


Office national des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction Effacement total des messages au niveau du serveur FDD AIRCON 2100
Division technique navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.210/00

I –BUT

Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre lors de la saturation de la queue des messages au niveau du serveur FDD (Flight Data Display).

II –DOMAINE D'APPLICATION

Cette procédure s'applique au serveur FDP du système de traitement Radar et des plans de vols AIRCON 2100 INDRA du centre approche autonome d'Agadir ainsi qu'au FDP du système de simulation AIRCON 2100.

III-Précautions particulières :

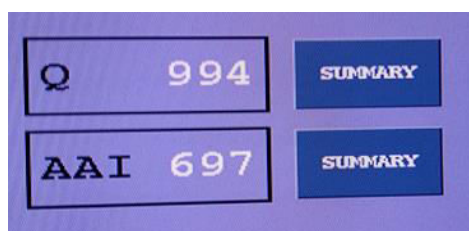
Cette instruction doit être exécutée dans des circonstances techniques particulières parce qu'elle a une incidence négative sur la base de données des messages sur les FDDs, pour cela et avant de procéder à cette opération, il faut faire une concertation avec le ATCs opérationnels afin de ne pas supprimer les FPLs courants.

IV –Responsabilité:

L'électronicien de la sécurité aérienne est responsable de la bonne application de la présente instruction technique sous la surveillance du chef de service Radar/CIR.

V –Descriptif:

ce problème de remplissage de la queue des messages au niveau du FDD, bloque l'arrivée de nouveaux messages, et par conséquent, l'absence des messages (surtout les FPLs) au niveau du FDP et FDD (et par la suite sur les SDDs).




Donc pour supprimer cette queue, on procède aux opérations suivantes :

1. Aller au serveur CMD :



00	Première version		
	Rédigé Par	Vérifié par	Approuvé par
Nom Visa	M.OUDDERK		
Date			

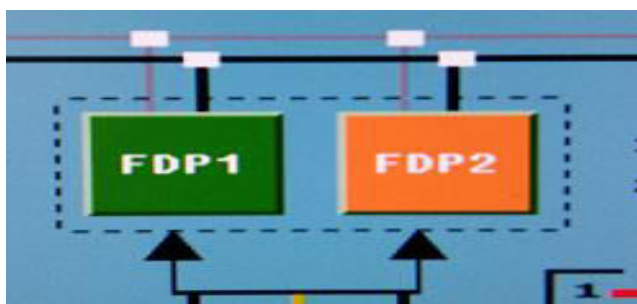
Office national des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira		Instruction Effacement total des messages au niveau du serveur FDD AIRCON 2100
Division technique navigation Service Radar/CIR		Ref : AGA.PS08.I.210/00

Normalement, un serveur FDP est Master (en vert), l'autre serveur FDP est backup(en jaune).

2. Arrêter l'application sur le FDP backup (bouton gauche):



Puis cliquer sur « **shutdown** », l'application s'arrête et l'icône du serveur apparait en orange.

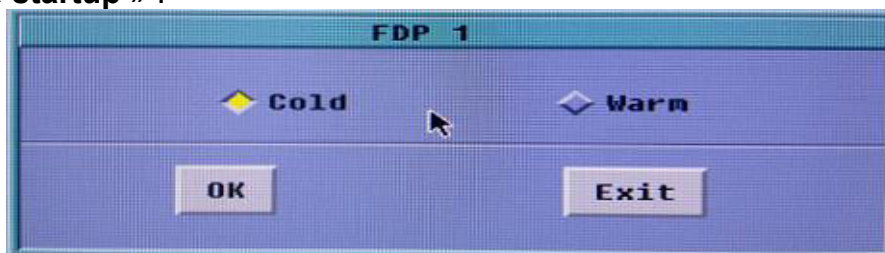


3. Arrêter l'application sur le FDP backup (bouton gauche):

Maintenant, on procède à arrêter l'application au niveau du serveur FDP master par la même manière ci-dessous.

4. Démarrer l'application au niveau du FDP master (bouton gauche)

On cliquant sur « **startup** » :



Et on sélectionne le choix « **Cold** », après validation par OK, tous la queue est supprimée.

