Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira

Division Technique Navigation Service Radar/CIR



Instruction de la Configuration des ports UDP sur ADS-B

Ref: AGA.PS08.I.214/00

I. <u>But:</u>

Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre pour configurer les ports **UDP** des **LAN ADS-B** pour la visualisation du trafic sur la position **VR-3000** du système **ADS-B** et sur les positions **SDD** du système radar autonome **AIRCON 2100**.

II. <u>Domaine d'application :</u>

Cette procédure s'applique au niveau de la position **LCMS** (**Local Control and Monitoring System**) qui fait parti du système **ADS-B** sise à la salle 6^{ème} de la tour de contrôle.

III. <u>Descriptif</u>:

1. Accéder à **LCMS** par un login et un mot de passe,

Login : administrateur Mot de passe : indra.admin

2. Modifier les paramètres de **l'ADS-B 1** ou **l'ADS-B 2**, en appuyant sur l'équipement choisit,



de



Version	00		
	Rédigé par	Vérifié par	Approuvé par
Nom visa	AGUNI lahcen		
Date			

Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira

Division Technique Navigation Service Radar/CIR



Instruction de la Configuration des ports UDP sur ADS-B

Ref: AGA.PS08.I.214/00

3. Cliquer sur « **Network** » puis « **Edit** » pour modifier l'un des paramètres du réseau de l'**ADS-B 1**; "**LAN1 UDP Port**" ou "**LAN2 UDP Port**",



<u>N.B :</u>

- ✓ le port 4100 permet de visualiser le trafic sur la position VR-3000 du système ADS-B,
- ✓ le port 4001 permet de visualiser le trafic sur la position SDD du système AIRCON-2100,
- 4. Pour vérifier l'état des ports configurés sur **LCMS**, appuyer sur « **Open config window** » au niveau **VR-3000**, puis éditez le détecteur **AGADIR** sur la fenêtre qui apparait,



Office National des Aéroports Aéroport Agadir Al Massira

Division Technique Navigation Service Radar/CIR



Instruction de la Configuration des ports UDP sur ADS-B

Ref: AGA.PS08.I.214/00



