

Aéroport Agadir AL Massira Division technique navigation Service Radionavigation		Fiche de maintenance Hebdomadaire du G/P Selex 2100
Date :		Ref :AGA.PS08.E.106/02

Fréquence	335 Mhz
Etat de l'équipement	
Ensemble en service	

Paramètre	Monitor 1	Monitor 2	Tolérance
CRS	Centreline RF level (%)		Entre 80et 120
	Centreline DDM (DDM)		Entre -0.011 et 0.011
	Centreline SDM (%)		Entre 76 et 84
	width DDM (DDM)		Entre 0.140 et 0.210
CLR	Centreline RF level (%)		Entre 80et 130
	150 Mod perc (%)		
RF Frequency Difference (Hz)			Entre 7700 t 8400
NFM	RF level (%)		Entre 25 et 200
	DDM (DDM)		Entre -0,050 et +0,050
	SDM (%)		Entre 76 et 84

Puissance	CSB	SBO
Course (w)		
Clearance (w)		*****

Alimentation	Valeur	Tolérance
AC Input		Entre 210 et 240
TX1- 24v		Entre 23.3 et 25.2
TX2- 24v		Entre 23.3 et 25.2
Battery1		Entre 21.5 et 32
Battery2		Entre 21.5 et 32
+5V Moniteur1		Entre 4.80 et 5.20
+12V Moniteur1		Entre 11.75 et 13.25
-12V Moniteur1		Entre -13.25 et -11.75
+24V Moniteur1		Entre 23.3 et 25.2
+5V Moniteur2		Entre 4.80 et 5.20
+12V Moniteur2		Entre 11.75 et 13.25
-12V Moniteur2		Entre -13.25 et -11.75
+24V Moniteur2		Entre 23.3 et 25.2

Température (°C)		-10<T<40°C	Humidité(%)		<80%
Climatiseur n°1		Climatiseur n°2			
Stabilisateur		Etat des batteries			

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