



## Formulaire Plan de Vol VFR : Quoi et où ?

Sur le réseau, un plan de vol devra être déposé **pour chaque vol** effectué et ce quel que soit le régime de vol (VFR ou IFR), du simple circuit d'aérodrome au cross the pound.

### Quelles infos sont essentielles, et dans quelles cases :

Les formulaires d'envoi de plan de vol transmettent toute une panoplie d'informations et toutes ne sont pas utilisées par les contrôleurs sur le réseau. Les informations à renseigner obligatoirement sont :

- Aéroport de départ
- Aéroport d'arrivée
- Altitude ou niveau de croisière
- Le code appareil
- Les conditions d'émission/réception radio (/v, /r ou /t si pas de case correspondante)
- Le type de vol effectué
- La route empruntée
- Les remarques pertinentes pour de bonnes conditions de contrôle
- Le callsign utilisé (ajouté automatiquement)
- La vitesse de croisière

Il faut à présent connaître les différentes informations que l'on peut entrer dans des cases telles que la route et remarques (ou commentaires), du fait de fonctionnalités spécifiques EUROSCOPE :

- Case ROUTE : Ne sont à entrer dans cette case que **VORs, NDBs, FIXs, AEROPORTS (OACI)**
- Case REMARQUES : Toute information complémentaire telle que **débutant, tours de piste, sortie XXX, vol local**, ou toute info jugée pertinente pour un contrôle de qualité.

### Exemples de plan de vol VFR circuit aérodrome :

File Flight Plan - Current Time: 2111z

Flight Type: VFR Heavy Aircraft  Equipment Suffix:

Departure Airport: LFBT Route:

Destination Airport: LFBT

Alternate Airport:

Departure Time: 0000 hhmm Z

Time Enroute: 0 hh 0 mm

Fuel Available: 0 hh 0 mm

Cruise Speed: 90 TAS

Cruise Altitude: 2300

Remarks: DEBUTANT / TOUR DE PISTE /v/

Voice:  Send + Receive  Receive Only  Text Only

File Flight Plan Fetch From Server Load... Save... Close

File Flight Plan

Flight Type: VFR Callsign: FGHTC Aircraft Type: C172/I

Departure Airport: LFBT (ICAO code)  heavy

Arrival Airport: LFBT (ICAO code) Aircraft Capabilities: Simple RNAV, Transponder with mode C

Alternate Airport: LFBT (ICAO code) Route:

Departure Time: 71407 (UTC, 24 hour)

Enroute Flight Time: 0 hours 0 minutes

Fuel Available: 0 hours 0 minutes

Cruising Airspeed: 100 (knots true airspeed)

Cruising Altitude: 2300 (Feet ASL or Flight Level)

Voice Capabilities:  Voice Send and Receive  Voice Receive Only  Text Only

Comments: Débutant/Tours de Piste

For Simulated Use Only

Send Flight Plan Load... Save... Close Cancel Help