

ONDA		Fiche Technique installation
AEROPORT AGADIR AL MASSIRA		Réf : AGA.PS08.E.125/00

## **Installation : ENREGISTREUR NEPTUNO 3000**

### **I. Informations Générales :**

**Marque et Model :** NEPTUNO 3000

**Fréquence (s) Canal :** Néant

**Indicatif :** Néant

**Date de mise en service :** 25/11/2010

**Site :** Salle technique CIR

**Outil de monitoring :** Intégré dans le système

**Version :** Linux

**Références Manuels constructeur :**

Documentation sur format électronique

### **II. Environnement de Fonctionnement :**

- **Alimentation électrique :** secteur secouru par un onduleur de marque UPS MDT 60 RIELLO le module de batteries (BATTERY BOX AB576-B0 100-120 AH 48X 12V P/N BG98V576B0B) de l'onduleur est logé à côté de l'onduleur à la salle technique du système Autonome.
- **Groupe électrogène :** Néant
- **Température ambiante de fonctionnement :** 25°C
- **Climatisation :** deux climatiseurs sont installés au local technique CIR 1<sup>er</sup> ETAGE
- **Chargeur de batterie :** Néant
- **Dispositif de protection de l'installation :** *Salle technique CIR 1<sup>er</sup> étage du bâtiment CIR, accès à cet endroit est interdit aux personnes étrangères du service.*
- **Fréquence de dératisation :** semestrielle

### **III. Description Technique :**

Le Neptuno 3000 V2 est un système d'enregistrement de signaux multi- canal ;il effectue l'échantillonnage de multiples canaux analogique et numérique ;

Neptuno 3000 V2 est conçu autour d'une architecture client - serveur, et ainsi permet un fonctionnement multi-utilisateurs.

Neptuno 3000 V2 possède sa propre interface utilisateur graphique

Les enregistreurs Neptuno 3000 V2 sont disponibles dans une variété de configurations pour répondre à toute exigence .

ONDA		Fiche Technique installation
AEROPORT AGADIR AL MASSIRA		Réf : AGA.PS08.E.125/00

## 1- Architecture globale :



Le châssis Neptuno V2 3000 présente les caractéristiques suivantes:

- Châssis 4U ultra ventilé
- Écran TFT tactile
- Amplificateur audio avec haut-parleur interne
- Deux unités de sauvegarde à l'avant
- Ventilateurs de refroidissement 4x8 cm.
- Compatible avec alimentation redondante 300W - 600W
- Compatible avec carte mère ATX 12x13 "
- Dimensions: 482,6 mm x 177,8 mm x 660 mm (19 "x 7" (4U) x 26 ") (Largeur x Hauteur x Longueur)

## IV. Principales interventions :

Intervention	Référence du mode opératoire (procédure, réf et pages Notice, Instruction)
*Manuel de l'utilisateur de SW version 2.2.X *Manuel du Système A_0	0941290000101.02MA01 0141811762100MA03