Division Technique-Navigation Aéroport Agadir Al Massira Services Radar et CIR



MAINTENANCE HEBDOMADAIRE Salle technique système Radar Autonome/réseau IP

Réf: AGA.PS08.E.202/05

Services Radar et CIR	
Date :	البكت الوطني البيطارات Office National Des Aéroports

Baie Agadir- 04	Module de gestion ventilat	ion/éclipse								
	NTP1/LAN M600									
	Switch Line HP A5120									
	Diffuseur Modem Nexon									
	Serveur FDP1/Flight Date	a Processing								
	Serveur RDCU1/ Radar De	ata Compressor Unit								
	Serveur SDP1 / Surveillan	ce Data Processing								
Baie Agadir- 05	Module de gestion ventilat	ion/éclipse								
	NTP2/LAN M600 :		NTP G	orgy timir	ıg:					
	Switch Line HP A5120:									
	Serveur FDP2/Flight Date	a Processing								
	Serveur RDCU2/ Radar Data Compressor Unit									
	Serveur SDP2/ Surveillance Data Processing									
	Serveur DBM/Data base management									
	CMD / Control and monitori									
	Serveur FDD/Flight data of		7	DE1		ed.	D	D.E.2	1	64
Supervision	Serveur DRF/ Data Recording Facility			PRF1 :		%		RF2 :		%
	Unité d'enregistrement DAT72 DRF		Tape 1	□ Rep □ Rec	Tape 2	Rep □ Rec	Tape 1	□ Rep □ Rec	Tape 2	□ Rep □ Rec
	Lignes radar		Agadir			Agadir2:		ADS	-B:	
			Tan-Tan: El-Jadida:							
	Ligne AFTN:		Ligne ()LDI :		Out	%	Batte	2.00.	%Ah
	Ondulous		Etat .							/0/A/I
	Onduleur Climatiseur		Etat:	N°1		Oui:			<i>y</i>	
Etat	Climatiseur			N°1 té :		Out:		V°2		
Etat		Tolérance: 5°c ≤ T ≤35 °c		té :	nax :		Ì		ĺ)%
Etat	Climatiseur Température :		Humidi	té :	nax :		Ì	N°2 nce : 20%	ĺ	9%
Etat	Climatiseur Température: Min: max:		Humida Min :	té :			Tolérai pervision	N°2 nce : 20%	ĺ	9%
Etat Réseau IP	Climatiseur Température: Min: max:	$5^{\circ}c \leq T \leq 35^{\circ}c$	Humida Min :	té : m			Tolérai pervision	N°2 uce : 20%	ĺ	9 %
	Climatiseur Température: Min: max: Baie 1: Climatiseurs:	ser SHDSL) de la liais	Humida Min :	té : m		Su	Tolérar pervision	N°2 uce : 20%	5≤ H ≤80	
	Climatiseur Température: Min:max: Baie 1: Climatiseurs: Modem (Kymile Line Runn Température:	5°c ≤ T ≤35°c eer SHDSL) de la liais	Humida Min :	té : m N°1 : Humidit	řé:	Su	Tolérar pervision	N°2 ace: 20% :: J°2:	5≤ H ≤80	
Réseau IP	Climatiseur Température: Min:max: Baie 1: Climatiseurs: Modem (Kymile Line Runn Température:	$5 \circ c \le T \le 35 \circ c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5 \circ c \le T \le 40 \circ c$	Humida Min :	té: m N°1: Humidit Min:	řé:	Su _j	Tolérar pervision	N°2 ace: 20% :: J°2:	5≤ H ≤80	
	Climatiseur Température: Min:	$5 \circ c \le T \le 35 \circ c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5 \circ c \le T \le 40 \circ c$	Humidi Min : Baie2 : on E1	té: m N°1: Humidit Min:	řé:	Su _j	Tolérar pervision	N°2 ace: 20% :: J°2:	5≤ H ≤80	
Réseau IP	Climatiseur Température: Min:	$5^{\circ}c \leq T \leq 35^{\circ}c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5^{\circ}c \leq T \leq 40^{\circ}c$ Charge	Humidi Min : Baie2 : on E1	té : m N°1 : Humidit Min : eries :	řé:	Su	Toléran Pervision N Toléran	N°2 ace: 20% :: J°2:	5≤ H ≤86 5≤ H ≤85	5%
Réseau IP	Climatiseur Température: Min:max: Baie 1: Climatiseurs: Modem (Kymile Line Runn Température: Min:max: - Climatiseur: - Batteries: Température:	$5 \circ c \leq T \leq 35 \circ c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5 \circ c \leq T \leq 40 \circ c$ Characteristics: Tolérance:	Humidi Min : Baie2 : con E1 geur batt Humidi	té : m N°1 : Humidit Min : eries :	'é:	Su	Toléran Pervision N Toléran	N°2 ace: 20% 2: N°2: ace: 10%	5≤ H ≤86 5≤ H ≤85	5%
Réseau IP	Climatiseur Température: Min:max: Baie 1: Climatiseurs: Modem (Kymile Line Runn Température: Min:max: - Climatiseur: - Batteries: Température:	$5 \circ c \leq T \leq 35 \circ c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5 \circ c \leq T \leq 40 \circ c$ Characteristics: Tolérance:	Humidi Min : Baie2 : con E1 geur batt Humidi	té : m N°1 : Humidit Min : eries :	'é:	Su	Toléran Pervision N Toléran	N°2 ace: 20% 2: N°2: ace: 10%	5≤ H ≤86 5≤ H ≤85	5%
Réseau IP Multiplexeur Observations	Climatiseur Température: Min:max: Baie 1: Climatiseurs: Modem (Kymile Line Runn Température: Min:max: - Climatiseur: - Batteries: Température:	$5 \circ c \leq T \leq 35 \circ c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5 \circ c \leq T \leq 40 \circ c$ Characteristics: Tolérance:	Humidi Min : Baie2 : con E1 geur batt Humidi	té : m N°1 : Humidit Min : eries :	eé:	Su	Toléran Toléran Toléran	N°2 ace: 20% 2: N°2: ace: 10%	5≤ H ≤86 5≤ H ≤85	5%
Réseau IP Multiplexeur Observations	Climatiseur Température: Min:	$5 \circ c \leq T \leq 35 \circ c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5 \circ c \leq T \leq 40 \circ c$ Characteristics: Tolérance:	Humidi Min : Baie2 : con E1 geur batt Humidi	té : m N°1 : Humidit Min : eries :	eé:	Su,	Toléran Toléran Toléran	N°2 ace: 20% 2: N°2: ace: 10%	5≤ H ≤86 5≤ H ≤85	5%
Réseau IP Multiplexeur Observations	Climatiseur Température: Min:	$5 \circ c \leq T \leq 35 \circ c$ where $SHDSL$ de la liais Tolérance: $5 \circ c \leq T \leq 40 \circ c$ Characteristics: Tolérance:	Humidi Min : Baie2 : con E1 geur batt Humidi	té : m N°1 : Humidit Min : eries :	eé:	Su,	Toléran Toléran Toléran	N°2 ace: 20% 2: N°2: ace: 10%	5≤ H ≤86 5≤ H ≤85	5%