

## 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).

Alen Peric 609 Dundas Street Apt 6 London, ON N5W 2Z1	Date issued (YYYY-MM-DD): 2022-05-14
Basic operations	Certificate number: PC2213404946
Advanced operations  Flight reviewer rating	<b>Transport Canada account number:</b> TC2213433171

### Rules and regulations

### Pilot

- Must be at least 14 years of age (CAR 901.54)
- Must meet recency requirements (CAR 901.56)

### 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)
- Remain in uncontrolled airspace (CAR 901.14)
- 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)

### 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)

### Safe distances

- No flights within 5.6 km (3 nautical miles) of an airport, or 1.9km (1 nautical mile) of a heliport (CAR 901.47) or within controlled airspace, whichever distance is greater
- 100 ft (30 m) minimum horizontal distance from people (CAR 901.26)

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

Nicholas Robinson

CANADIAN AVIATION DOCUMENT

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 :
Alen Peric
609 Dundas Street
Apt 6
London, ON N5W 2Z1
Opérations de base

Opérations avancées

Qualifications d'évaluateur de vol

Délivré le (AAAA-MM-JJ) : 2022-05-14

Numéro de certificat : PC2213404946

**Numéro de compte de Transports Canada :** TC2213433171

## Règles et règlements

### Pilote

- Être âgé d'au moins 14 ans (RAC 901.54)
- 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)
- Rester dans un espace aérien non contrôlé (RAC 901.14)
- 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) — SATP (RAC 903.01)

### 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 (RAC 901.47) ou à l'intérieur d'un espace aérien contrôlé, selon la distance la plus grande
- Distance horizontale minimum de 100 pi (30 m) des personnes (RAC 901.26)

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

Nicholas Robinson

Directeur général, Aviation civile - Sécurité et sûreté



