

 Pilotes Maritimes <small>Nouvelle-Calédonie</small>	INSTRUCTION LIMITES USUELLES ZONE SUD MOUILLAGES PORT DE NOUMEA	Réf : IT34.3 Version : B Page 1 sur 3.
--	--	--

MOUILLAGES HORS CYCLONE

➤ Intérieur de la Grande Rade :

Mouillage	A1	A2	A3	A4
WGS 84 position	22° 15,682' S 166°25,260'E	22° 15,341' S 166°25,388'E	22° 15,595' S 166°24,870'E	22° 15,193' S 166°25,010'E
Limites	7 m	9 m	7 m	9,5 m
TE max				
Rayon d'évitage	0,18 M.	0,18 M.	0,18 M.	0,18 M.
Remarques		Mouillage d'attente minéraliers et PC*	Idéal navires mouillage longue durée	Mouillage d'attente tout type de navire*

Mouillage	A5	A6	A7	A8
WGS 84 position	22° 15,295' S 166°24,543'E	22° 14,562' S 166°23,790'E	22° 14,980' S 166°24,128'E	22° 14,270' S 166°23,400'E
Limites	10 m	12,5 m	11,5 m	13 m
TE max				
Rayon d'évitage	0,22 M.	0,22 M.	0,25 M.	0,2 M.
Remarques		Mouillage d'attente navires pétroliers*		

* Mouillage d'attente : Mouillage pour les navires qui vont à quai RAPIDEMENT et en l'ABSENCE de trafic entrant ou sortant sur la période prévue d'attente, sauf si le pilote reste à bord.

En cas de congestion portuaire, il faut utiliser le mouillage A8 et s'il est pris faire une demande au MRCC pour les mouillages cycloniques à l'extérieur du PANC.

➤ Hors limites officielles du port, devant la Grande Rade:

Mouillage	A10	A11	A12
WGS 84 position	22° 14,350' S 166°22,440'E	22° 13,900' S 166°21,380'E	22° 13,300' S 166°22,540'E
Limites	Navires de plus de 150 m et à forts tirants d'eau		
Rayon d'évitage	0,5 M.	0,5 M.	0,5 M.

➤ **Intérieur de la Petite Rade et devant la Petite Rade :**

Mouillage		A9 Intérieur	A13 Devant la Petite Rade	A14 Devant la Petite Rade
WGS 84 position		22° 16,345' S 166°25,975'E	22° 16,965' S 166°24,670'E	22° 16,965' S 166°24,055'E
Limites	TE max	Autorisation du Capitaine du Port		
Rayon d'évitage			0,23 M.	0,33 M.

 Pilotes Maritimes <small>Nouvelle-Calédonie</small>	INSTRUCTION LIMITES USUELLES ZONE SUD MOUILLAGES PORT DE NOUMEA	Réf : IT34.3 Version : B Page 3 sur 3.
--	--	--

MOUILLAGES LORS DES ALERTES CYCLONIQUES DE NIVEAU 2

➤ Intérieur de la Grande Rade :

Mouillage		C1	C2	C3	C4
WGS 84 position		Ne plus utiliser (quais des caboteurs)	22° 15,300' S 166°25,550'E	22° 15,680' S 166°25,190'E	22° 15,200' S 166°25,300'E
Limites	TE max		8,5 m	7,4 m	8 m
Rayon d'évitage			0,12 M.	0,125 M.	0,12 M.

Mouillage		C5	C6	C7	C8	C9
WGS 84 position		22° 15,610' S 166°24,900'E	22° 15,030' S 166°25,060'E	22° 15,225' S 166°24,580'E	22° 14,825' S 166°24,100'E	22° 14,315' S 166°23,460'E
Limites	TE max	7 m	7 m	10 m	10 m si R=0,28 M 11,5 m si R=0,22	11 m si R=0,28 M 13 m si R=0,22 M
	LHT max			200 m	260 m	260 m
Rayon d'évitage		0,15 M.	0,15 M.	0,28 M.	0,28 M. ou 0,22 M.	0,28 M ou 0,22 M

➤ Extérieur de la Grande Rade :

Mouillage		C10	C11	C12
WGS 84 position		22° 14,350' S 166°22,440'E	22° 13,900' S 166°21,380'E	22° 13,300' S 166°22,540'E
Limites	TE max	10 m	11 m	10 m
		Navires de plus de 150 m et à fort tirants d'air		
Rayon d'évitage		0,5 M.	0,5 M.	0,5 M.