Aéroport Agadir AL Massira
Division technique navigation
Service Radionavigation

Date :



Fiche de maintenance semestrielle du localizer selex 2100

Ref :AGA.PS08.E.119/02

Fréquence/ Indicatif

Alimentation TX1	TX2	Tolérances/ Valeurs nominales		
7			LO Limit	HI Limit
AC Input			210	240
TX1- 24v			23.3	25.2
TX2- 24v			23.3	25.2
Battery1			21.5	32.0
Battery1			21.5	32.0
+5V Moniteur1			4.80	5.20
+12V Moniteur1			11.75	13.25
-12V Moniteur1			-13.25	-11.75
+24V Moniteur1			23.3	25.2
+5V Moniteur2			4.80	5.20
+12V Moniteur2			11.75	13.25
-12V Moniteur2			-13.25	-11.75
+24V Moniteur2			23.3	25.2

Relevé de puissance de sortie Sur PMDT	Ensemble 1	Ensemble 2
P + BL (DIR)	W	W
P + BL (CL)	W	W
BL (DIR)	mW	mW
BL (CL)	mW	mW

Mesure des puissances Avec wattmètre	Ensemble 1	Ensemble 2
P + BL (DIR)	W	W
P + BL (CL)	W	W
BL (DIR)	mW	mW
BL (CL)	mW	mW

Vérification des fréquences	Ensemble 1	Ensemble 2
Fréquence Directive		
Fréquence Clearance		
ΔF		
150 HZ		
90 HZ		

Relevé à 10	00m /seuil 09	COTE 150°	AXE	COTE 90°
ENSEMBLE 1	SDM			
	DDM			
ENSEMBLE 2	SDM			
	DDM			

Relevé	seuil 27	COTE 150°	AXE	COTE 90°
ENSEMBLE 1	SDM			
	DDM			
ENSEMBLE 2	SDM			
	DDM			

Aéroport Agadir AL Massira Division technique navigation Service Radionavigation

5	000	
-		
	المكتب الوطني للمطارات Office National Des Aéroports	

Fiche de maintenance semestrielle du localizer selex 2100

Ref :AGA.PS08.E.119/02

	Relevé de la rose					
	Ensemble 1			Ensemble 2		
Pt de mesure	DDM	SDM	Pt de mesure	DDM	SDM	
40°			40°			
35°			35°			
30 °			30 °			
25°			25°			
20°			20°			
15°			15°			
10°			10°			
5°			5°			
4°			4°			
3°			3°			
2°			2°			
1°			1°			
0°			0°			
-1°			-1°			
-2°			-2°			
-3°			-3°			
-4°			-4°			
-5°			-5°			
-10°			-10°			
-15°			-15°			
-20°			-20°			
-25°			-25°			
-30°			-30°			

Température (°C)	-25 <t<40< th=""><th>Humidité (%)</th><th><80%</th></t<40<>	Humidité (%)	<80%
Climatiseur n°1	Climatiseur n°2		
Stabilisateur	Etat des batteries		

Observation		
Noms des Électronic	iens et émargements	Visa de Chef du service
	•••••	