

# 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.
  - LFMT\_TWR : fichier LFMT-TWR-SQK dans le GitHub.
  - 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 : 