


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
	Path DDM (DDM)					-0.042	0.050
	Path SDM (%)					76.0	84.0
	Width DDM (DDM)					0.120	0.192
Clearance	RF level (%)					75.	133.0
	150Hz modulation (%)					75.0	95.0
RF difference de frequence (Hz)						7700	8400

Puissance		TX1		TX2	
		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	
			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	Humidité (%)		<80%
Climatiseur n°1		Climatiseur n°2			
Stabilisateur		Etat des batteries			
Aires Critique et Sensible		Désherbage			

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

Aéroport Agadir AL Massira Division technique navigation Service Radionavigation		Fiche de maintenance mensuelle du GP Selex 2100
Date :		Ref: AGA.PS08.E.113/03