

PORT DE NOUMÉA

Echelle 1 : 10 000

Sondes en mètres reportées approximativement au niveau des plus basses mers
Atollée en mètres reportées au niveau moyen
Profondeurs en mètres reportées au niveau moyen
Profondeurs géographiques reportées au système géodésique WGS 84
Système de coordonnées UTM, région A (longue latitudes)
Projeté de Mercator

Cartographie IHO - Les données de contour IHO (lignes de fond) sont représentées sur le réseau géodésique
Les sondes en stations fixes (ex. 1:3) sont reportées au système géodésique WGS 84
Topographie - La topographie, l'altitude et l'orientation des îles sont reportées au système géodésique WGS 84
Le contour du port de Nouméa est reporté au système géodésique WGS 84

MOULLAGES EN GRANDE RADE HORS ALERTE CYCLONIQUE

(NE PAS UTILISER POUR LA NAVIGATION)

Document associé à IT-7301-01-L-3

REV. B

ORDRE DES RENDEZ-VOUS HYDROGRAPHIQUES

Date	Travail	Scale
1. 1986	1:10 000	1:10 000
2. 1987	1:10 000	1:10 000
3. 1988	1:10 000	1:10 000
4. 1989	1:10 000	1:10 000
5. 1990	1:10 000	1:10 000
6. 1991	1:10 000	1:10 000
7. 1992	1:10 000	1:10 000
8. 1993	1:10 000	1:10 000
9. 1994	1:10 000	1:10 000
10. 1995	1:10 000	1:10 000
11. 1996	1:10 000	1:10 000
12. 1997	1:10 000	1:10 000
13. 1998	1:10 000	1:10 000
14. 1999	1:10 000	1:10 000
15. 2000	1:10 000	1:10 000
16. 2001	1:10 000	1:10 000
17. 2002	1:10 000	1:10 000
18. 2003	1:10 000	1:10 000
19. 2004	1:10 000	1:10 000
20. 2005	1:10 000	1:10 000

