## Aéroport Agadir AL Massira Division technique navigation Service Radionavigation





## Fiche de maintenance mensuelle du Localizer Selex 2100

Ref: AGA.PS08.E.112/03

Fréquence/ Indicatif	110.3 Mhz /ADA
Etat de l'équipement	

Monitoring		TX1		TX2		Tolérances/ Valeurs nominales	
	_	Moniteur1	Moniteur2	Moniteur1	Moniteur2	LO Limit	HI Limit
	Centreline RF level (%)					80	120
	Centreline DDM (DDM)					-0.011	0.011
Course	Centreline SDM (%)					36	44
Эe	Ident Mod Percent (%)					6	10
	with DDM (DDM)					0.140	0.170
	Centreline RF level (%)					80	130
0	Centreline DDM (DDM)					-0.019	0.019
Clearance	Centreline SDM (%)					36	44
ınce	Ident Mod Percent (%)					6.0	10
	with DDM (DDM)					0.120	0.170
RF Fr	requence Difference (Hz)					7700	8400

Puissance		TX1		TX2	
Puissa	lice	CSB	SBO	CSB	SBO
Course	(W)				
Clearance	(W)				

Aéroport Agadir AL Massira
Division technique navigation
Service Radionavigation

5	000	
-		
	المكتب الوطني للمطارات Office National Des Aéroports	

Fiche de maintenance mensuelle du Localizer Selex 2100

Ref: AGA.PS08.E.112/03

Alimentation	TX1	TX2	Tolérances/ Valeurs nominales		
	IXI		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	
Battery2			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 Moniteur 2			4.80	5.20	
+12V Moniteur 2			11.75	13.25	
-12V Moniteur 2			-13.25	-11.75	
+24V Moniteur 2			23.3	25.2	

Température (°C)	-25 <t<40< th=""><th>Humidité(%)</th><th>&lt;80%</th></t<40<>	Humidité(%)	<80%
Climatiseur n°1	Climatiseur n°2		
Stabilisateur	Etat des batteries		
Aires Critique et Sensible	Désherbage		

Observations :		
Noms des Électronic	iens et émargements	Visa de Chef du service