## 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
	Centreline RF level (%)			Entre 80et 120
CDC	Centreline DDM (DDM)			Entre -0.011 et 0.011
CRS	Centreline SDM (%)			Entre 76 et 84
	width DDM (DDM)			Entre 0.140 et 0.210
CLD	Centreline RF level (%)			Entre 80et 130
CLR	<b>150 Mod perc</b> (%)			
RF I	Frequence Difference (Hz)			Entre 7700 t 8400
RF level (%)				Entre 25 et 200
NFM	<b>DDM</b> (DDM)			Entre -0,050 et +0,050
	<b>SDM</b> (%)			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< th=""><th>Humidité(%)</th><th>&lt;80%</th></t<40°c<>	Humidité(%)	<80%
Climatiseur n°1	Climatiseur n°2		
Stabilisateur	Etat des batteries		

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