



Pilot certificate

Small Remotely Piloted Aircraft System (RPAS), Visual line-of-sight (VLOS)

The individual indicated below may exercise their privileges to fly a drone subject to the rules and regulations listed below and set out under the Canadian Aviation Regulations (CAR).

Issued to:

Mario Faubert
1961 Avenue Bedard
St Lazare, QC J7T 2G1

Date issued (YYYY-MM-DD):

2019-01-20

- Basic operations
- Advanced operations
- Flight reviewer rating

Certificate number:

PC1902015359

Transport Canada account number:

TC1900955956

Rules and regulations

Pilot

- Must be at least 16 years of age (CAR 901.64)
- Must meet recency requirements (CAR 901.65)

Drone

- Registered with Transport Canada (CAR 901.02)
- Marked with a Transport Canada registration number (CAR 901.03)
- Properly maintained to manufacturer instructions (CAR 901.29)

Operating rules

- Maintain visual line-of-sight (VLOS) at all times (CAR 901.11)
- Must be fit to fly, which includes not suffering from fatigue or having consumed drugs or alcohol within the last 12 hours (CAR 901.19)
- Operations permitted in controlled airspace if authorized by the provider of air traffic services (CAR 901.71 & CAR 901.72) and if a declaration of safety assurance has been provided by the manufacturer as per CAR 901.69
- Night operations permitted with proper lighting (CAR 901.39)
- Maximum altitude of 400 ft (122 m) (CAR 901.25) or in accordance with an SFOC-RPAS (CAR 903.01) or as authorized by the provider of air traffic services in controlled airspace (CAR 901.71)

Safe distances

- No flights within 5.6 km (3 nautical miles) of an airport, or 1.9 km (1 nautical mile) of a heliport unless the operation is conducted in accordance with an established procedure for that airport or heliport (CAR 901.73)
- Operations between 100 ft (30 m) and 16.4 ft (5m) near people permitted (if a declaration of safety assurance has been provided by the manufacturer as per CAR 901.69)
- Operations less than 16.4 ft (5 m) horizontally over people permitted (if a declaration of safety assurance has been provided by the manufacturer as per CAR 901.69)



Certificat de pilote

Petit système d'aéronef télépiloté (SATP), Visibilité directe (VLOS)

La personne dont le nom figure ci-dessous peut exercer les avantages de l'autorisation à faire voler un drone sous réserve des règles et des règlements de la liste ci-après et établis en vertu du Règlement de l'aviation canadien (RAC).

Délivré à :

Mario Faubert
1961 Avenue Bedard
St Lazare, QC J7T 2G1

Délivré le (AAAA-MM-JJ) :

2019-01-20

- Opérations de base
- Opérations avancées
- Qualifications d'évaluateur de vol

Numéro de certificat :

PC1902015359

Numéro de compte de Transports Canada :

TC1900955956

Règles et règlements

Pilote

- Être âgé d'au moins 16 ans (RAC 901.64)
- Satisfaire aux exigences relatives à la mise à jour des connaissances (RAC 901.65)

Règles d'utilisation

- Maintenir en tout temps la ligne de visibilité (VLOS) (RAC 901.11)
- Être apte à faire voler le drone, ce qui comprend ne pas souffrir de fatigue ou avoir consommé des drogues ou de l'alcool dans les 12 dernières heures (RAC 901.19)
- Utilisation permise dans un espace aérien contrôlé si cela est autorisé par le fournisseur de services de la circulation aérienne (RAC 901.71 et RAC 901.72) et si une déclaration d'assurance de la sécurité a été fournie par le fabricant conformément au RAC 901.69
- Utilisation de nuit permise si l'éclairage est suffisant (RAC 901.39)
- Altitude maximum de 400 pi (122 m) (RAC 901.25) ou conformément à un certificat d'opérations aériennes spécialisées (COAS) (RAC 903.01) ou en fonction d'une autorisation donnée par le fournisseur de services de la circulation aérienne dans un espace aérien contrôlé (RAC 901.71)

Drone

- Immatriculé auprès de Transports Canada (RAC 901.02)
- Marqué du numéro d'immatriculation attribué par Transports Canada (RAC 901.03)
- Entretenu conformément aux instructions du fabricant (RAC 901.29)

Distances sécuritaires

- Aucun vol à moins de 5,6 km (3 milles marins) d'un aéroport, ou de 1,9 km (1 mille marin) d'un héliport à moins que l'utilisation ne soit menée conformément à une procédure établie applicable à cet aéroport ou à cet héliport (RAC 901.73)
Utilisation permise entre 100 pi (30 m) et 16,4 pi (5 m) près des personnes (si une déclaration d'assurance de la sécurité a été fournie par le fabricant, conformément au RAC 901.69)
- Utilisation permise à moins de 16,4 pi (5 m) horizontalement au-dessus des personnes (si une déclaration d'assurance de la sécurité a été fournie par le fabricant, conformément au RAC 901.69)