


O.N.D.A AEROPORT AGADIR AL MASSIRA		Instruction de contrôle quotidien des équipements Radar & CIR
Manuel des Instructions et Consignes		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 check List des équipements Radar & CIR (AGA.PS08.E.207) 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.

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	
✓ Chaîne 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	
✓ 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	