

1/ BAIE DE SAINT-VINCENT (TONTOUTA).

Mouillages.	T1 – Nord.	T2 – Sud.
WGS 84 position	22° 02,175' S / G. 166° 05,125' E	22° 02,750' S / G. 166° 04,690' E
Limites.	LHT max.	N/A.
	TE max.	10 m.
Rayon d'évitage.	0,2 M.	0,2 M.
Jour et nuit restrictions.	De jour uniquement.	
Autres.	Distance du wharf : 4 M.	Distance du wharf : 4,90 M.

2/ MOUILLAGES NAVIRES DE CROISIERES.

Mouillages.	Nord de l'îlot Amédée.	Sud de l'îlot Amédée.	îlot Casy.	Nord de l'île Ouen.	Sud de l'île Ouen.	
WGS 84 position.	22° 28,13' S 166°27,62'E	22° 28,20' S 166° 27, 78' E	22° 21, 43' S 166°50, 00' E	22° 26,74' S 166° 45,67'E	22° 27,44 S 166° 46,13'E	
Limites.	LHT max.	N/A.	N/A.	250 m.	N/A.	250 m.
	TE max.	10 m.	9 m.	N/A.	N/A.	10 m.
	Autres.	N/A.	Vent de SE seulement.	Avec propulseur d'étrave.	N/A.	Avec propulseur d'étrave.
Rayon d'évitage.	0,2 M.	0,2 M.	0,3 M.	0,3 M.	0,25 M.	
Jour et nuit restrictions.	Jour et nuit.	Jour et nuit.	Arrivée de jour seulement.	Jour et nuit.	De jour uniquement	
Autres.	Distance du ponton : 0,6 M.	Distance du ponton : 0,45 M.	Distance du ponton : 0,5 M.	Distance du ponton : 1,3 M.	Distance du ponton : 0,6 M.	

3/ BAIE MAA.

	INSTRUCTION LIMITES USUELLES MOUILLAGES ZONE SUD	Réf : IT 1 07 Version : B Page 2 sur 3.
---	---	---

Mouillages.		Baie Maa
WGS 84 position.		22° 12,400' S / 166°20,000'E
Limites.	LHT max.	N/A.
	TE max.	5 m.
Rayon d'évitage.		0,2 M.
Jour et nuit restrictions.		De jour uniquement.
Autres		<i>Mouillage temporaire et exceptionnelle Cas de force majeure seulement (météo ou autres)</i>

4/ BAIE DE BOULARI.

Mouillages.		Tribu de St LOUIS en baie de BOULARI
WGS 84 position.		22° 16,080' S / 166°32,210'E
Limites.	LHT max.	N/A.
	TE max.	9.9 m.
Rayon d'évitage.		0,3 M.
Jour et nuit restrictions.		De jour uniquement.
Autres		<i>Mouillage occasionnel pour récupérer un vieux stock de Nickel</i>

5/ BAIE NGO.

Mouillages.		UNIQUE
WGS 84 position.		22° 19,86' S. / G. 166° 41,64' E.
Limites.	LHT max.	N/A.
	TE max.	14 m.
Rayon d'évitage.		0,3M.
Jour et nuit restrictions.		Aucune restriction.
Autres		

