Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira

Division Technique Navigation Service Radar/CIR



Instruction copie des enregistrements ADS-B par commande Linux

Ref: AGA.PS08.I.221/00

I. <u>But</u>:

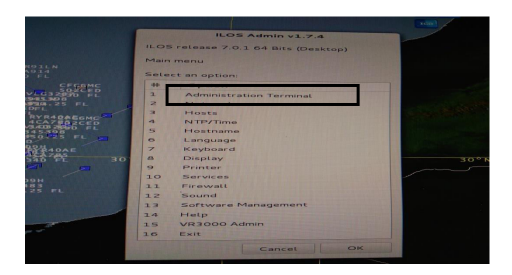
Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre pour transférer les fichiers d'enregistrement des données ADS-B, en utilisant les commandes linux sur terminal du système VR-3000.

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 $6^{\text{ème}}$ 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

Division Technique Navigation Service Radar/CIR



Instruction copie des enregistrements ADS-B par commande Linux

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