


O.N.D.A AEROPORT AGADIR AL MASSIRA		Instruction de contrôle quotidien des équipements Radionavigation
Manuel des Instructions et Consignes		Référence : AGA.PS08.I.177/00.
		Date d'application :

### **But :**

définir les consignes assurant le contrôle et la vérification des équipements de la salle 4ème étage, de la salle 6ème étage, la vigie et la salle d'approche.

### **Domaine d'application :**

la présente instruction est applicable aux opérations de maintien opérationnel des équipements Radiocommunication et Radionavigation de la salle 4ème étage, la salle 6ème étage, la vigie et la salle d'approche.

### **Responsabilité :**

L'ESA de service est responsable de l'exécution de la présente instruction.

### **Ressources :**

- ✓ Outillage
- ✓ Appareillage de mesure
- ✓ Manuel de maintenance
- ✓ Instructions opérationnelles

### **Descriptif:**

A chaque prise de service, l'ESA de service effectue le contrôle et la vérification du fonctionnement des installations mentionnés sur la liste des équipements ci-dessous, et de remplir le formulaire check List des équipements Radionavigation (AGA.PS08.E.132/00) pour chaque vacation en plus du report de tous les événements survenus sur le registre (journal de marche) ,à savoir les anomalies et les interventions exécutées pour la remise en service de l'équipement signalé en dysfonctionnement.

00	1ère édition		
<b>Révision</b>	<b>Motifs de la modification</b>		
	<b>Rédigé par</b>	<b>Vérifié par</b>	<b>Validé par</b>
<b>Nom &amp; Visa</b>			
<b>Date</b>			

**Equipements à contrôler****Vigie**

Cwp vigie 1  
 Cwp vigie 2  
 ICOM vigie 1 et 2  
 PC Client D-ATIS  
 Unité de signalisation RSU  
 PC AMHS

**Salle 6ème étage**

Chargeur TEBECHOP 1 et 2  
 Batteries

**D-ATIS :**

Serveur 1 et 2  
 Bloc Switch over  
 switch  
 firewall  
 Interface graphique d'exploitation  
 Émetteur Jotron 1 et 2

**Enregistreur REDAT 3 :**

Alimentation 1 et 2  
 HDD1/HDD2  
 Lecteur DVD 1 et 2  
 Interface graphique d'exploitation  
 NAS 1 et 2  
 REDAT expérience 1 et 2  
 Synchronisation GPS  
 REC A et REC B

**PC Supervision RCSU SELEX :**

GP  
 DME Atterrissage  
 LOCALIZER  
 VOR  
 DME Route  
 Freewave Modem  
 Chargeur  
 Appareil de mesure de température et humidité

**Salle 4ème étage****Chaîne radio TOPEX :**

Radio Gateway 1 et 2  
 Media Gateway 1 et 2  
 Switch Line 1 et 2  
 Serveur D.B 1 et 2  
 Serveur NTP 1 et 2  
 Onduleur MAKELSAN 1 et 2  
 PC Supervision  
 CWP Tech  
 Appareil de mesure de température et humidité

**Baie VHF Émission/Réception :**

Chargeur ALTYS 24V  
 Émetteurs EM900 S8 normale et secours  
 Récepteurs RX 908 T normale et secours  
 Basculeurs BNS 9008 1 et 2  
 Filtre coupleur directionnel FICO 26124  
 Panneau de mesures PM 880

**Salle d'approche**

CWP RADAR 1, 2, 3, 4  
 ICOM Approche  
 Pc D-ATIS Client  
 AMHS  
 Passerelle VPN  
 Appareil de mesure de température et humidité

