O.N.D.A AEROPORT AGADIR AL MASSIRA

Manuel des Instructions et Consignes



Instruction de contrôle quotidien des équipements Radionavigation

Référence: AGA.PS08.I.177/00.

Date d'application :

But:

définir les consignes assurant le contrôle et la vérification des équipements de la salle 4éme étage, de la salle 6éme 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 4éme étage, la salle 6éme 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 <u>check List</u> des équipements Radionavigation (AGA.PS08.E.132/00) pour chaque vacation en plus du report de tous les évènements 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			

	AGA.PS08.I.177/00		
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 6éme 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 :			
Alimentation1 et 2			
HDD1/HDD2			
Lecteur DVD 1 et 2			
Interface graphique d'exploitation			
NAS 1 et 2			
REDAT expérience 1et 2			
Synchronisation GPS			
REC A et REC B			
PC Supervision RCSU SELEX :			
GP GP			
DME Atterrissage			
LOCALIZER			
VOR			
DME Route			
Freewave Modem			
Chargeur			
Appareil de mesure de température et humidité			
Salle 4éme étage			
Chaine radio TOPEX :			
Radio Gateway 1 et 2			
Media Gateway 1 et 2			
Switch Line 1 et 2			
Serveur D.B 1et 2			
Serveur NTP 1et 2			
Onduleur MAKELSAN 1et 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			
A P. E. T. To Model of to hip state of hemiliano			