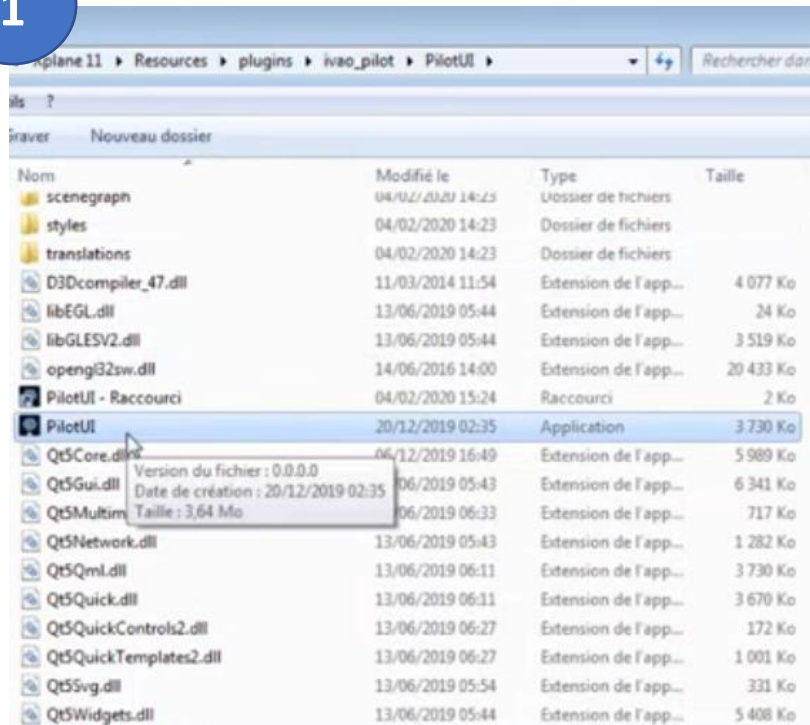


UTILISATION DU LOGICIEL « ALTITUDE »

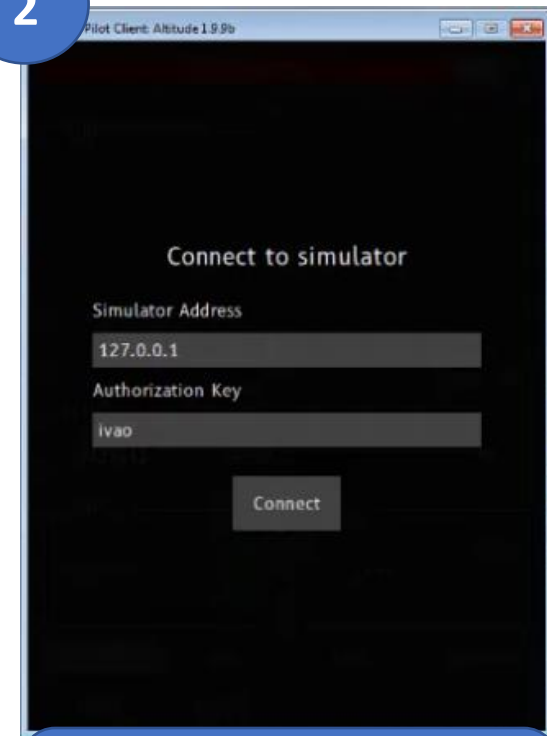
Avant de commencer, il faut que ton simulateur soit en route, l'avion au parking !

1



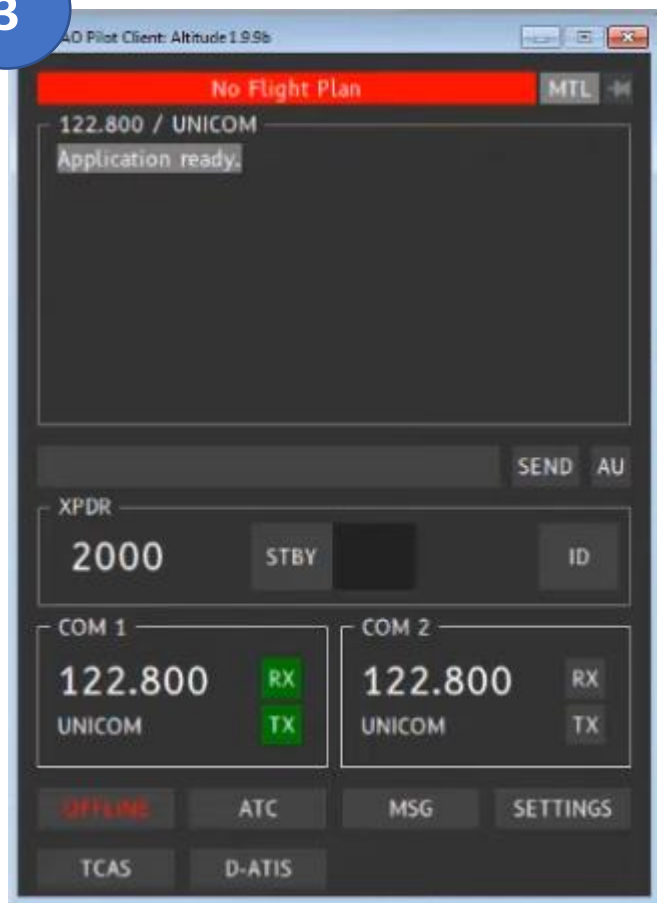
Peu importe si tu es sur X-Plane ou FSX/P3D, il faut que tu double cliques sur « **PilotUI** » qui se trouve dans **ivao_pilot** (situé lui-même à l'endroit que t'avais sélectionné pour installer Altitude).

2



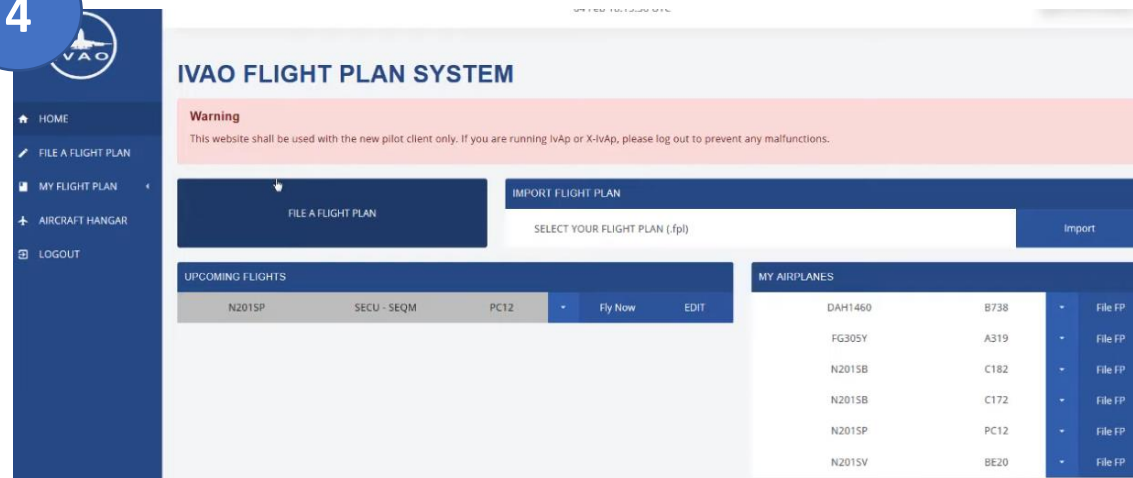
Cette fenêtre va s'ouvrir, il faut bien que dans « **Simulator Address** » il y ait **127.0.0.1** et dans « **Authorization Key** » il y ait **ivao**.

3



Après avoir cliqué sur « **Connect** », cette fenêtre va s'afficher, t'es presque connecté !

4

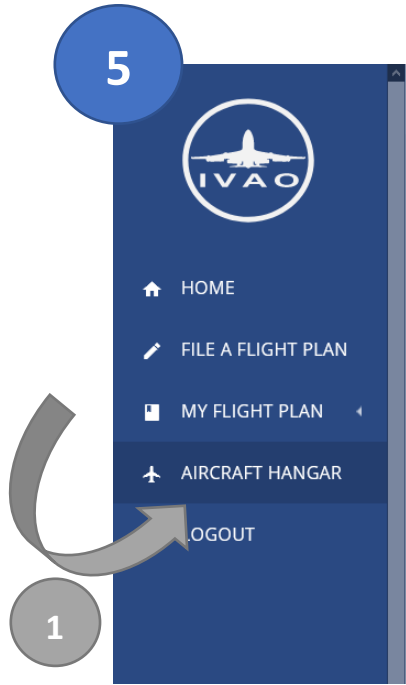


Comme tu le sais, IVAO est un réseau international et de ce fait, la langue utilisée est l'anglais. Cependant, cela n'en reste pas moins intuitif, tout comme le reste d'ailleurs.

Avant de te connecter, il faudra envoyer un plan de vol via le site créé à ce sujet :

Il faut pour cela que t'ailles sur : <https://fpl.iviao.aero> (**le lien est dans le mail général avec les autres tutos**, attention il faudra te connecter avec ton VID et Website PassWord !)

Au moment de l'envoi du plan de vol depuis le site, celui-ci sera directement associé à ta connexion



Dans un premier temps, il faut créer un avion (avec lequel tu pourras refaire des vols).

Aircraft Hangar

Aircraft Deleted ×

Add Aircraft

Show 10 entries Search:

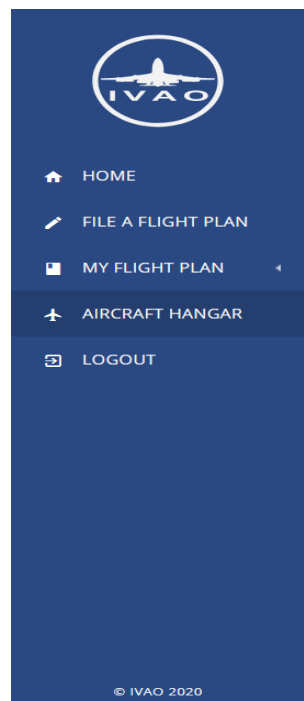
Registration	Type	Action
No Aircraft in Hangar		

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

1

2

Remplis les cases en fonction de l'avion que tu vas utiliser (immatriculation, équipements, etc.)



Add Aircraft

AIRCRAFT DETAILS

Registration SELCAL

Aircraft Type Wake Turbulence Cat.

Equipment Transponder

Remarks

Create **Cancel**



File Flight Plan

Import .fpl Browse Import Import from ICAO FPL Select Aircraft from Hangar

INTERNATIONAL FLIGHT PLAN

1 7 Aircraft Identification 2 8 Flight Rules Type of Flight 3
<=<(FPL - FGLKR - V - S <=<

9 Number Type of Aircraft 4 Wake Turbulence Cat. 10 Equipment @
- 1 DR40 / L - SFGY / S <=<

7 13 Departure Aerodrome Departure Time 8 5 6
- LFFD 1405 <=<

Cruising Speed Level
- N 0120 9 10 VFR <=<

Route 11
LFFD WC LFPD SG LFRG <=<

16 Destination Aerodrome Total EET Altn Aerodrome 2nd Altn Aerodrome
- LFRG 0045 LFRK <=<

12 13 14

18 Other Information
DOF/201013 REG/FGLKR
15 <=<

World Tour

Supplementary Information

16 19 Endurance Person on Board 17
- E/ 0400 - P/ 2 - C/ <=<

Envoye le plan de vol

Submit FPL

En sélectionnant l'avion enregistré, les parties 1, 4, 6 et 15 se rempliront automatiquement

Nature du vol (VFR) 2

Type d'appareil 4

Equipements 6

Heure départ (h et min) 8

Altitude / Niveau de vol 10

Terrain de destination 12

Terrain alternatif 14

Autonomie (h et min) 16

Pour remplir le plan de vol, clique sur « File a flight plan »

Le modèle proposé ici est un vol entre Saint André et Deauville en DR400.

- HOME
- FILE A FLIGHT PLAN
- MY FLIGHT PLAN
- AIRCRAFT HANGAR
- LOGOUT

1 Identifiant ou « callsign »

3 Type de vol (laisse sur S)

5 Catégorie de l'avion

7 Terrain de départ

9 Vitesse (en nœuds)

11 La route

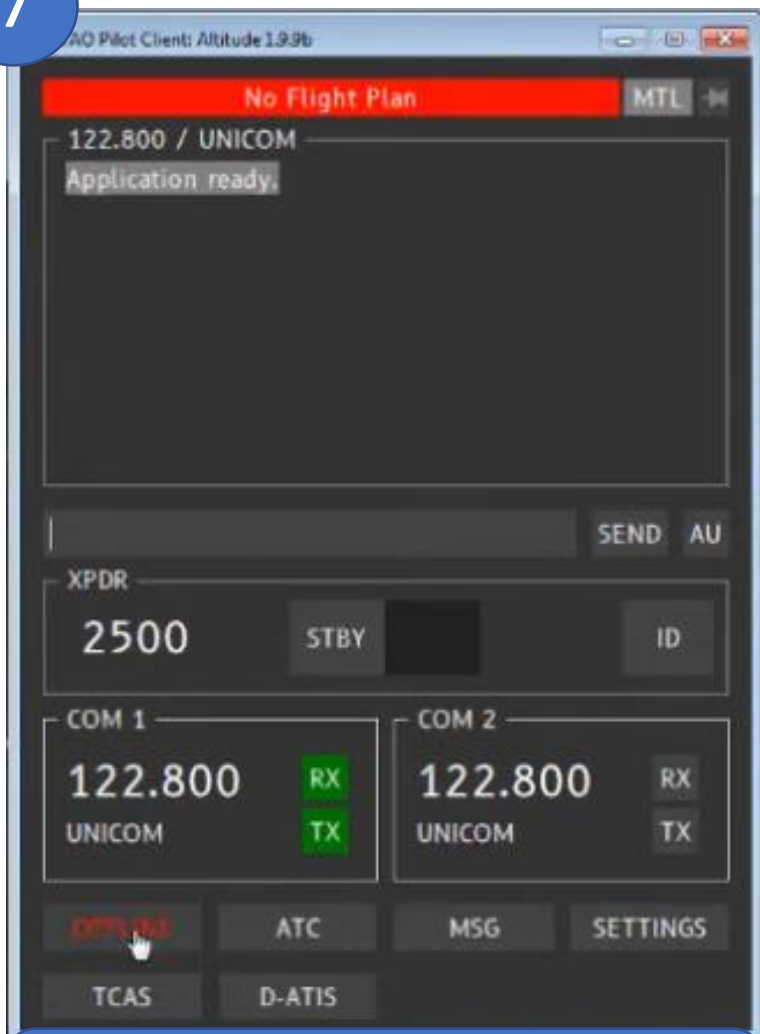
13 Temps de vol (h et min)

15 Remarques

17 Personnes à bord

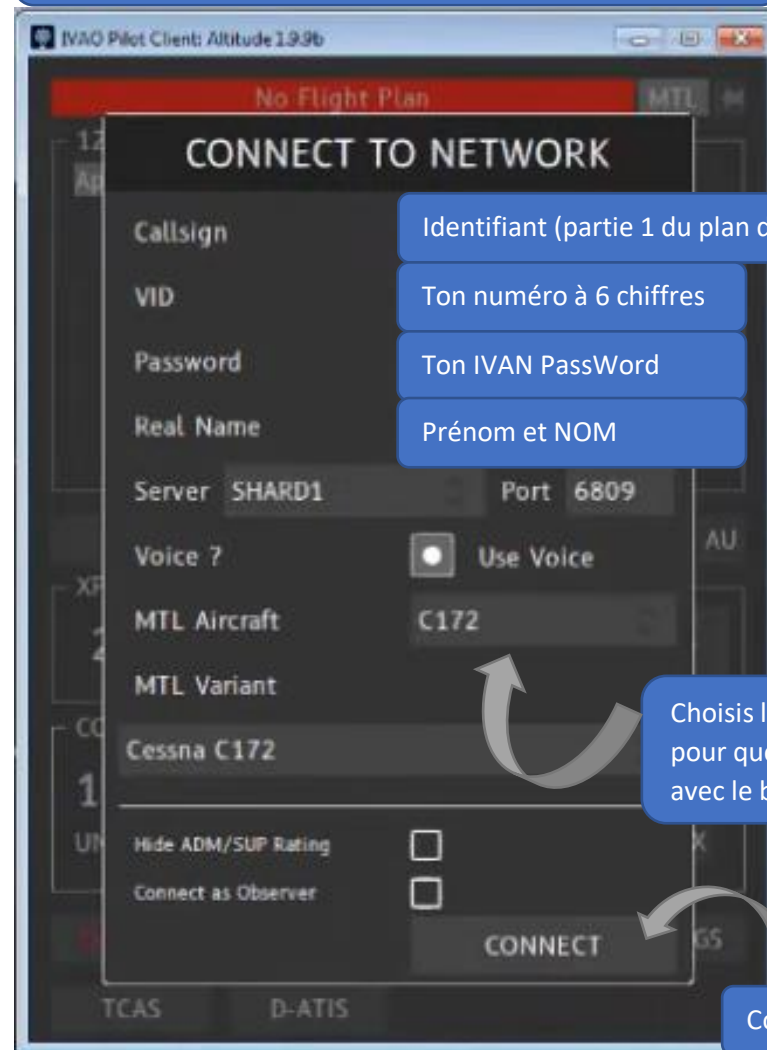
6

7



Une fois le plan de vol envoyé, tu peux revenir sur ton simulateur et plus précisément, sur cette page.
Clique sur « **OFFLINE** »

Tu auras alors « **CONNECT TO NETWORK** » qui va apparaître. Remplis les cases avec les informations.



Identifiant (partie 1 du plan de vol)

Ton numéro à 6 chiffres

Ton IVAN PassWord

Prénom et NOM

Choisis l'avion que t'utilises pour que les autres te voient avec le bon type d'appareil

Connecte-toi !

8



T'es désormais connecté ! Le **OFFLINE** est passé en **ONLINE** .

En haut il y a toujours « **No Flight Plan** », c'est normal, cela peut prendre quelques instants avant de récupérer toutes les infos.

*Et voilà pour la partie connexion !
Il faudra maintenant mettre le tout
en pratique pour mieux se
familiariser avec le logiciel...*