

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

Version	00		
	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par
Nom visa			
Date			

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 -r 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.