


Aéroport Agadir AL Massira Division technique navigation Service Radionavigation		Fiche de maintenance semestrielle du localizer selex 2100
Date :		Ref :AGA.PS08.E.119/02

Fréquence/ Indicatif	
----------------------	--

Alimentation	TX1	TX2	Tolérances/ Valeurs nominales	
			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 1000m /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		Fiche de maintenance semestrielle du localizer selex 2100
Date :		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	Humidité (%)		<80%
Climatiseur n°1		Climatiseur n°2			
Stabilisateur		Etat des batteries			

Observation		
	<u>Noms des Électroniciens et émargements</u>	<u>Visa de Chef du service</u>