



# 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:**

Jean-Francois Vermette  
C.P. 76065 Boul Mascouche  
Mascouche, QC J7K 3N9

**Date issued (YYYY-MM-DD):**

2019-01-16

- Basic operations
- Advanced operations
- Flight reviewer rating

**Certificate number:**

PC1901681905

**Transport Canada account number:**

TC1901524842

## Rules and regulations

### Pilot

- Must be at least 16 years of age (CAR 901.54)
- Must meet recency requirements (CAR 901.56)

### 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 (CAR 901.71 & CAR 901.72)
- Night operations permitted with proper lighting (CAR 901.39)

### Safe distances

- Maximum altitude of 400 ft (122 m) (CAR 901.25)
- No flights within 5.6 km (3 nautical miles) of an airport, or 1.9 km (1 nautical mile) of a heliport (CAR 901.47)
- Operations between 100 ft (30 m) and 16.4 ft (5m) near people permitted (declaration of safety assurance required from the manufacturer as per CAR 901.69)
- Operations less than 16.4 ft (5 m) horizontally over people permitted (declaration of safety assurance required from the manufacturer as per CAR 901.69)

This certificate is issued under the authority of the Canadian Aviation Regulations.

**CANADIAN AVIATION DOCUMENT**

Nicholas Robinson  
Director General, Civil Aviation - Safety and Security



# 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 :

Jean-Francois Vermette  
C.P. 76065 Boul Mascouche  
Mascouche, QC J7K 3N9

## Délivré le (AAAA-MM-JJ) :

2019-01-16

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

## Numéro de certificat :

PC1901681905

## Numéro de compte de Transports Canada :

TC1901524842

## 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 901.56)

### 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 (RAC 901.71 et RAC 901.72)
- Utilisation de nuit permise si l'éclairage est suffisant (RAC 901.39)

### 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

- Altitude maximum de 400 pi (122 m) (RAC 901.25)
- 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 (RAC 901.47)
- Utilisation permise entre 100 pi (30 m) et 16,4 pi (5 m) près des personnes (déclaration d'assurance de la sécurité exigée du fabricant, conformément au RAC 901.69)
- Utilisation permise à moins de 16,4 pi (5 m) horizontalement au-dessus des personnes (déclaration d'assurance de la sécurité exigée du fabricant, conformément au RAC 901.69)

Le certificat est délivré en vertu du Règlement de l'aviation canadien.