Aéroport Agadir AL Massira
Division technique navigation
Service Radionavigation



Fiche de maintenance mensuelle du GP Selex 2100

Date	•

Ref: AGA.PS08.E.113/03

Fréquence	335 Mhz
Etat de l'équipement	

Monitoring		TX1		TX2		Tolérances/ Valeurs nominales		
			Moniteur1	Moniteur2	Moniteur1	Moniteur2	LO Limit	HI Limit
Course	Path RF level	(%)					80.0	120.0
Irse	Path DDM	(DDM)					-0.042	0.050
	Path SDM	(%)					76.0	84.0
	Width DDM	(DDM)					0.120	0.192
Clea	RF level	(%)					75.	133.0
Clearance	150Hz modulation	(%)					75.0	95.0
RF diffe	rence de frequence	(Hz)				_	7700	8400

Puissance	TX1		TX2	
Fuissance	CSB	SBO	CSB	SBO
Course (W)				
Clearance (W)		******		*****

Aéroport Agadir AL Massira Division technique navigation Service Radionavigation



Fiche de maintenance mensuelle du GP Selex 2100

Date:

Ref: AGA.PS08.E.113/03

Alimentation	TX1	TX2	Tolérances/ Valeurs nominales		
Annentation	IAI		LO Limit	HI Limit	
AC Input			98.0	250.0	
TX1 24v			23.3	25.2	
TX2 24v			23.3	25.2	
Battery1			21.5	30.0	
Battery2			21.5	30.0	
+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	

Température (°C)	-10 <t<40< th=""><th>Humidité (%)</th><th><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	ciens et émargements	<u>Visa de Chef du service</u>

Aéroport Agadir AL Massira
Division technique navigation
Service Radionavigation

5	903	Þ
	المكتب الوطني للمطارات Office National Des Aéroports	

Fiche de maintenance mensuelle du GP Selex 2100

Date:

Ref: AGA.PS08.E.113/03