



RECAPITULATIF DE L'INFORMATION NAUTIQUE.

Situation à jour au jeudi 21 mars 2019 à 22h00 UTC

La sécurité nautique est l'affaire de tous. Pour la sécurité de chaque usager de la mer, les navigateurs sont invités à signaler au JRCC TAHITI leurs observations nautiques.
Tél: 00 689 40 54 16 16 – fax: 00 689 40 42 39 15
INMARSAT C: 582 422 799 192
Email : contact@jrcc.pf – Site Internet : www.jrcc.pf

NOTA : Le récapitulatif hebdomadaire est consultable sur les sites suivant :
- Haut-Commissariat (www.polynesie-francaise.pref.gouv.fr),
- Direction des ressources marines (www.ressources-marines.gov.pf)
- JRCC Tahiti (<http://www.jrcc.pf>)

AVURNAV PAPEETE EN VIGUEUR :

Liste : 2019 : 010/19

2019

TTTT AVURNAV PAPEETE 010/19

AAAA

FRENCH POLYNESIA - NORTH-EAST TUAMOTU ARCHIPELAGO TO SOCIETY ARCHIPELAGO - CHART FR 6607
TOWING OPERATION IN PROGRESS BETWEEN TWO FISHING VESSELS (FUKUEI MARU 58 AND KINSAI
MARU 78) FROM POSITION ON MARCH 21 ST 2019 AT 1955Z: 13-47.57S 132-18.57W TO PAPEETE PORT -
LENGTH OF THE TOW 200 METERS
WIDE BERTH AND SHARP LOOK OUT REQUESTED

CANCEL AVURNAV PAPEETE 009/19

FFFF

POLYNESIE FRANCAISE - NORD-EST ARCHIPEL DES TUAMOTU A L'ARCHIPEL DE LA SOCIETE - CARTE SHOM
6607

OPERATION DE REMORQUAGE EN COURS ENTRE DEUX NAVIRES DE PECHE (FUKUEI MARU 58 ET KINSAI
MARU 78) DE LA POSITION, LE 21 MARS 2019 A 1955Z:

13-47.57S 132-18.57W JUSQU'AU PORT DE PAPEETE - LONGUEUR DE REMORQUE 200 METRES

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A EFFECTUER UNE VEILLE ATTENTIVE ET DE PRENDRE UN LARGE
TOUR

ANNULER AVURNAV PAPEETE 009/19

+++++

AVURNAV LOCAUX PAPEETE EN VIGUEUR :

Liste: 2018: 1101/18 – 1141/18

2019: 1001/19 – 1003/19 – 1007/19 – 1008/19 – 1014/19 – 1015/19 – 1018/19 –
1019/19

2018

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1101/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLLS DE FAKARAVA - ARATIKA - KAUEHI – TOAU -
CARTE SHOM 7260

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE DANS LA ZONE ENTRE LES ATOLLS DE FAKARAVA - ARATIKA
- KAUEHI - TOAU UN DISPOSITIF DE CONCENTRATION DE POISSON (DCP) DE DIMENSIONS 2M PAR 2M
EQUIPE D'UNE BALISE TRANSPONDEUR EST SIGNALE A LA DERIVE

POSITION INITIALE 15-48.7S 145-27.6W (WGS 84)

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE JOUR
COMME DE NUIT.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1141/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES DU VENT - ILE DE MOOREA - POINTE POHATUAO -
CARTE SHOM 6658

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LA BALISE BABORD PASSIVE A LA POSITION

17-32.6S 149-46.5W (WGS84) EST PENCHEE.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE JOUR
COMME DE NUIT.

2019

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1001/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES SOUS LE VENT - ILE DE HUAHINE – PASSE AVAPEHI- CARTE SHOM 6434

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE DANS L'ILE DE HUAHINE, LE FEU DE LA BALISE TRIBORD (LC 66260) LOCALISEE PAR 16-43.6S 151-02.9W (WGS 84) EST ETEINT.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE NUIT.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1003/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES SOUS LE VENT - PASSES ENTRE LES ILES DE RAIATEA ET TAHAA - CARTE SHOM 6282

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LE FEU D'ALIGNEMENT ANTERIEUR (LC 68000) LOCALISE DANS LA PASSE DE RAUTOANUI A RAIATEA A LA POSITION 16-45.4S 151-29.6W (WGS84) EST ETEINT.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE NUIT.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1007/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES AUSTRALES - ILE DE TUBUAI - PASSE TE ARA MOANA - CARTE SHOM 6424 - CARTOUCHE A

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE DANS L'ILE DE TUBUAI, LE FEU DE L'ALIGNEMENT ANTERIEUR (LC 70100) LOCALISE PAR 23-21.1S 149-30.2W (WGS 84) EST ETEINT.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE NUIT.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1008/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES AUSTRALES - ILE DE TUBUAI - PASSE TE ARA MOANA - CARTE SHOM 6424 - CARTOUCHE A

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE DANS L'ILE DE TUBUAI, LE FEU DE L'ALIGNEMENT POSTERIEUR (LC 70101) LOCALISE PAR 23-21.2S 149-30.2W (WGS 84) EST ETEINT.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE NUIT.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1014/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ILE DE MAKEMO - PASSE ARIKITAMIRO - CARTE SHOM 7453 - CARTOUCHE B

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LE FEU POSTERIEUR DE L'ALIGNEMENT D'ENTREE (LC 59741) LOCALISE PAR 16-37.66S ET 143-33.58W (WGS84) EST ETEINT.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE JOUR COMME DE NUIT.

LE PRESENT AVURNAV ANNULE ET REMPLACE L'AVURNAV LOCAL PAPEETE 1013/19.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE 1015/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE MAKEMO- CARTE SHOM 7453 CARTOUCHE B
FEU D'ATERRISSAGE AU NORD DU VILLAGE POUHEVA (LC 59700) LOCALISE EN 16-37.2S 143-34.1W (WGS 84) MONTRE UN FEU FIXE BLANC.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE NUIT.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1018/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES SOUS LE VENT - ILE DE BORA BORA - CARTE SHOM 7466

DES TRAVAUX SUR LA CONDUITE SEA WATER AIR CONDITIONING (OPERATIONS DE SURFACE ET SUBSURFACE) AURONT LIEU DU 04/03/2019 AU 25/03/2019 (DATES INCLUSES).

UNE ZONE CIRCULAIRE D'EVITEMENT, CENTREE SUR 16-30.4S ET 151-41.9W ET DE 500 METRES DE RAYON, EST ETABLIE (WGS84).

PRESENCE DE FLOTTEURS, DE BALISAGES TEMPORAIRES ET DE LUMIERES FLASH POUR LA NUIT.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE JOUR COMME DE NUIT.

ANNULER CE MESSAGE LE 26/03/2019.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1019/19

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE HAO - CHENAL NORD - CARTE SHOM 7281 CARTOUCHE A

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE SUR L'ATOLL DE HAO, LE FEU DE LA BALISE TRIBORD (LC 60620) LOCALISE EN POSITION 18-04.9S 140-58.2W (WGS84) EST ETEINT.

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE NUIT.

+++++

AVINAV PAPEETE :

Liste : 2013 : 09/13

2014 : 09/14 – 24/14

2015 : 08/15 – 18/15 – 19/15

2016 : 14/16 – 15/16 – 16/16 – 17/16 – 19/16 – 20/16 – 21/16 – 23/16

2017 : 04/17 – 05/17 – 08/17 – 09/17 – 10/17 – 12/17 – 18/17 – 19/17 – 22/17 –
23/17 – 24/17

2018 : 01/18 – 09/18 – 11/18 – 12/18 – 13/18 – 14/18 – 15/18

2019 : 01/19 – 02/19 – 03/19

2013

AVINAV 09/13

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ILE DE RARAKA – CARTE SHOM 7260

Les navigateurs sont informés que dans l'île de Raraka, la bouée bâbord lumineuse initialement localisée par 16-05,6 S et 144-57,2 W n'est plus en place.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'avurnav local Papeete 1215/12

2014

AVINAV 09/14

*POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILE DE TAHITI - COMMUNE DE TAIARAPU OUEST -
TEAHUPOO - CARTE SHOM 7305*

Les navigateurs sont informés que la balise espar blanche et noire située à l'Ouest de la pointe Faremahora et localisée à la position 17-51,61S et 149-15,05W a été déplacée à la position 17-51,63S et 149-15,04 (WGS 84).

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'avurnav local Papeete 1271/13 du 10/12/2013.

AVINAV 24/14

*POLYNESIE FRANCAISE – ARCHIPEL DES AUSTRALES- ILE DE RAIVAVAE - PASSE DE MAHANATOA - CARTE
SHOM 6207*

Les navigateurs sont informés que, dans l'île de Raivavae, la balise latérale tribord passive, située au Sud du rocher Totoro et localisée par 23-51,14S et 147-40,53W (WGS 84), est inclinée légèrement.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'avurnav local Papeete 1016/14 du 17/01/2014.

2015

AVINAV 08/15

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILE DE TAHITI - COMMUNE DE TAIARAPU OUEST - CARTE SHOM 6525.

Les navigateurs sont informés de la présence d'une obstruction végétale au niveau de la balise latérale bâbord localisée par 17-49,19S et 149-17,84W (WGS 84), à l'embouchure de la rivière Vavi, dans la commune de Taiarapu Ouest à Vairao. Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit et de ne pas passer à moins de 50 mètres de la balise.

Le présent avinav annule et remplace l'avurnav local Papeete 1070/15 du 09/04/2015.

AVINAV 18/15

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE TAKAROA – CARTE SHOM 7346

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Takaroa, la balise latérale tribord passif, située dans le chenal intérieur du lagon de Takaroa, localisée par 14°26.8S et 144°59.8W (WGS 84) est penchée.

Le présent avinav annule et remplace l'avurnav local Papeete 1158/15 du 03/09/15.

AVINAV 19/15

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE TAKAROA – CARTE SHOM 7346 - CARTOUCHE A

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Takaroa, l'espar amer passif noir et blanc, situé dans la passe de Teauonae, localisé par 14°28.58S et 145°01.86W (WGS 84) est penché.

Le présent avinav annule et remplace l'avurnav local Papeete 1159/15 du 03/09/15.

2016

AVINAV 14/16

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE RARAKA - CARTE SHOM 7260

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Raraka, le feu antérieur de l'alignement, situé dans la passe Manureva, par 16-05,9 S et 144-57,4 W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de leur navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1052/16 du 08/04/16

AVINAV 15/16

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE RARAKA - CARTE SHOM 7260

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Raraka, le feu postérieur de l'alignement, situé dans la passe Manureva, par 16-05,9 S et 144-57,4 W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de leur navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1053/16 du 08/04/16.

AVINAV 16/16

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE RARAKA - CARTE SHOM 7260

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Raraka, le feu de la balise latérale bâbord, situé dans l'est de la passe Manureva, par 16-05,8 S et 144-57,2 W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de leur navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1054/16 du 08/04/16.

AVINAV 17/16

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE RARAKA - CARTE SHOM 7260

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Raraka, le feu de la balise latérale tribord, situé dans l'est de la passe Manureva, par 16-05,7 S et 144-57,0 W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de leur navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1055/16 du 08/04/16.

AVINAV 19/16

POLYNESIE FRANCAISE – ARCHIPEL DES TUAMOTU – ATOLL D'HIKUERU - CARTE SHOM 6690

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll d'Hikueru, le feu de la balise cardinale nord localisé à la position 17-32,8 S et 142-40,0 W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1069/16 du 28/04/16

AVINAV 20/16

POLYNESIE FRANCAISE – ARCHIPEL DES TUAMOTU – ATOLL D’HIKUERU - CARTE SHOM 6690

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll d'Hikueru, le feu de la balise latérale bâbord localisé à la position 17-32,7 S et 142-37,7 W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1070/16 du 28/04/16

AVINAV 21/16

POLYNESIE FRANCAISE – ARCHIPEL DES TUAMOTU – ATOLL D’HIKUERU - CARTE SHOM 6690

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll d'Hikueru, le feu de la balise latérale bâbord localisé à la position 17-33,1 S et 142-37,0 W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1071/16 du 28/04/16

AVINAV 23/16

POLYNESIE FRANCAISE – ARCHIPEL DES TUAMOTU – ATOLL D’HIKUERU - CARTE SHOM 6690

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll d'Hikueru, la balise cardinale sud localisée à la position 17-32,6 S et 142-39,5 W (WGS 84) est tombée.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1073/16 du 28/04/16

2017

AVINAV 04/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES SOUS LE VENT - ILE DE BORA BORA – SUD MOTU TO’OPUA - CARTE SHOM 7466

Présence d'un câble de 300m de long dont 15 mètres semi immergé représentant un danger à la navigation au niveau de l'hôtel « Conrad Bora Bora Nui ».

Position 16-31.94S 151-46.06 W (WGS 84)

Zone dangereuse 500m autour de la position.

Les navigateurs sont invités à prendre un large tour à l'approche de la zone et à la plus grande prudence lors de leur navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1161/16 du 25/09/16

AVINAV 05/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE MURUROA - CARTE SHOM 6604

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Mururoa, la marque latérale tribord « A3V », située dans le chenal principal de Mururoa, localisée par 21°49.62S et 138°53.42W est déradée à plusieurs centaines de mètres dans le nord de sa position d'origine.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de leur navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1175/16 du 22/10/16

AVINAV 08/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE MANIHI - CARTE SHOM 293/CARTOUCHE A

Les navigateurs sont informés que, dans l'atoll de Manihi, à l'intérieur de la passe de Tairapa, le feu de la bouée cardinale est (LC 56710) en 14-27.5S et 146-03.4W, est faible.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de leur navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1193/16 du 05/12/2016.

AVINAV 09/17

POLYNESIE FRANCAISE - ILES DE LA SOCIETE - ILES DU VENT - ILE DE TAHITI - CARTE SHOM 6525

Les navigateurs sont informés de la présence d'une sonde :

- 1,9 mètres à la position 17-49,20S et 149-17,85W (WGS 84).

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1200/16 du 15/12/2016.

AVINAV 10/17

POLYNESIE FRANCAISE - ILES AUSTRALES - ILE DE RAPA - CARTE SHOM 4232 - CARTOUCHE C

Voyant de la balise tribord passive disparu. Position : 27-36,68 S et 144-19,13 W (WGS 84).

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour.

Le présent avinav annule et remplace l’Avurnav Local Papeete 1023/17 du 27/01/2017.

AVINAV 12/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL D'ARUTUA - CHENAL DE L'AEROPORT - CARTE SHOM 6421

Feu de la balise bâbord éteint. Position: 15-15,2S et 146-37.1W (WGS 84).

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1019/17 du 26/01/17.

AVINAV 18/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE MAKEMO - PASSE TAPUHIRIA - CARTE SHOM 7453 CARTOUCHE A

L'amer noir et blanc en 16-27,03S et 143-57,83W (WGS84) a disparu.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit comme de jour.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1047/17 du 20/03/17

AVINAV 19/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE MAKEMO - PASSE TAPUHIRIA - CARTE SHOM 7453 CARTOUCHE A

Balise latérale bâbord passive en 16-26,86S et 143-57,31W (WGS84) détruite.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit comme de jour.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1048/17 du 20/03/17

AVINAV 22/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE FAKARAVA - CARTE SHOM 7372- CARTOUCHE C

Balise tribord (LC 59020) fortement penchée en 16-30,5 S et 145-27,9W (WGS 84).

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1063/17 du 23/03/17

AVINAV 23/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE FAKARAVA - CARTE SHOM 7372- CARTOUCHE C

Balise tribord (lc 59000) fortement penchée en 16-30,6 S et 145-27,8W (WGS 84).

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1064/17 du 23/03/17

AVINAV 24/17

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE FAKARAVA - CARTE SHOM 7372

Balise tribord (lc 58510) fortement penchée en 16-17,1 S et 145-31,9W (WGS 84).

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1065/17 du 23/03/17

2018

AVINAV 01/18

POLYNESIE FRANCAISE – SOCIETE – ILES DU VENT - ILE DE TAHITI - BAIE DE PHAETON - PASSE MATUU - CARTE SHOM 6717

Espar blanc fortement penché et affleurant à la surface en 17-45.17S - 149-20.00W (WGS 84)

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1189/17 du 04/11/17.

AVINAV 09/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES AUSTRALES - ILE DE RAIVAVAE- CARTE SHOM 6207

Les navigateurs sont informés que le feu de l'alignement postérieur de la passe de Mahanatoa (LC 70401) à la position : 23-51.8S - 147-40.2W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1035/18 du 06/04/18.

AVINAV 11/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILE DE HUAHINE – CARTE SHOM 6434 CARTOUCHE A

Les navigateurs sont informés que le feu d'alignement postérieur (LC 66101) à la position :

16-43.2S - 151-01.9W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1037/18 du 06/04/18.

AVINAV 12/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILE DE HUAHINE – CARTE SHOM 6434 CARTOUCHE A

Les navigateurs sont informés que le feu de la bouée bâbord (LC 66140) à la position :
16-42.7S - 151-02.5W (WGS 84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1038/18 du 06/04/18.

AVINAV 13/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES AUSTRALES – ILE DE RIMATARA –CARTE SHOM 6279

Les navigateurs sont informés que le coffre d'amarrage situé au Nord de Rimatara n'est plus à sa place et inutilisable.

Position initiale du coffre : 22-37,96S - 152-48,03W (WGS84)

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1041/18 du 20/04/18.

AVINAV 14/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE RANGIROA – PASSE DE TIPUTA - CARTE SHOM 7373 CARTOUCHE C

Les navigateurs sont informés que le feu de l'alignement antérieur (LC 55540) localisé par 14-58,6S - 147-38,0W (WGS84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1042/18 du 20/04/18.

AVINAV 15/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL DE RANGIROA – PASSE DE TIPUTA - CARTE SHOM 7373 CARTOUCHE C

Les navigateurs sont informés que le feu de l'alignement postérieur (LC 55541) localisé par 14-58,7S - 147-38,0W (WGS84) est éteint.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de nuit.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1043/18 du 20/04/18.

2019

AVINAV 01/19

POLYNESIE FRANCAISE – ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILE MAUPITI - CARTE SHOM 7213 CARTOUCHE A

Les navigateurs sont informés que dans l'île de Maupiti, nord récif Matoe, la balise bâbord localisée par
16-27.5s 152-15.0w (WGS 84) est penchée et son feu (LC 69560) fonctionne normalement.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1121/18 du 08/11/18

AVINAV 02/19

POLYNESIE FRANCAISE – ARCHIPEL DES AUSTRALES- ILE DE RAPA - CARTE SHOM 4232 - CARTOUCHE C

Les navigateurs sont informés que dans l'île de Rapa, des travaux de construction du balisage maritime se dérouleront durant la période du mercredi 27 février 2019 au mercredi 10 avril 2019.

L'exécution de ces travaux sera assurée par 5 agents intervenant avec une barge de couleur rouge immatriculée PHB-3 PY 2457.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence lors de la navigation de jour comme de nuit.

Annuler cet Avinav le 10 avril 2019 à 23h59.

AVINAV 03/19

POLYNESIE FRANCAISE

Les navigateurs sont informés de la mise à jour de la situation des Dispositifs de Concentration de Poissons mouillés en haute mer dans les eaux de la Polynésie Française, conformément au tableau d'identification ci-joint.

Il est par ailleurs rappelé qu'il est interdit de s'approcher à moins de 100 mètres de ces dispositifs.

(En cas de dommage ou de disparition, afin de permettre aux services techniques d'intervenir sur les DCP, il est demandé à chaque utilisateur d'informer le service de la pêche au 40.50.25.50).

Le présent avinav annule et remplace l'avinav 06/18 du 16/08/2018.

ILE / DCP	Latitude	Longitude	Date d'ancrage	Dist. à la côte (en Nm)	Profondeur (en m)	Rayon d'évitage (en m)	Marque spéciale
			NIA MATAI (IDV)				
TAHITI	12						
FENUAINO	17°50,3' S	149°01,96' W	25/02/2015	4,9	2 330	800	11
PAEA (immergé)	17°46,15 S	149°40,8' W	10/03/2015	5,5	2 360	600	11
MAHAENA	17°28,14' S	149°16,3' W	26/03/2015	4,7	1 980	600	11
ATIMAONO	17°50,24' S	149°30,25' W	16/03/2016	3,5	1 100	600	11
PUNAAUIA	17°39,8' S	149°43,75' W	07/06/2016	5,4	2 580	900	8
MATAIEA	17°51,3' S	149°25,5' W	12/09/2017	4,5	1 450	650	11
VAIRAO	17°54,1' S	149°20,78' W	12/09/2017	4,5	1 450	650	11
TEAHUPOO	17°55,65' S	149°14,9' W	13/09/2017	3,25	1 650	750	11
PAPEETE	17°20,1' S	149°37,25' W	31/10/2017	11,5	2 250	800	11
MAHINA (immergé)	17°22,0' S	149°29,0' W	30/10/2017	7,5	1 860	700	11
TAUTIRA	17°40,8' S	149°05,35' W	15/11/2017	5,4	2 360	450	11
FAREARA	18°00,0' S	149°10,0' W	20/12/2017	6,3	2 360	450	11
MOOREA-MAIAO	3						
AROA (immergé)	17°22,5' S	149°46,0' W	12/03/2015	5,7	2 400	800	11
MAIAO	17°38,73' S	150°40,4' W	03/04/2015	1,7	1 120	400	10
HAAPITI	17°36,1' S	149°58,38' W	01/11/2017	5	2 450	750	11
			RARO MATAI (ISLV)			20	
RAIATEA	6						
PUNAEROA	16°54,9' S	151°33,26' W	17/11/2016	3,8	1 850	850	11
IRIRU	16°41,0' S	151°17,0' W	10/10/2017	8,4	2 100	650	11
ATARA	16°53,9' S	151°15,7' W	28/11/2017	4,7	2 075	750	11
AVAMOAS	16°48,3' S	151°18,5' W	10/10/2017	3,2	1 520	10	Sub-surface
TEHURUI	16°49,275' S	151°32,72' W	11/10/2018	2,9	1 600	750	11
TEVAITOA	16°45,29' S	151°37,5' W	11/10/2018	7,1	2 150	750	11
TAHAA	4						
MAUTE	16°33,3' S	151°22,2' W	27/11/2017	3,5	1 820	850	11
TEHOTU	16°29,6' S	151°34,3' W	27/11/2017	4,3	1 820	850	11
VAITOARE	16°41,8' S	151°22,5' W	09/10/2017	3,5	1 500	10	Sub-surface
POUTORU SS	16°43,11' S	151°33,37' W	12/10/2018	3	1 480	10	Sub-surface
BORA BORA - TUPAI	4						
VAITOTO	16°23,85' S	151°40,0' W	08/04/2015	4,7	1 950	700	11
TURIROA	16°36,9' S	151°46,0' W	18/10/2017	3,6	1 850	750	11
TEVEIROA	16°26,65' S	151°50,3' W	19/10/2017	3,45	2 150	700	11
TOOPUA	16°34,3' S	151°51,5' W	13/10/2018	4,4	2 250	850	11
HUAHINE	4						
FARE	16°38,72' S	151°04,5' W	15/11/2016	4,1	2 200	850	11
VAIOREA	16°46' S	151°07,5' W	29/11/2017	3,75	1 900	850	11
TEFARERII	16°45,95' W	150°53,2' W	29/11/2017	3,15	2 150	550	11
PAREA	16°49,95' S	151°03,3' W	07/10/2017	2,6	1 500	10	Sub-surface
MAUPITI	2						
TUANAI	16°26,513' S	152°11,98' W	15/10/2018	1,9	1 600	650	11
AUIRA	16°26,63' S	152°19,6' W	15/10/2018	1,8	1 450	550	11
			TUAMOTU				

OUEST		15						
APATAKI 1 - Kokakoka	15°37,3' S	146°26,6' W	27/03/2017	3,2	1 200	750	10	
APATAKI 2 - Ruahine	15°38,05' S	146°18,23' W	27/03/2017	1,9	1 200	300	11	
ARATIKA	15°34,4' S	145°36,6' W	23/03/2014	1,6	1 450	650	10	
ARUTUA1 - Putehue	15°26,43' S	146°40,13' W	29/03/2017	2	1260	550	11	
ARUTUA2 - Tenihinihi	15°17,5' S	146°34,4' W	29/03/2017	1,5	1460	650	11	
FAKARAVA - Kiria								
KAUEHI - Toauau	15°59,5' S	145°10,5' W	22/03/2017	1,7	1180	250	11	
KAUKURA - Tihei	15°36,33' S	146°44,34' W	16/10/2015	3,8	1 175	750	11a	
MAKATEA	15°49,0' S	148°17,7' W	15/03/2017	1	910	150	11	
MANIHI	14°29,3' S	146°03,5' W	19/03/2017	1,7	1 500	550	11	
RANGIROA1 - Tiputa	14°57,05' S	147°32' W	12/02/2017	4,5	1 280	550	11	
RANGIROA2 - Veritara	14°50,0' S	147°50,0' W	17/03/2017	4,9	1 120	750	11	
RARAKA	16°03,8' S	144°59,9' W	22/03/2017	2,5	1 250	600	11	
TAKAROA	14°27,35' S	145°03,74' W	20/03/2017	2	1450	500	11	
TAKAPOTO	14°42,1' S	145°17,5' W	20/03/2017	2	1420	550	11	
CENTRE		16						
AMANU	17°49,63' S	140°51,92' W	13/05/2018	1,2	1 140	650	11	
ANAA	17°21,0' S	145°30,15' W	07/05/2018	0,5	600			
ANAA 2	17°23,16' S	145°27,9' W	16/10/2016	0,9	875	550	11	
FAAITE	16°42,36' S	145°23,13' W	07/05/2018	1,5	1 100	750	11	
FAAITE 2	16°39,56' S	145°22,4' W	07/05/2018	2	1 260	550	11	
HAO 1 - Opotiki	18°03,2'S	141°04,85'W	27/05/2017	2	1 260	550	11	
HAO 2 - Omokoki	18°07,75'S	141°05,7'W	27/05/2017	1,4	1 260	550	11	
HIKUERU	17°31,2' S	142°38,9' W	26/05/2017	1,2	1 180	750	11	
KATIU	16°20,15' S	144°20,9' W	08/05/2018	1,5	1 150	650	11	
MAKEMO	16°35,31' S	143°33,13' W	18/10/2016	1,6	1 250	550	11	
MAKEMO 2	16°35,4' S	143°37,5' W	09/05/2018	1,5	1 150	550	11	
MAROKAU	17°56,5' S	142°15,15' W	26/05/2017	1	1 200	750	11	
NIHIRU	16°44,7' S	142°53,6' W	10/05/2018	1	1 050	500	11	
RAROAIA	16°01,85' S	142°30,0' W	19/10/2016	2	1 600	750	8	
TAKUME	15°49,38' S	142°16,64' W	19/10/2016	1,1	1 260	550	8	
TAENGA	16°22,15' S	143°12,5' W	10/05/2018	1,1	1 140	650	8	
EST		9						
FAKAHINA	15°58,97' S	140°11,5' W	19/05/2018	1,1	1 140	650	11	
FANGATAU	15°51,5' S	140°54,65' W	20/05/2018	2,4	1 100	750	11	
GAMBIER - Aéroport	23°02,9' S	134°49,44' W	30/03/2016	4,6	2 380	700	11	
GAMBIER - Taravai	23°05,67' S	135°07,3' W	30/03/2016	4	2 380	650	11	
GAMBIER - Makarua	23°13,8' S	135°04,6' W	31/03/2016	2,5	1 630	650	11	
PUKA PUKA SS	14°48,17' S	138°51,88' W	18/05/2018	0,9	1200 +	0	Sub-surface	
PUKARUA	18°16,76' S	137°05,5' W	16/05/2018	1,2	1 140	650	11	
TATAKOTO	17°18,9' S	138°26,7' W	15/05/2018	1,2	1150	650	11	
TUREIA	20°49,2'S	138°36,2'W	30/05/2017	1,3	1060	550	11	
					TUHAA PAE (Australes)		4	
RURUTU 1 - Teraipo	22°25,15' S	151°19,65' W	10/12/2015	1,5	1 460	400	10	
RURUTU 2 - Puipui	22°31,83' S	151°23,0' W	10/12/2015	2	1 280	400	10	

TUBUAI 1 - Toena	23°18,45' S	149°23,36' W	11/12/2015	1,7	1 230	550	10
TUBUAI 2 - Vapea	23°17,58' S	149°32,56' W	11/12/2015	3,45	1 910	700	10
			HENUA ENANA (Marquises)		24		
FATU HIVA - Omoa	10°30,74' S	138°42,905' W	05/12/2018	1,5	675	400	10a
FATU HIVA - Hanavave	10°26,87' S	138°41,857' W	05/12/2018	0,85	450	0	Sub-surface
HIVA OA 1 - Ututehe	9°51,1' S	138°57,0' W	21/05/2016	2,6	1 050	450	10a
HIVA OA 2 - Kiukiu	9°45,0' S	139°12,3' W	22/05/2016	2,9	500	300	10
HIVA OA 3 - Puamau	9°44,13' S	138°51,3' W	10/12/2018	1,52	340	100	10
HIVA OA 4 - Hanaiapa	9°39,973' S	139°01,649' W	10/12/2018	2,72	150	80	10
MOTANE	9°55,91' S	138°51,69' W	08/12/2018	1,87	450	300	10
TAHUATA - Hapatoni	9°59,0' S	139°10,1' W	21/05/2016	2,15	480	300	10
TAHUATA - Hanatetena	9°56,59' S	138°59,538' W	07/12/2018	2,5	960	550	10
TAHUATA - Vaitahu	9°55,368' S	139°08,447' W	07/12/2018	1,48	480	300	11
NUKU HIVA 1 - Tataka	8°58,65' S	140°02,3' W	27/05/2016	3,2	500	200	10a
NUKU HIVA 2 - kiukiu	8°58,2' S	140°14,15' W	28/05/2016	2,4	500	200	10a
NUKU HIVA 3 - Iokue	8°54,2' S	140°15,5' W	28/05/2016	1,75	520	150	10
NUKU HIVA 4 - Hatiheu	8°46,39' S	140°05,57' W	13/12/2018	1,9	140	100	10
NUKU HIVA 5 - Ututaotao	8°58,522' S	140°07,73' W	14/12/2018	1,85	340	120	10
UA POU 1 -Mokohe	9°22,3' S	139°57,8' W	24/05/2016	2,9	1 400	550	10
UA POU 2 - Hakamaïï	9°27,5' S	140°09,3' W	25/05/2016	3,25	1 250	450	10
UA POU 3 - Aneo	9°15,195' S	140°04,914' W	16/12/2018	4,96	1 430	550	11
UA POU 4 - Anahoa	9°20,344' S	140°01,14' W	18/12/2018	1,42	450	300	10
UA POU 5 - Punahu	9°22,574' S	140°08,81' W	18/12/2018	0,72	230	100	10
UA POU 6 - Anaovii	9°26,71' S	140°06,8' W	19/12/2018	0,92	80	30	10
UA HUKA 1 - Matau	8°55,4' S	139°39,0' W	26/05/2016	2,1	460	300	10
UA HUKA 2 - Hane	8°58,295' S	139°30,69' W	12/12/2018	2,3	660	450	11
UA HUKA 3 - Teupanehoho	8°58,714' S	139°38,2' W	12/12/2018	2,1	450	300	10

CONFORMEMENT A L'ARRETE N°1661-CM DU 4/12/2000 RELATIF A LA PROTECTION DES DCP, IL EST RAPPELE QU'IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE PECHER DANS UN RAYON DE 100 METRES AUTOUR D'UN DCP

EN CAS DE RUPTURE AVERE DU DCP, VEUILLEZ CONTACTER LE RESPONSABLE DU PROGRAMME DCP, MR MAINUI TANETOA (40.50.25.50 / 87.746.974) A LA DIRECTION DES RESSOURCES MARINES

- 1 DCP lourd, CC6 équipé d'un réflecteur radar.
- 4 DCP léger composé d'un chaînon de 6 bouées rigides rouges intercalées à 20 bouées de sennes jaunes et terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur. Radar/fanion, mât enchâssé sur 3 bouées de senne jaunes.
- 5 DCP léger composé d'un chaînon de 8 bouées rigides intercalées à 8 bouées de senne jaunes et terminé par un mât vertical équipé d'un fanion mât enchâssé sur 4 bouées de senne jaunes.
- 6 DCP léger composé d'un chaînon de 15 bouées rigides rondes de 13 litres terminé par un mât vertical équipé d'un fanion. Mât enchâssé sur 4 bouées de senne jaunes.

- 8 DCP léger composé d'un chaînon de 9 à 15 bouées ovales rigides orange de 20 l et 5 bouées de senne jaunes, terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur. Mât enchâssé sur bouées de senne jaunes.
- 9 DCP lourd composé d'une bouée cylindrique rigide jaune de 300 l, équipé d'une lumière solaire.
- 10 DCP léger composé d'un chaînon de 9 à 15 bouées ovales rigides orange de 20 l et 5 bouées de senne jaunes, terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur. Mât enchâssé sur bouées de senne jaunes.
- 10a DCP léger composé d'un chaînon de 9 à 15 bouées ovales rigides orange de 20 l et 5 bouées de senne jaunes, terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur et d'une lampe solaire à éclat blanc (1éclat/3s). Mât enchâssé sur bouées de sennes jaunes.
- 11 DCP léger composé d'un chaînon de 5 bouées de senne jaunes, 8 bouées rondes rigides rouges de 10 l et 6 bouées rondes rigides de 20l, terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur. Mât enchâssé sur bouées de senne jaunes.
- 11a DCP léger composé d'un chaînon de 5 bouées de senne jaunes, 8 bouées rondes rigides rouges de 10 l et 6 bouées rondes rigides de 20l, terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur et d'une lampe solaire à éclat blanc (1éclat/3s). Mât enchâssé sur bouées de senne jaunes
- 12 DCP de sub-surface matérialisé par un mât de surface

+++++

La sécurité nautique est l'affaire de tous. Pour la sécurité de chaque usager de la mer, les navigateurs sont invités à signaler au JRCC TAHITI leurs observations nautiques.

Tél: 00 689 40 54 16 16 – Fax: 00 689 40 42 39 15

INMARSAT C: 582 422 799 192

Email: contact@jrcc.pf

Liste des destinataires :

PRAIRIAL - ARAGO – MAROA – MANINI – BOUGAINVILLE - JASMIN - DOUANES POLYNESIE - ETABHYDROC BREST - BRIGENDMARINE - PHARES ET BALISES PF - ARRONDISSEMENT MARITIME - PORT AUTONOME - VIGIE - STATION DE PILOTAGE - COMSUP MER - GSMA PF - BHPF - SAM - CORG - TOUTES MARINAS – SITE INTERNET JRCC TAHITI – DRMM – DPAM.