O.N.D.A AEROPORT AGADIR AL MASSIRA

Manuel des Instructions et Consignes



Instruction de contrôle quotidien des équipements Radar & CIR

Référence: AGA.PS08.I.205/01

Date d'application: 18/05/2016

But:

définir les consignes assurant le contrôle et la vérification des équipements de la salle d'approche, du CIR et du système autonome radar.

Domaine d'application :

la présente instruction est applicable aux opérations de maintien opérationnel des équipements Radar de la salle d'approche, du système Autonome et des équipements de simulation et live du centre d'instruction régional(CIR).

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 Radar & CIR (AGA.PS08.E.207) 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.

01	Modification suite ajout de l'ADS-B et check List à remplir		
00	1ère édition		
Révision	Motifs de la modification		
	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
Nom & Visa	Equipe technique	S.ANOIRI	M.BAHAJ
Date			

Equipements à contrôler			
❖ Salle Approche			
SDD19/SDD20			
Imprimantes Strips			
Climatiseurs			
Coffret protection Ondulée			
Local PABX			
Switch LAN1/LAN2			
Routeur Davantel 1/2			
Modem Sagem1/2			
Multiplexeur Q3440			
Centre d'instruction Régional			
✓ Chaine radio			
Gateway 1 et 2			
Switch 1 et 2			
Alimentation FA2000 1 et 2			
CWP 1-2-3-4-5-6-7-8-9			
✓ Enregistreur Neptuno			
Alimentation1 et 2			
HDD1/HDD2			
Lecteur DVD 1 et 2			
Interface graphique d'exploitation			
✓ TMCS			
Application SIM			
Application Live			
Application Live ✓ Simulation			
Serveurs : FDP/SDP/DLS/ATG/RDCU			
Switch 1 et 2			
Horloge NTP			
Coffret alimentation ondulée salle technique-pseudo-pilot			
Postes de travail : CMD/ SM/FDD/ DRF/DBM/Pilot1/Pilot2/SDD1/SDD2/ SDD3/SDD4/SDD5/SDD6/SDD7			
Application Aircon SIM			
Application Aircon Live			
Climatisation Salle technique			
Climatisation pseudo-pilot			
Climatisation Salle Simulation			
Système Radar Autonome			
Postes de travail exploitation Approche: FDD1/CMD1/DBM/ SDD1/ SDD2			
Postes de travail Salle Technique : CMD2/FDD2/DRF1/DRF2			
Serveurs: RDCU1/RDCU2/FDP1/FDP2/SDP1/SDP2/DLS			
Switch 1 et 2			
NTP 1 et 2			
Diffuseur données Radar			
Onduleur			
Coffret Alimentation ondulée Indra			
ADS-B			
Récepteurs ADS-B			
Poste de supervision LCMS			
Poste de visualisation VR3000			
Onduleurs			
Routeurs et Switch			