



# Flanders Drones Flight Academy



## Flight Log Book

### Minimuminhoud van het reisdagboek

Datum van de vluchten;

Naam en voornaam van de bestuurder van een RPA;

GPS-coördinaten of de benaming van de plaats waar de start- en landingszones zich bevinden;

Uur (UTC) van het opstijgen of uur (UTC) van het begin van de **\*reeks vluchten**;

Uur (UTC) van het landen of uur (UTC) van het einde van de **\*reeks vluchten**;

Vliegtijd of duur van de reeks vluchten;

Soort activiteit;

De naam en de voornaam van iedere andere persoon die betrokken is bij de vluchtuitvoeringen met deze RPA.

**\*Reeks vluchten:** het geheel van vluchten uitgevoerd met een RPAS die telkens terugkeert naar dezelfde startzone en waarvan het tijdsinterval tussen deze vluchten in niet meer mag bedragen dan 15 minuten. Een reeks vluchten met een RPAS mag worden ingeschreven als één enkele invoer in het logboek



# Flanders Drones Flight Academy



## Flight Log Book

### Minimuminhoud van het reisdagboek

Datum van de vluchten;

Naam en voornaam van de bestuurder van een RPA;

GPS-coördinaten of de benaming van de plaats waar de start- en landingszones zich bevinden;

Uur (UTC) van het opstijgen of uur (UTC) van het begin van de **\*reeks vluchten**;

Uur (UTC) van het landen of uur (UTC) van het einde van de **\*reeks vluchten**;

Vliegtijd of duur van de reeks vluchten;

Soort activiteit;

De naam en de voornaam van iedere andere persoon die betrokken is bij de vluchtuitvoeringen met deze RPA.

**\*Reeks vluchten:** het geheel van vluchten uitgevoerd met een RPAS die telkens terugkeert naar dezelfde startzone en waarvan het tijdsinterval tussen deze vluchten in niet meer mag bedragen dan 15 minuten. Een reeks vluchten met een RPAS mag worden ingeschreven als één enkele invoer in het logboek