# **VFR Flight Planner**

Outil d'aide à la planification de vol amateur



Guide d'utilisation de l'application VFR Flight Planner complémentaire

Rédigé par :

Antoine Gingras Matthew Meyer Gabriel Wong-Lapierre Richard Nguekam

> Rédigé le : Le 27-06-2025

### Installation du programme :

Cette section présente l'installation du programme.

### **Option 1 : pip install**

L'application étant disponible sur PyPI, il est possible d'utiliser la commande suivante dans le terminal pour la télécharger :

pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1

```
Terminal Local ×

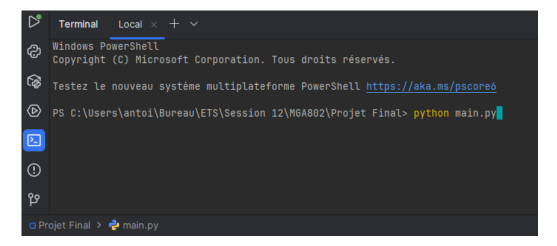
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
| Ps C:\Users\antoi\Bureau\ETS\Session 12\MGA802\Projet Final> pip install -i https://test.pypi.org/simple/ VFR-flight-planner==0.1
```

Cette commande téléchargera automatiquement l'application et ces dépendances liées.

Si les dépendances ne sont pas automatiquement téléchargées, vous pouvez utiliser la commande "pip install -r requirements.txt" dans le terminal.

## Appel du programme :

Pour lancer le programme, il suffit de taper la commande "python main.py" dans le terminal.

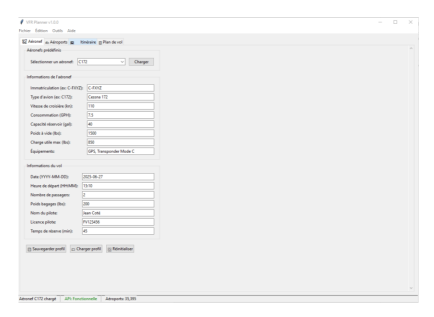


### Fonctionnalité principale :

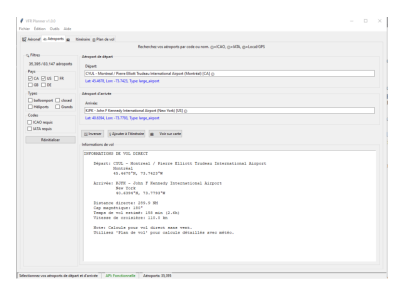
Cette section présente les fonctionnalités principales du programme.

#### 1. Entrée des données

L'utilisateur peut entrer les informations du vol dans l'onglet aéronef. Ces données seront par la suite utilisées par les API et fonctions pour calculer le trajet.

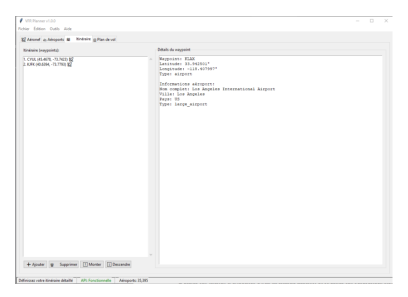


L'utilisateur peut ensuite entrer l'aéroport de départ et d'arrivée dans l'onglet aéroport. Les aéroports peuvent être filtrés selon les pays, types et codes avec les cases à cocher à gauche. En cliquant sur "ajout à l'itinéraire", le trajet est sauvegardé pour être utilisé dans les prochains onglets. L'utilisateur peut aussi voir le trajet sur une carte en cliquant sur le bouton "voir sur carte".



#### 2. Customisation de l'itinéraire

Dans l'onglet "Itinéraire", l'utilisateur peut ajouter, supprimer ou changer l'ordre des waypoints pour sélectionner des arrêts sur son trajet.



#### 3. Création des plans de vol

Dans l'onglet "Plan de vol", l'utilisateur peut calculer son trajet. Il peut ensuite choisir d'exporter son plan de vol en fichier PDF ou Excel avec les boutons "Export Excel" et "Export PDF". L'utilisateur peut aussi afficher son trajet sur une carte interactive avec le bouton "Carte interactive".

