

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction de copie d'une base de données au niveau du DBM
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.213/00

## I. But :

Cette procédure a pour objectif de décrire les étapes à suivre pour copier la base de données dans une clé USB en vue de la sauvegarder ou de l'envoyer pour analyse et diagnostic.

## II. Domaine d'application :


Cette procédure s'applique au niveau du serveur DBM sis à la salle autonome ou à la salle pseudo pilote au niveau simulateur.

## III. Descriptif :

Les étapes à suivre sont comme suit :

- ✓ Avant de procéder à la copie du fichier, s'assurer, au niveau dbsman, de l'existence d'une copie de la base de données opérationnelle. A défaut, faire une copie de cette base de données.
- ✓ Brancher la clé USB dans un port du serveur DBM.
- ✓ Identifier et noter le numéro du port sur le quel est branchée l'USB et ce par la commande :
  - #rmformat
- ✓ Se connecter en tant que root par
  - su – root
  - Password root

<b>Version</b>	<b>00</b>		
	<b>Rédigé par</b>	<b>Vérifié par</b>	<b>Approuvé par</b>
<b>Nom visa</b>			
<b>Date</b>			

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction de copie d'une base de données au niveau du DBM
Division Technique Navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.213/00

- ✓ Monter la clé USB par la commande :
  - `mount -f -t vfat /dev/dsk/numéro du port :c /mnt`
- ✓ se rendre au répertoire databases par la commande :
  - `cd /local/users/postgres/ tcl_tk/databases`
- ✓ identifier la base de données à copier par les fichiers du répertoire courant(databases) en lançant la commande
  - `ls`
- ✓ copier la base de données vers la clé USB par la commande :
  - `cp -rp base de données.bck /mnt`
- ✓ s'assurer de la copie de la base données sur la clé par les commandes :
  - `cd /mnt`
  - `ls`
- ✓ démonter la clé USB par les commandes suivantes
  - `CD /`
  - `umount /usb`
- ✓ débrancher la clé USB.