#### **ONDA**

#### AEROPORT AGADIR AL MASSIRA



## Fiche Technique installation

Code: AGA.PS08.E.125/00

361

Installation: D-ATIS

#### I- <u>Informations Générales :</u>

Marque et Model : ACAMS

Fréquence (s) /Canal: 127.75 Mhz

Indicatif: sans

Date de mise en service : janvier 2015

Outil de monitoring :- Poste de supervision via réseau LAN

Références Manuels constructeur :

-manuel operateur Réf :12067-004/1.1 -manuel technique Réf :12067-003/1.2

### II- <u>Environnement de Fonctionnement :</u>

- Alimentation électrique : 220V provenant des Onduleurs de la Sous Station 2bis(SS2 bis)
- Température ambiante de fonctionnement : 25°C
- Climatisation : deux climatiseurs installés à la salle
- Dispositif de protection de l'installation : local verrouillé au 6<sup>ème</sup> étage de la Tour de contrôle
- Fréquence de dératisation : sans

### III- <u>Description Technique</u>:

#### 1 – <u>éléments constitutifs :</u>

- 5 postes operateurs :
  - Permettre la consultation, la saisie, et la visualisation des messages D-ATIS
- 2 serveurs redondants : HP DL380 G8 :
  - -traitement des données D-ATIS
- Poste de maintenance :
  - -gestion et maintenance du système D-ATIS
- switchover:
  - -interface entre la partie message D-ATIS et la partie émission radio
- 2 switch réseau :HP E2510
  - -permettre l'interconnexion entre différentes composantes du système D-ATIS
- 2 émetteurs normal secours/filtre à cavité :jotron
  - -émission du message audio D-ATIS avec un PTT enclenché en continu

Fiche Technique D-ATIS ACAMS

# ONDA

# **AEROPORT AGADIR AL MASSIRA**



# Fiche Technique installation

Code: AGA.PS08.E.125/00



# 2- Applications soft ware :

Applications D-ATIS	Remarques
D-ATIS Client	Sélection du mode Auto /Semi/ Manuel
D-ATIS Logplayer	écoute des messages
Time Display	Horloge synchronisée via GPS time casa
D-ATIS Server	Vérification de l'état des serveurs
D-ATIS Management	Configuration du système
DB-Viewer	Fournit les événements antérieurs du système Server et Client
Time Server	Permet d'afficher l'horloge synchronisée sur les deux servers