

**GLOMEX****SHIP MARINE**

Désignation	V9200 Venus	V9100 Saturn	V9103 Saturn 3	V9800 Mars	V9830 Mars 3
Min. EIRP	51 Dbw	49 Dbw	49 Dbw	47 Dbw	47 Dbw
Gain de l'antenne	32dB	34dB	34dB	35.3dB	35.3dB
Diamètre int de l'antenne	39 cm	45 cm	45 cm	60 cm	60 cm
Type d'antenne	Prime Focus Splash - Plate Feed	Prime Focus Splash - Plate Feed	Prime Focus Splash - Plate Feed	Prime Focus Splash - Plate Feed	Prime Focus Splash - Plate Feed
Polarisation	Linéaire (V-H)	Linéaire (V-H)	Linéaire (V-H)	Linéaire (V-H)	Linéaire (V-H)
Fréquence LNB	10.7GHz 12.75GHz	10.7GHz 12.75GHz	10.7GHz 12.75GHz	10.7GHz 12.75GHz	10.7GHz 12.75GHz
Diamètre du radome	42 cm	50 cm	50 cm	66 cm	66 cm
Hauteur du radome	50 cm	62 cm	62 cm	66 cm	66 cm
Type du radome	UV PPMA résistant	UV PPMA résistant	UV PPMA résistant	UV PPMA résistant	UV PPMA résistant
Poids total de l'antenne	12 kg	12.5 kg	13 kg	15 kg	15.5 kg
Alimentation antenne	12-24V dc	12-24V dc	12-24V dc	12-24V dc	12-24V dc
Température opératrice	0-70°C	0-70°C	0-70°C	0-70°C	0-70°C
Planche de rotation	Azimut illimité	Azimut illimité	Azimut 700°	Azimut illimité	Azimut 700°
Ange de réception vertical (Minimum et maximum)	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°	15°-90°
Vitesse de la poursuite du signal	50°/sec	50°/sec	50°/sec	50°/sec	50°/sec
Stabilisation	gyroscopes électronique sur 2 axes	gyroscopes électronique sur 2 axes	gyroscopes électronique sur 2 axes	gyroscopes électronique sur 2 axes	gyroscopes électronique sur 2 axes
Prédisposition pour mise à jour future	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Identification du satellite	NIT (Network information Table)	NIT (Network information Table)	NIT (Network information Table)	NIT (Network information Table)	NIT (Network information Table)
Sortie décodeur	1 sortie	1 sortie	1 sortie	1 sortie	1 sortie