

CONTROLE IVAO – TUTORIAL DE CONNEXION

1. PREMIERE ETAPE – SE CONNECTER A TEAMSPEAK

Il faut avoir prédéfini son «Local Addressbook» avec tous les serveurs TS IVAO et les paramètres de connexion. La disponibilité et la fonctionnalité des serveurs peut changer (DE3, NL et NL2 sont habituellement stables et rapides).

Label : Serveur choisi

Server Address : prédéfini (si address book OK)

Nickname : Sans importance, destiné à vous faire identifier sur TS : Choisissez votre nom ou la position de contrôle assurée ou une combinaison des deux ; cela doit être explicite (certains caractères sont toutefois interdits..)

Login name et user password (vos paramètres personnels IVAO)

Autres options : comme indiqué sur l'image

Puis cliquer <CONNECT>

Connect To Server

Local Addressbook | Web Server List

Servers

- IVATBE
- IVATBR
- IVATDE
- IVATDE1
- IVATDE2
- IVATDE3**
- IVATDE4
- IVATDK
- IVATGB
- IVATGR2
- IVATNL
- IVATNL2

Label: IVATDE3

Server Address: de3.ts.ivao.org

Nickname: Hervé Sors/LFBO_TWR

Allow server to assign a nickname

Anonymous Registered

Login Name: 141440

User Password: *****

Auto-Reconnect
----- Optional -----

Default Channel

Default Subchannel

Channel Password:

Connect Cancel

2. DEUXIEME ETAPE – CREER SON CANAL CONTROLEUR TEAMSPEAK

Dès que vous aurez cliqué sur <Connect> vous serez connecté à TS et apparaîtrez dans le channel UNICOM du serveur choisi avec le «Nickname» que vous aurez défini.



Cliquer maintenant sur <Channels>/<Create Channel> et entrez les informations <Name> (**ATTENTION il faut entrer ici le sigle IVAO exact de la position de contrôle** c'est à dire dans l'exemple choisi LFBO_TWR) et <Topic> puis cliquez sur <Create Channel> Si vous cochez la case <Registered> votre channel sera permanent (et ne sera pas supprimé si vous le quittez durant le contrôle, c'est déconseillé..)



Une fois ceci fait, voici ce que vous allez voir dans TeamSpeak



C'est fini. Mettez TeamSpeak en icône dans la barre des tâches et oubliez le pour le moment

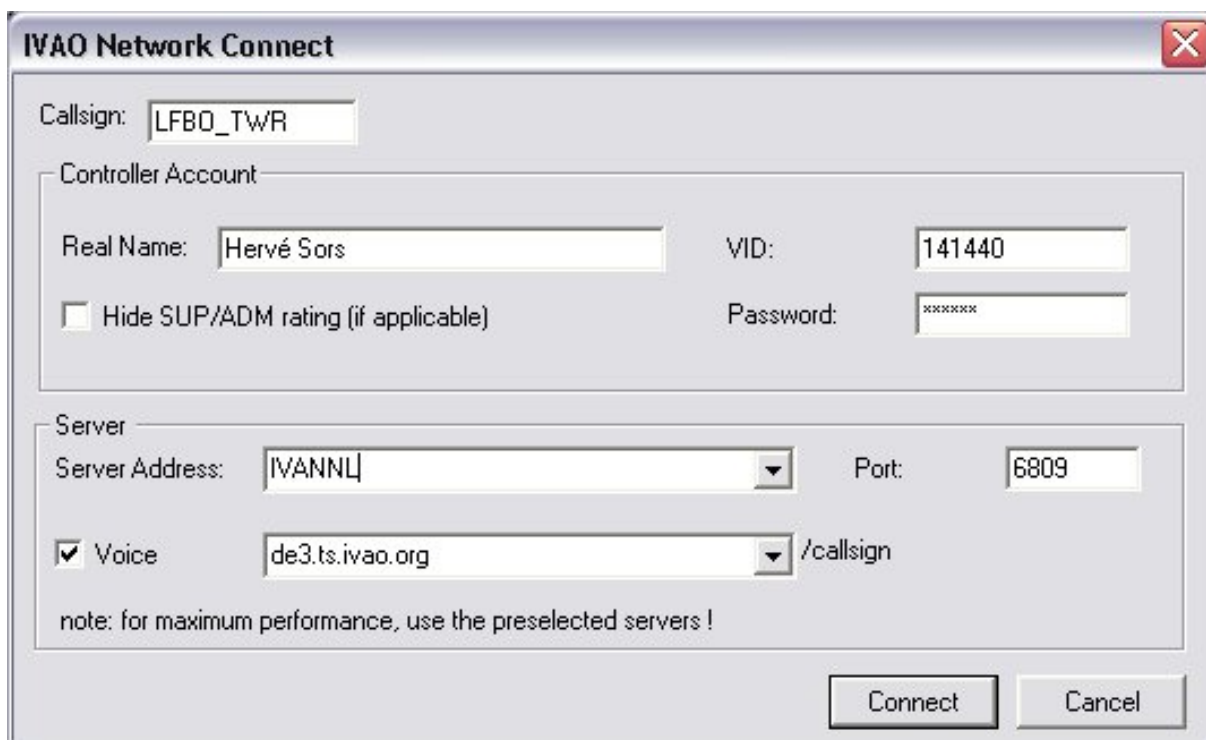
3. TROISIEME ETAPE SE CONNECTER SUR IvAc

Lancer IvAc

Charger le secteur de contrôle choisi [Bouton PVD / Load sector /LFBO.set ou tout autre]

Puis se connecter en utilisant le bouton [CONNECT]

Il faut alors renseigner les champs suivants



Le <Callsign> doit être celui de la position de contrôle tenue (**qui doit être IDENTIQUE à celui du canal voice TeamSpeak créé préalablement, c'est fondamental**)

Les <Real Name>, <VID> et <Password> sont les identifiants IVAO de votre compte

Le <Server Address> est le serveur IVAO choisi pour la connexion (Il s'agit ici des serveurs IVAN indépendants des serveurs «voice» utilisés par TeamSpeak) ; IvAc 1.10 ne propose pas tous les serveurs existants ; en théorie le choix d'IvAc par défaut est celui dont le ping est le plus court mais ne vous y fiez pas trop ; DE3 et NL sont habituellement stables et rapides – FR et FR2 sont également rapides mais posent parfois des problèmes de stabilité (déconnexions) ; en France, les autres sont plus lents et à priori à éviter (sauf surcharge des serveurs précédents ou cas particulier)

Il faut IMPERATIVEMENT cocher la case <Voice> et définir le serveur TeamSpeak utilisé lors de la création du channel Voice ; ici notre channel Voice a été créé sur IVATDE3 (de3.ts.ivao.org). Le callsign sera ajouté automatiquement

Il ne reste plus qu'à cliquer sur <Connect>

4 QUATRIEME ETAPE : DEFINIR SON ATIS

A faire dès la connexion établie ; cocher <ATIS Active>, définir l'<ATC position> (en clair), cocher <Voice> et entrer le channel TS voice utilisé (l'identifiant /LFBO_TWR est ajouté automatiquement). Définir la station METAR utilisée, les pistes en service et les niveau et FL de transition et toute remarque souhaitée puis cliquer <OK>..le bouton <Preview> permet de visualiser les infos telles qu'elles apparaîtront aux pilotes

ATIS

General

ATIS Active

ATC Position: Toulouse Blagnac tower

Voice IVATDE3 /LFBO_TWR

Airport

TMA ATIS (disables airport details)

METAR Station: LFBO

Take-off: 14L

Landing: 14R

Airspace

Transition Level: FL 50

Transition Altitude: 5000 ft

Other

Remarks:

Preview OK Cancel