Personnalisation des transpondeurs dans Aurora pour IVAO - TMA de Montpellier

Introduction

Ce document vous guidera à travers les étapes nécessaires pour personnaliser vos transpondeurs dans le logiciel **Aurora** pour les positions LFMT_APP, LFMT_TWR, LFMP_TWR, LFMU_TWR, LFTW TWR.

Étapes pour intégrer et personnaliser les transpondeurs dans Aurora

1. Accéder au dossier de votre profil Aurora :

- Ouvrez l'explorateur de fichiers de Windows.
- Naviguez vers le répertoire suivant : C:\Aurora\Profiles
- Dans ce dossier, vous trouverez un fichier portant le nom de votre profil. Ce fichier correspond à votre configuration à Aurora.

2. Modification du fichier de profil :

- Faites un clic droit sur le fichier de votre profil et choisissez "**Ouvrir avec...**", puis sélectionnez un éditeur de texte (par exemple, Notepad++ ou Bloc-notes).
- Cherchez la ligne qui commence par **SQKDefs=**. Cette ligne correspond à la configuration des transpondeurs pour vos positions de contrôle.

3. Copier et coller la nouvelle configuration des transpondeurs :

- Remplacez la ligne existante par la configuration suivante (en fonction de la position que vous souhaitez personnaliser):
 - LFMT_APP : fichier LFMT-APP-SQK dans le GitHub.
 - o LFMT_TWR: fichier LFMT-TWR-SQK dans le GitHub.
 - o LFMP/MU/TW_TWR: fichier LFMP_MU_TW-APP-SQK dans le GitHub.

4. Sauvegarder le fichier

Une fois la modification faite, enregistrez le fichier en appuyant sur **Ctrl + S** ou en choisissant **Fichier** > **Enregistrer** dans le menu.

5. Redémarrage d'Aurora

• Fermez et redémarrez le logiciel Aurora pour que les changements soient pris en compte.

Personnalisation des transpondeurs dans Aurora pour IVAO - TMA de Montpellier

Notes supplémentaires

- **Personnalisation des couleurs** : Vous pouvez personnaliser les couleurs des codes transpondeurs en modifiant la valeur après \$00 dans la ligne de code (par exemple, \$00707070 pour un gris foncé).
- Exemple de code pour LFMT_APP :
 - SQKDefs=7014:::FEUX:clNone:\$00249CFF:clNone:clNone::clNone:0::;
- **Rôles multiples**: Si vous occupez plusieurs positions (APP/TWR), répétez les étapes pour chaque profil.

Trafics IFR

Les trafics en provenance ou au départ de Montpellier ont été assigné avec des couleurs particulières.

Secteur Nord aussi appelé FE:

- Arrivée pour Montpellier :
 Départ pour Montpellier :
 Arrivée pour Nîmes Garons
 Départ pour Nîmes Garons :
- Secteur Sud aussi appelé FA:
 - Arrivée pour Perpignan :
 Départ pour Perpignan :
 Arrivée pour Béziers :
 Départ pour Béziers :