


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		
Révision	Motifs de la modification		
	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
Nom & Visa			
Date			

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

