

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction copie des enregistrements ADS-B par commande Linux
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.221/00

I. But :

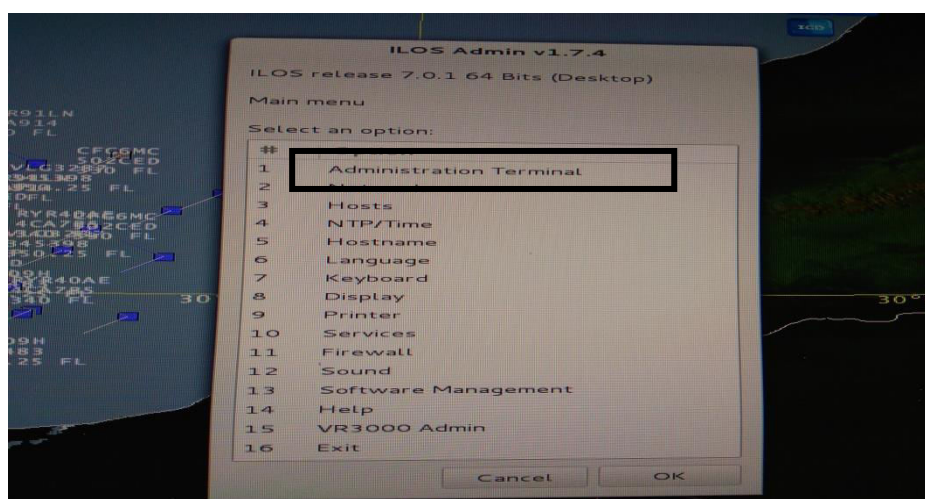
Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre pour transférer les fichiers d'enregistrement des données ADS-B, en utilisant les commandes linux sur terminal du système VR-3000.

II. Domaine d'application :

Cette procédure s'applique au niveau de la position **VR3000 (Visual Radar 3000)** qui fait parti du système **ADS-B** sise à la salle 6^{ème} de la tour de contrôle.

III. Descriptif :

1. Insérer une clé USB contenant le fichier **ILOS**.
2. Choisir l'option **Administration terminal** sur la fenêtre qui s'affiche (voir photo) :



Version	00		
	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par
Nom visa	AGUNI / AIT BAAZIZ		
Date			

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction copie des enregistrements ADS-B par commande Linux
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.221/00

3. Monter votre clé USB sur **/mnt** en utilisant les commandes suivantes :

```
#fdisk -l
#mount /dev/sdb1 /mnt
#cd /mnt pour vérifier la présence de votre clé
```

4. Accéder au répertoire contenant les enregistrements des données ADS-B :
VR3000/Runtime/Records

5. Copier les enregistrements désirés en utilisant la commande :

```
#cp -r exemple_record_adsb_24022018 /mnt
```

N.B : Il est fortement recommandé de nommer les enregistrements sans espace. Dans le cas des enregistrements dont le nom contient des espaces, celui-ci doit être mis entre guillemets dans une ligne de commande.

Exemple : **#cp -r "record ads b 24022018 " /mnt**

6. Vérifier la présence des enregistrements sur votre clé USB **/mnt**
7. Démonter la clé grâce à la commande :

```
#umount /mnt
```