



RECAPITULATIF DE L'INFORMATION NAUTIQUE.

Situation à jour au Jeudi 16 août 2018 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 et Minières (www.peche.pf)
- JRCC Tahiti (<http://www.jrcc.pf>)

AVURNAV PAPEETE EN VIGUEUR :

Liste : 2018 : 024/18

2018

TTTT AVURNAV PAPEETE 024/18

AAAA

FRENCH POLYNESIA - SOCIETY ISLANDS - TUAMOTU ARCHIPELAGO - MARQUESAS ISLANDS - CHART INT 654
1 - CABLE LAYER ILE DE BATZ/FOSU ENGAGED IN CABLE LAYING OPERATION FROM SOCIETY ISLANDS TO MARQUESAS ISLANDS BETWEEN 04 AUGUST 2018 AND 10 OCTOBER 2018. A WIDE BERTH OF AT LEAST ONE NAUTICAL MILE IS REQUEST.

2 - CANCEL THIS MESSAGE ON 112359UTC OCT 2018

FFFF

POLYNESIE FRANCAISE - ILES DE LA SOCIETE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ILES MARQUISES - CARTE SHOM 7371

1 - LE CABLIER ILE DE BATZ EST ENGAGE DANS UNE OPERATION DE POSE DE CABLE ENTRE LES ILES DE LA SOCIETE ET LES ILES MARQUISES ENTRE LE 04 AOUT 2018 ET LE 10 OCTOBRE 2018. UN LARGE TOUR D'UN NAUTIQUE EST DEMANDE.

2 - ANNULER CE MESSAGE LE 112359UTC OCT 2018

+++++

AVURNAV LOCAUX PAPEETE EN VIGUEUR :

Liste: 2018: 1023/18 – 1027/18 – 1035/18 – 1036/18 – 1037/18 – 1038/18 – 1041/18 –
1042/18 – 1043/18 – 1049/18 – 1052/18 – 1053/18 – 1054/18 – 1060/18 –
1062/18 – 1063/18 – 1064/18 – 1065/18 – 1067/18 – 1068/18 – 1069/18 –
1070/18 – 1071/18 – 1072/18

2018

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1023/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - ILES SOUS LE VENT - ILE DE BORA BORA - NORD OUEST MOTU TOOPUA - CARTE SHOM 7466

VOILIER COULE - MAT DEPASSANT HORS DE L'EAU PSN 16-30,77 S - 151-46,15 W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1027/18

POLYNESIE FRANCAISE - ILES MARQUISES - ILE DE HIVA-OA - CARTE SHOM 7354 - CARTOUCHE F - BAIE DE TAHAUKU

PRESENCE D'UNE SONDE 4.5M EN 09-48,2785 S ET 139-01,987 W.

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1035/18

POLYNESIE FRANCAISE - ILES AUSTRALES - ILE DE RAIVAVAE- CARTESHOM 6207

FEU DE L'ALIGNEMENT POSTERIEUR DE LA PASSE MAHANATO (LC 70401) ETEINT EN 23-51.8S ET 147-40.2W (WGS 84).

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1036/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - IATOLL DE MAKEMO- CARTESHOM 7453

FEU D'ATERRISSAGE AU NORD DU VILLAGE POUHEVA (LC 59700) ETEINT EN 16-37.2S ET 143-34.1W (WGS 84).

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1037/18

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

FEU D'ALIGNEMENT POSTERIEUR (LC 66101) ETEINT EN 16-43.2S ET 151-01.9W (WGS 84).

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1038/18

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

FEU DE LA BOUEE BABORD (LC 66140) ETEINT EN 16-42.7S ET 151-02.5W (WGS 84).

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1041/18

POLYNESIE FRANCAISE - ILES AUSTRALES - ILE DE RIMATARA- CARTE SHOM 6279

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LE COFFRE D'AMARRAGE SITUE AU NORD DE RIMATARA N'EST PLUS A SA PLACE ET INUTILISABLE

POSITION INITIALE DU COFFRE : 22-37.96S - 152-48.03W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1042/18

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

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LE FEU DE L'ALIGNEMENT ANTERIEUR LC 55540 LOCALISE PAR 14-58.6S - 147-38.0W (WGS84) EST ETEINT.

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1043/18

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

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LE FEU DE L'ALIGNEMENT POSTERIEUR LC 55541 LOCALISE PAR 14-58.7S - 147-38.0W (WGS84) EST ETEINT.

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1049/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - ILE DE TAHAA - CARTE SHOM 6281

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LE FEU DE LA BALISE BABORD LC 66830

LOCALISE A LA PASSE PAIPAI PAR 16-39.7S - 151-32.4W (WGS84) EST ETEINT.

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1052/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - LES DU VENT - ILE DE RAIATEA - PASSE TEAVAPITI - CARTE SHOM 6282

FEU DE LA BALISE TRIBORD (LC 68200) ETEINT EN 16-44,5'S - 151-25,3'W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1053/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - LES DU VENT - ILE DE RAIATEA - PASSE TEAVAPITI - CARTE SHOM 6282

FEU DE LA BALISE TRIBORD (LC 68260) ETEINT EN 16-44,2'S - 151-25,9'W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1054/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - LES DU VENT - ILE DE RAIATEA - PASSE TEAVAPITI - CARTE SHOM 6282

DYSFONCTIONNEMENT DU FEU DE LA CARDINALE NORD (LC 68300) EN 16-43,3'S - 151-26,7'W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1060/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - ILE DE TAHITI - CHENAL DU TAUNOA - CARTE SHOM 7460 - CARTOUCHE 2

FEU DE LA BALISE TRIBORD (LC 61760) ETEINT EN 17-31.4S - 149-33.5W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1062/18

POLYNESIE FRANCAISE - ILES MARQUISES - ILE DE UA-HUKA - CARTE SHOM 7353 - CARTOUCHE J - BAIE DE VAIPAE

FEU DE LA BALISE D'ATERRISSAGE (LC 53620) ETEINT EN 08-56.4S - 139-34.4W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1063/18

POLYNESIE FRANCAISE - MARQUISES - ILE DE HIVA OA - BAIE DE TAHAKU - CARTE SHOM 7354 - CARTOUCHE F

DES TRAVAUX DE DRAGAGE PAR UNE BARGE AURONT LIEU DU 23/07/2018 AU 31/12/2018. LE MOUILLAGE EST INTERDIT DANS LA ZONE SUIVANTE (WGS84):

A - 09-48.38'S - 139-01.89'W

B - 09-48.25'S - 139-02.04'W

C - 09-48.15'S - 139-01.91'W

D - 09-48.25'S - 139-01.83'W

ANNULER CE MESSAGE LE 01/01/2019.

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR : 1064/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - ILE DU VENT - ILE DE MOOREA - BAIE DE PAOPAO - CARTE SHOM 6657

FEU DE L'ALIGNEMENT POSTERIEUR (LC 65341) ETEINT EN 17-29.4S - 149-49.1W(WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1065/18

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

BALISE LATERALE BABORD (LC 70120) DISPARUE - POSITION INITIALE 23-20.6S - 149-30.5W (WGS84)

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1067/18

POLYNESIE FRANCAISE - ILES AUSTRALES - ILE DE RAPA - BAIE D'HA'UREI - CARTE SHOM 4232 - CARTOUCHE C

LA BALISE PASSIVE TRIBORD EN POSITION 27-36,8S - 144-18,48W (WGS84) A DISPARU.

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1068/18

POLYNESIE FRANCAISE - ILES AUSTRALES - ILE DE RAPA - BAIE D'HA'UREI - CARTE SHOM 4232 - CARTOUCHE C

LA BALISE PASSIVE BABORD EN POSITION 27-37,4S - 144-18,58W (WGS 84) A DISPARU.

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1069/18

POLYNESIE FRANCAISE - SOCIETE - ILE DE TAHITI - COMMUNE DE TEAHUPOO - CARTE SHOM 7305

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QUE LE WORLD SURF LEAGUE ET LA FEDERATION TAHITIENNE DE SURF ORGANISENT UNE MANIFESTATION NAUTIQUE **DU 07 AU 21 AOUT 2018**.

NOM DE LA MANIFESTATION : TAHITI PRO TEAHUPOO 2018

TYPE DE MANIFESTATION : COMPETITION INTERNATIONALE DE SURF

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 100

LIEU DE LA MANIFESTATION : PASSE DE HAVA'E - COMMUNE DE TEAHUPOO

ZONE D'INTERDICTION DE NAVIGATION DELIMITEE PAR LES POINTS SUIVANTS :

A: 17-51.698 S ET 149-15.159 W

B: 17-52.131 S ET 149-15.152 W

C: 17-52.082 S ET 149-15.283 W

D: 17-51.938 S ET 149-15.314 W

E: 17-51.908 S ET 149-15.311 W

F: 17-51.717 S ET 149-15.197 W

HORAIRES (HEURES LOCALES) : DE 07H30 A 16H30

NAVIRES DE SECURITE : 18 NAVIRES

IL EST DEMANDE AUX NAVIGATEURS D'OBSERVER LA PLUS GRANDE PRUDENCE ET DE NE PAS GENER LE DEROULEMENT DE LA MANIFESTATION.

ANNULER CET AVURNAV LE 21/08/2018 A 17H30 LOCALES

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1070/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILE DE TAHITI - PASSE DE TAAPUNA - CARTE SHOM 7460 CARTOUCHE I

LE FEU DE LA BOUEE LATERALE BABORD (LC 62730) EN POSITION 17-36.10S 149-37.30W (WGS84) EST ETEINT.

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

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1071/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ATOLL TOAU - NORD

FAKARAVA - CARTE SHOM 7456

LES NAVIGATEURS SONT INFORMES QU'UNE BOUEE FLOTTANTE EQUIPEE D'UN REFLECTEUR RADAR ET DE DEUX FEUX CLIGNOTANTS A ETE INSTALLEE PAR LE CABLIER ILE DE BATZ A LA POSITION SUIVANTE:

15-52.2S - 145-41.2W (WGS84)

LES NAVIGATEURS SONT INVITES A RESPECTER UNE DISTANCE DE 1 NQ AUTOUR DE LA POSITION ET A LA PLUS GRANDE PRUDENCE LORS DE LA NAVIGATION DE JOUR COMME DE NUIT

TTT AVURNAV LOCAL PAPEETE NR: 1072/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCITE - ILES DU VENT - APPROCHES TETIAORA - CARTE SHOM 6955

L'EPAVE DU CATAMARAN DE 14 METRES MOANA HIVA EST SIGNALE A LA POSITION 17-06.00S 149-35.20W A UNE PROFONDEUR DE 2395METRES (WGS84).

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

+++++

AVINAV PAPEETE :

Liste : 2008 : 02/08

2013 : 09/13

2014 : 09/14 – 24/14

2015 : 08/15 – 18/15 – 19/15

2016 : 06/16 – 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 – 02/18 – 03/18 – 05/18 – 06/18

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 affaîssé 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 MAHANATO A - 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 Takarua, la balise latérale tribord passif, située dans le chenal intérieur du lagon de Takarua, 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 Takarua, 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 06/16

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DE LA SOCIETE - ILES SOUS LE VENT - ILE DE RAIATEA - CARTE SHOM 6282

Dans l'île de Raiatea, la balise cardinale ouest passive, située dans le sud-est de la passe de Teavapiti au niveau du récif de Toamarama, localisé par 16°45.1S et 151°25.6W (WGS 84) est penchée.

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

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1006/16 du 02/02/16

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 Taiarapa, 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 - ILE DE FAKARAVA - CARTE SHOM 7372- CARTOUCHE C

Balise tribord (1c 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 - ILE DE FAKARAVA - CARTE SHOM 7372- CARTOUCHE C

Balise tribord (1c 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 - ILE DE FAKARAVA - CARTE SHOM 7372

Balise tribord (1c 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

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 02/18

POLYNESIE FRANCAISE –ARCHIPEL DE LA SOCIETE –ILES DU VENT - ILE DE TAHITI- CARTE SHOM 7461

Le port autonome de Papeete a entamé des travaux de rénovation du balisage maritime de la passe de Taapuna à la passe de Taunoo. Les travaux se dérouleront jusqu'à la fin de l'année 2018.

L'opération consiste à caréner et à changer les lignes de mouillage des bouées latérales des passes et du chenal de Punaauia à Faa'a.

Les bouées seront carénées par paire (bâbord et tribord).

Le balisage diurne sera maintenu pendant la durée des travaux.

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

Cet avinav annule et remplace l'avinav 27/17 du 15/10/2017.

Annulez cet avinav le 31/12/2018.

AVINAV 03/18

POLYNESIE FRANCAISE - ARCHIPEL DES TUAMOTU - ILE DE TAKUME - CARTE SHOM 7457

Des travaux pour la reconstruction du débarcadère de Takume se dérouleront du 15/03/18 au 30/11/2018.

La zone des travaux est délimitée par :

A. 15-51'51s 142-16'90w

B. 15-51'01s 142-16'71w

C. 15-50'59s 142-16'16w

D. 15-51'40s 142-16'18w

Le déchargement des goélettes sera assuré par des barges et/ou baleinières et le transport des marchandises hors zone de travaux par la société GL construction

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 1022/18 du 07/03/18

Annulez cet Avinav le 31/11/2018.

AVINAV 05/18

POLYNESIE FRANCAISE – SOCIETE - ILE SOUS LE VENT –ILE DE TAHAA. - CARTE SHOM 6282

Les navigateurs sont informés que des travaux de rénovation du quai de Vaitoare débuteront le 09/04/18 pour une durée prévisionnelle de 5 mois.

Position 16 40.72S - 151 27.54W (WGS84)

L'accès au quai restera ouvert, des aménagements pour l'accostage des navettes maritimes seront mises en place en fonction de l'avancement des travaux.

Les navigateurs sont invités à la plus grande prudence à l'approche de la zone de nuit comme de jour.

Le présent avinav annule et remplace l'Avurnav Local Papeete 1029/18 du 03/04/18

Annulez cet AVINAV le 10/09/2018.

AVINAV 06/18
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 28/17 du 31/12/2017.

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							
FENUAINO	17°50,3' S	149°01,96' W	25/02/2015	4,9	2 330	800	11
PAEA	17°46,15 S	149°40,8' W	10/03/2015	5,5	2 360	600	11
MAHINA	17°22,0' S	149°29,0' W	11/03/2015	7,5	1 860	800	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
PAPARA	18°00,0' S	149°30,0' W	16/03/2016	14,3	1 930	750	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	17°22,0' S	149°29,0' W	30/10/2017	7,5	1 860	700	11
PAPENOO	17°22,6' S	149°21,15' W	31/10/2017	8,8	1 850	750	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							
AROA	17°22,5' S	149°46,0' W	12/03/2015	5,7	2 400	800	11
ATIHA	17°40,83' S	149°52,8' W	25/02/2014	4,6	2 450	960	8
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
TIAHURA	17°26,8' S	149°55, 22' W	02/11/2017	2,25	1 850	650	11
RARO MATAI (ISLV)							
RAIATEA							
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
AVAMOA	16°48,3' S	151°18,5' W	10/10/2017	3,2	1 520	10	Sub- surface
TAHAA							
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
BORA BORA - TUPAI							
TUPAI	16°17,4' S	151°52,6' W	25/05/2013	2,4	1 775	800	10a
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
TOOPIUA	16°34,3' S	151°51,5' W	19/10/2017	4,4	2 250	850	11
TEVEIROA	16°26,65' S	151°50,3' W	19/10/2017	3,45	2 150	700	11
HUAHINE							
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							
MAUPITI	16°26,5' S	152°12,1 W	05/12/2017	1,6	1600	700	11
			TUAMOTU				
OUEST							
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
ARUTUA3 - Komokomo	15°25,41' S	146°29,5' W	29/03/2017	2,7	1470	650	11
KAUEHI - Toauau	15°59,5' S	145°10,5' W	22/03/2017	1,7	1180	250	11
KAUKURA 1 - Panau	15°35,54' S	146°49,65' W	16/10/2015	2,9	1 235	600	11a
KAUKURA 2 - 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							
ANAA2	17°23,16' S	145°27,9' W	16/10/2016	0,9	875	550	11
HAO1 - Opotiki	18°03,2' S	141°04,85' W	27/05/2017	2	1 260	550	11
HAO2 - 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
MAKEMO	16°35,31' S	143°33,13' W	18/10/2016	1,6	1 250	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	25/05/2017	1	1 050	500	11
RAROIA	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	02/04/2013	1,1	1 000	350	8
EST							
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 - Makaroa	23°13,8' S	135°04,6' W	31/03/2016	2,5	1 630	650	11
GAMBIER - Tenoko	23°01,3' S	135°01,1' W	03/06/2017	2,2	1 640	650	11
TUREIA	20°49,2' S	138°36,2' W	30/05/2017	1,3	1060	550	11
			TUHAA PAE (Australes)				
RIMATARA	22°40,975' S	152°47,98' W	09/12/2015	1	675	250	10
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
RAIVAVAE 1	23°50,24' S	147°46,7' W	29/12/2015	4,8	1 200	500	10
RAIVAVAE 2	23°54,5' S	147°44,6' W	29/12/2015	1,9	1 190	550	10
			HENUA ENANA (Marquises)				
FATU HIVA - Omoa	10°30,7' S	138°43,5' W	19/05/2016	1,9	680	400	10a
FATU HIVA - Moturoio	10°31,75' S	138°42,3' W	19/05/2016	0,9	75	50	
HIVA OA 1 - Ututehe	09°51,1' S	138°57,0' W	21/05/2016	2,6	1 050	450	10a
HIVA OA 2 - Kiukiu	09°45,0' S	139°12,3' W	22/05/2016	2,9	500	300	10
HIVA OA 3 - Hanaiapa	09°40,8' S	139°04,8' W	23/05/2016	2,65	850	450	10
UA POU 1 - Mokohe	09°22,3' S	139°57,8' W	24/05/2016	2,9	1 400	550	10
UA POU 3 - Hakamaii	09°27,5' S	140°09,3' W	25/05/2016	3,25	1 250	450	10

UA HUKA	08°55,4' S	139°39,0' W	26/05/2016	2,1	460	300	10
NUKU HIVA 1 - Tataka	08°58,65' S	140°02,3' W	27/05/2016	3,2	500	200	10a
NUKU HIVA 2 -Haahini	08°58,2' S	140°14,15' W	28/05/2016	2,4	500	200	10a
NUKU HIVA 3 - lokue	08°54,2' S	140°15,5' W	28/05/2016	1,75	520	150	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.