



## **RECAPITULATIF DE L'INFORMATION NAUTIQUE.**

*Situation à jour au 07 février 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](mailto:contact@jrcc.pf) – Site Internet : [www.jrcc.pf](http://www.jrcc.pf)**

NOTA : Le récapitulatif hebdomadaire est consultable sur les sites suivant :  
- Haut-Commissariat ([www.polynesie-francaise.pref.gouv.fr](http://www.polynesie-francaise.pref.gouv.fr)),  
- Direction des Ressources Marines et Minières ([www.peche.pf](http://www.peche.pf))  
- JRCC Tahiti (<http://www.jrcc.pf>)

## AVURNAV PAPEETE EN VIGUEUR :

Liste : 2019 : 003/19

2019

### TTTT AVURNAV PAPEETE 003/19

AAAA

*FRENCH POLYNESIA – SOCIETY ARCHIPELAGO - WINDWARD ISLANDS - TAHITI ISLAND - MAHINA - CHART FR 7461 AND 7329*

VENUS POINT LIGHTHOUSE LIGHT (LC 61500 - K.4952) UNRELIABLE IN POSITION 17-29.7S 149-29.7W (WGS84)

NAVIGATORS ARE REQUESTED TO NAVIGATE WITH CAUTION BY NIGHT.

FFFF

*POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES DU VENT - ILE DE TAHITI - COMMUNE DE MAHINA - CARTE SHOM 7461 ET 7329*

LE FEU (LC 61500 - K.4952) DU PHARE DE LA POINTE VENUS LOCALISE A LA POSITION 17-29.7S 149-29.7W (WGS84) A UNE PORTE REDUITE.

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

+++++

## AVURNAV LOCAUX PAPEETE EN VIGUEUR :

Liste: 2018: 1101/18 – 1141/18

2019: 1001/19 – 1003/19 – 1006/19 – 1007/19 – 1008/19 – 1010/19 – 1011/19

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 SIGNALÉ 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: 1006/18**

*POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES DU VENT - APPROCHES DES ILES DE TAHITI ET DE MOOREA - CARTE SHOM 6955*

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES DE LA PRESENCE DE BONBONNES DE GAZ A LA DERIVE - LONG : 80CM - DIAMETRE : 60 CM PRESENTANT UN DANGER POUR LA NAVIGATION (WGS 84) - PSN ESTIMEE DANS UN RAYON DE 15 NQ CENTRE SUR LA POSITION 17-45S - 149-48W.

IL EST DEMANDE AUX NAVIGATEURS DE SIGNALER IMMEDIATEMENT LA PRESENCE ET LA POSITION DES BONBONNES AU JRCC PAR RADIO OU PAR TELEPHONE (16). LES BONBONNES NE DOIVENT PAS ETRE MANIPULEES NI RAMASSEES SANS CONSIGNES PREALABLES DU JRCC. LES NAVIGATEURS SONT INVITES A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE JOUR COMME 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: 1010/19**

*POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILE DE TAHITI - PASSE DE TAUNOA - CARTE SHOM 7460*

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE SUR L'ILE DE TAHITI, LE FEU DE L'ALIGNEMENT POSTERIEUR (LC 61641) LOCALISE DANS LA PASSE DE TAUNOA EN POSITION 17-31.5S 149-33.1W (WGS84) EST ETEINT.

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

**TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1011/19**

*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 07/02/2019 AU 11/02/2019 (DATES INCLUSES).

UNE ZONE CIRCULAIRE D'EVITEMENT, CENTREE SUR 16-30.44S ET 151-41.83W ET DE 2 KM DE RAYON EST ETABLIE (WGS84).

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

ANNULER CE MESSAGE LE 12/02/2019.

+++++

## AVINAV PAPEETE :

Liste : 2008 : 02/08  
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 – 10/18 – 11/18 – 12/18 – 13/18 – 14/18 – 15/18  
2019 : 01/19 – 02/19 – 03/19

### 2008

#### AVINAV 02/08

*POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL D'AMANU - CARTE SHOM 5878.*

Les navigateurs sont informés que le quai de la darse du village d'Ikitake est affaissé et qu'une partie s'est effondrée dans l'eau.

Il est demandé aux navigateurs la plus grande prudence lors de la navigation à son approche et à la mise à quai.

### 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 Tairapu 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 10/18**

*POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TOAMOTU - ATOLL DE MAKEMO - CARTE SHOM 7453 CARTOUCHE B*

Les navigateurs sont informés que le feu d'atterrissage au nord du village de Pouheva (LC 59700) à la position : 16-37.2S - 143-34.1W (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 1036/18 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.

**Annulez 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
			<b>NIA MATAI (IDV)</b>				
<b>TAHITI</b>	<b>12</b>						
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
<b>MOOREA-MAIAO</b>	<b>3</b>						
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
			<b>RARO MATAI (ISLV)</b>				<b>20</b>
<b>RAIATEA</b>	<b>6</b>						
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
<b>TAHAA</b>	<b>4</b>						
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	1500	10	Sub-surface
POTORU SS	16°43,11' S	151°33,37' W	12/10/2018	3	1 480	10	Sub-surface
<b>BORA BORA - TUPAI</b>	<b>4</b>						
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	1500	10	Sub-surface
MAUPITI		2					
TUANAI	16°26,513' S	152°11,98' W	15/10/2018	1,9	1600	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
KATIUI	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

<b>GAMBIER - Makaroa</b>	23°13,8' S	135°04,6' W	31/03/2016	2,5	1 630	650	11
<b>PUKA PUKA SS</b>	14°48,17' S	138°51,88' W	18/05/2018	0,9	1200 +	0	Sub-surface
<b>PUKARUA</b>	18°16,76' S	137°05,5' W	16/05/2018	1,2	1 140	650	11
<b>TATAKOTO</b>	17°18,9' S	138°26,7' W	15/05/2018	1,2	1150	650	11
<b>TUREIA</b>	20°49,2'S	138°36,2'W	30/05/2017	1,3	1060	550	11
<b>TUHAA PAE (Australes)</b>						4	
<b>RURUTU 1 - Teraipo</b>	22°25,15' S	151°19,65' W	10/12/2015	1,5	1 460	400	10
<b>RURUTU 2 - Puipui</b>	22°31,83' S	151°23,0' W	10/12/2015	2	1 280	400	10
<b>TUBUAI 1 - Toena</b>	23°18,45' S	149°23,36' W	11/12/2015	1,7	1 230	550	10
<b>TUBUAI 2 - Vapea</b>	23°17,58' S	149°32,56' W	11/12/2015	3,45	1 910	700	10
<b>HENUA ENANA (Marquises)</b>						24	
<b>FATU HIVA - Omoa</b>	10°30,74' S	138°42,905' W	05/12/2018	1,5	675	400	10a
<b>FATU HIVA - Hanavave</b>	10°26,87' S	138°41, 857' W	05/12/2018	0,85	450	0	Sub-surface
<b>HIVA OA 1 - Ututehe</b>	9°51,1' S	138°57,0' W	21/05/2016	2,6	1 050	450	10a
<b>HIVA OA 2 - Kiukiu</b>	9°45,0' S	139°12,3' W	22/05/2016	2,9	500	300	10
<b>HIVA OA 3 - Puamau</b>	9°44,13' S	138°51,3' W	10/12/2018	1,52	340	100	10
<b>HIVA OA 4 - Hanaiapa</b>	9°39,973' S	139°01,649' W	10/12/2018	2,72	150	80	10
<b>MOTANE</b>	9°55,91' S	138°51,69' W	08/12/2018	1,87	450	300	10
<b>TAHUATA - Hapatoni</b>	9°59,0' S	139°10,1' W	21/05/2016	2,15	480	300	10
<b>TAHUATA - Hanatetena</b>	9°56,59' S	138°59,538' W	07/12/2018	2,5	960	550	10
<b>TAHUATA - Vaitahu</b>	9°55,368' S	139°08,447' W	07/12/2018	1,48	480	300	11
<b>NUKU HIVA 1 - Tataka</b>	8°58,65' S	140°02,3' W	27/05/2016	3,2	500	200	10a
<b>NUKU HIVA 2 - kiukiu</b>	8°58,2' S	140°14,15' W	28/05/2016	2,4	500	200	10a
<b>NUKU HIVA 3 - Iokue</b>	8°54,2' S	140°15,5' W	28/05/2016	1,75	520	150	10
<b>NUKU HIVA 4 - Hatiheu</b>	8°46,39' S	140°05,57' W	13/12/2018	1,9	140	100	10
<b>NUKU HIVA 5 - Ututaotao</b>	8°58,522' S	140°07,73' W	14/12/2018	1,85	340	120	10
<b>UA POU 1 -Mokohe</b>	9°22,3' S	139°57,8' W	24/05/2016	2,9	1 400	550	10
<b>UA POU 2 - Hakamaïi</b>	9°27,5' S	140°09,3' W	25/05/2016	3,25	1 250	450	10
<b>UA POU 3 - Aneo</b>	9°15,195' S	140°04,914' W	16/12/2018	4,96	1 430	550	11
<b>UA POU 4 - Anahoa</b>	9°20,344' S	140°01,14' W	18/12/2018	1,42	450	300	10
<b>UA POU 5 - Punahu</b>	9°22,574' S	140°08,81' W	18/12/2018	0,72	230	100	10
<b>UA POU 6 - Anaovii</b>	9°26,71' S	140°06,8' W	19/12/2018	0,92	80	30	10
<b>UA HUKA 1 - Matau</b>	8°55,4' S	139°39,0' W	26/05/2016	2,1	460	300	10
<b>UA HUKA 2 - Hane</b>	8°58,295' S	139°30,69' W	12/12/2018	2,3	660	450	11
<b>UA HUKA 3 - Teupanehoho</b>	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](mailto: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.