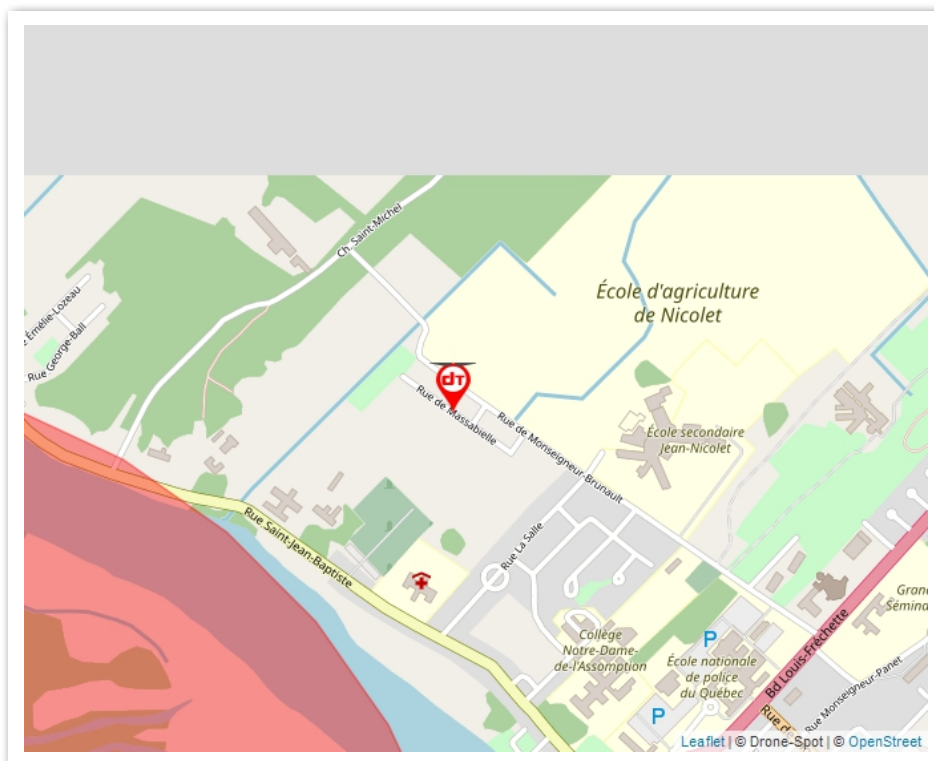


FICHE DE VOL

Nicolet - (CA)



Coordonnées GPS : **Latitude : 46.2358730127879, Longitude : -72.6246855407953**

Date : 15/06/2020

Proposé par : Alexflypro

Plafond de vol : 70 m. max.

Type : Insolite

Accessibilité : Accès direct en voiture

Notes : Gros spot de 1,30 km de long par 0,80 km de large

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,

...


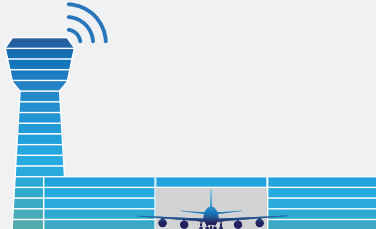
RENSEIGNEZ-VOUS AVANT TOUT!

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+ (un bâtiment de 30 étages environ)</p>
--	--	---

Canada.ca/securite-drones