



## MINISTÈRE DES ARMÉES

### COMMANDEMENT DE LA ZONE MARITIME POLYNÉSIE FRANÇAISE

Bureau Action de l'Etat en mer

*Information Nautique*

*Dossier suivi par*

PM MOETERAURI Araiamahara

☎ : 40 54 16 15

Fax : 40 42 39 15

Papeete, le 11 juillet 2022

N° 077 JRCC/INFONAUT/NP

### AVINAV 37/22

#### *POLYNÉSIE FRANÇAISE*

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 45/21 du 21/08/2021.

---

*Destinataire pour action : SHOM*

*Destinataires pour information : GOP – PRAIRIAL – ARAGO – REVI – MAROA – MANINI – JASMIN – DIRECTION GENERALE DES DOUANES – DIRECTION DE L'EQUIPEMENT – SUBDIVISION DES PHARES ET BALISES – COMMUNES : PUNAAUIA – PAEA – PAPARA – TEVA I UTA – TAIARAPU OUEST – TAIARAPU EST – HITIA'A O TE RA – MAHINA – MOOREA-MAIAO – HUAHINE – RAIATEA – TAHAA – BORA BORA – MAUPITI – MANGAREVA – ANAA – MANIHI – HAO – MAKEMO – REAO – RANGIROA – FAKARAVA – ARUTUA – TAKAROA – NUKUTAVAKE – PUKA PUKA – TATAKOTO – TUBUAI – NUKU HIVA – UA POU – HIVA OA – FATU HIVA – UA HUKA.*

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)**

<b>TAHITI</b>							
VAIROA	17°54,1' S	149°20,78' W	12/09/2017	4,5	1 450	500	11
TAUTIRA	17°40,8' S	149°05,35' W	15/11/2017	5,4	2 360	800	11
PUEU	17°39,0' S	149°10,2' W	22/11/2019	5,6	2 350	600	11
PAPARA	18°00,0' S	149°30,0' W	20/11/2019	14,3	1 930	700	11
NIVEE	17°27,0' S	149°22,95' W	23/07/2021	4,3	1 300	300	11a
PAPENOO	17°22,0' S	149°24,0' W	27/07/2020	8,3	2 000	700	11a
MAHAENA	17°28,14' S	149°16,3' W	31/07/2020	4,7	1 980	700	11a
MAHINA	17°23,8' S	149°28,4' W	03/08/2020	5,8	1 550	600	11a
PAPARA 2	17°55,2' S	149°35,6' W	01/12/2020	9,4	1 860	600	11a
MATAIEA	17°51,3' S	149°25,5' W	02/12/2020	4,5	1 450	500	11a
TEAHUPOO - Havae	17°55 ,65' S	149°14,9' W	02/12/2020	3,25	1 650	600	11a
ATIMAONO	17°50,39' S	149°30,95' W	14/12/2020	4	1 160	400	11a
FARATEA	17°40,66' S	149°15,6' W	08/10/2021	2,1	1 250	450	11a
MOTU HITIAA	17°35,00' S	149°15,13' W	08/10/2021	2,2	1 600	550	11a
HITIAA	17°29,1' S	149°10,5' W	11/10/2021	8,9	2 550	850	11a
<b>MOOREA-MAIAO</b>							
AROA	17°22,5' S	149°46,0' W	03/08/2020	5,8	2 400	800	8
HAUMI	17°35,4' S	149°45,1' W	22/07/2021	2	1 550	800	11a

immergé

immergé

**RARO MATAI (ISLV)**

<b>RAIATEA</b>							
TEHURUI	16°49,275' S	151°32,72' W	23/10/2021	2,9	1 600	750	11
IRIRU	16°41,0'S	151°17,0'W	18/02/2021	8,1	2100	750	11
ATARA	16°53,9' S	151°15,7' W	19/02/2021	6	2 075	750	11
AVAMOA	16°48,3' S	151°18,5' W	19/02/2021	3,2	1 520	650	11
PUNAEROA	16°54,9'S	151°33,26'W	23/10/2021	3,8	1850	700	11
TEVAITOA	16°45,29' S	151°37,5' W	18/02/2021	7,1	1850	700	11
<b>TAHAA</b>							
MAUTE	16°33,3' S	151°22,2' W	24/10/2021	3,5	1 820	850	11
VAITOARE	16°41,8' S	151°22,5' W	17/09/2019	3,5	1500	450	11
TAUTAU	16°35,435'S	151°36,75'W	21/02/2021	2,75	1120	250	11
POUTORU	16°43,11' S	151°33,37' W	21/02/2021	3	1 480	350	11
OROMAHANA	16°20,1' S	151°20,15' W	26/02/2021	14,9	2100	750	11
<b>BORA BORA - TUPAI</b>							
VAITOTO	16°23,85' S	151°40,0' W	25/10/2021	4,7	1 950	700	11
TURIROA	16°36,9' S	151°46,0' W	25/10/2021	3,6	1 850	750	11
TUPAI - Ofai toru	16°17,507' S	151°52,55' W	20/09/2019	2,3	1775	550	11
TOPATO	16°34,175' S	151°40,2' W	25/02/2021	1,9	1280	550	11
TOOPUA	16°34,3' S	151°51,5' W	22/02/2021	4,4	2250	750	11
TUPAI - Tima	16°16,734' S	151°46,3' W	22/02/2021	2,15	1550	450	11
<b>HUAHINE</b>							
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	21/10/2021	3,75	1 900	850	11
TEFARERII	16°45,95' S	150°53,2' W	29/11/2017	3,15	2 150	550	11
HAAPU	16°49,95' S	151°03,3' W	16/09/2019	2,6	1500	450	11

(\*)

Immersion

**TUAMOTU – GAMBIER**

<b>OUEST</b>							
AHE	14°25,57' S	146°21,98' W	31/03/2019	1,55	1 575	450	11
APATAKI - Ravaru	15°33,47' S	146°29,58' W	13/04/2019	4,2	1 260	550	11
APATAKI - Nuutina	15°29,73' S	146°29,22' W	13/04/2019	2,8	1 350	500	11
APATAKI - Tehere	15°20,275' S	146°29,775' W	09/05/2021	3,4	1 650	650	6
ARATIKA1	15°30,43' S	145°25,47' W	11/04/2019	0,8	780	350	10
ARATIKA2	15°29,35' S	145°36,26' W	11/04/2019	1,1	1 130	550	10
ARUTUA - Village	15°20,88'S	146°34,865' W	09/05/2021	1,55	1280	550	6
FAKARAVA - Aéroport	16°01,1' S	145°41,0' W	09/04/2019	2,5	1250	550	11

FAKARAVA - Vekeveke	16°04,6' S	145°33,95' W	05/05/2021	2,4	1380	450	6
FAKARAVA - Tahatea	16°06,175' S	145°49,575' W	06/05/2021	1,5	1075	450	6
FAKARAVA - Kiria	16°12,05' S	145°52,95' W	06/05/2021	3,56	1250	650	6
KAUEHI	15°59,5' S	145°10,5' W	29/04/2021	1,7	1180	250	6
KAUKURA - Village	15°37,16' S	146°52,78' W	16/04/2019	2	975	550	11
KAUKURA - Tihai	15°36,33' S	146°44,34' W	09/05/2021	3,8	1 175	750	6
MAKATEA	15°49,0' S	148°17,9' W	19/04/2019	1,1	1 000	450	11
MAKATEA 2	15°51,2' S	148°18,0' W	13/05/2021	1	900	250	6
MANIHI	14°29,32' S	146°03,46' W	31/03/2019	1,7	1 500	550	11
MANIHI 2	14°25,25' S	146°05,1' W	27/04/2021	1,21	1300	450	6
MATAIVA1	14°50,7' S	148°43,32' W	28/03/2019	1,1	1 000	450	11
MATAIVA2	14°50,56' S	148°40,4' W	28/03/2019	0,9	1 030	350	11
RANGIROA - Tiputa	14°57,2' S	147°32,33' W	25/04/2021	4	1300	650	6
RANGIROA - Aéroport	14°52,6' S	147°38,0' W	25/04/2021	5	1340	550	6
TAKAROA	14°27,35' S	145°03,74' W	28/04/2021	1,41	1440	550	6
TIKEHAU1	14°58,2' S	148°18,5' W	24/04/2021	1,9	1 260	550	6
TIKEHAU 2	15°06,6' S	148°16,94' W	29/03/2019	1,5	980	450	11
<b>CENTRE</b>							
AMANU	17°49,63' S	140°51,92' W	13/05/2018	1,2	1 140	650	11
ANAA 1	17°17,5' S	145°32,5' W	04/05/2021	1,5	1 120	550	11
FAAITE1	16°40,6' S	145°21,91' W	03/05/2021	1,2	970	450	11
KATIU	16°20,15' S	144°20,9' W	31/05/2022	1,5	1 150	650	11
MAKEMO 1	16°34,88' S	143°31,32' W	01/06/2022	2,4	1 520	550	11
MAKEMO 2	16°35,4' S	143°37,5' W	09/05/2018	1,5	1 150	550	11
NIHIRU	16°44,7' S	142°53,6' W	10/05/2018	1	1 050	500	11
TAENGA	16°22,15' S	143°12,5' W	10/05/2018	1,1	1 140	550	8
RAROAIA	16°01,85' S	142°30,0' W	02/06/2022	2	1 600	650	6
TAKUME	15°49,38' S	142°16,64' W	02/06/2022	1,1	1 220	650	6
HIKUERU	17°31,2' S	142°38,9' W	03/06/2022	1,2	1 260	600	11
MAROKAU	17°57,9' S	142°15,5' W	04/06/2022	1	1250	600	6
HAO - Opotiki	18°03,24' S	141°04,85' W	05/06/2022	2	1260	600	11
HAO - Omokoki	18°07,75' S	141°05,7' W	05/06/2022	1,4	1 250	600	11
NUKUTAVAKE	19°15,72' S	138°46,6' W	08/06/2022	0,9	1 150	550	6
<b>EST</b>							
PUKARUA	18°17,36' S	137°04,745' W	09/06/2022	0,9	950	250	6
REAO	18°31,9' S	136°24,974' W	09/06/2022	1,45	1 100	550	6
GAMBIER - Tenoko	23°02,55' S	135°02,87' W	07/06/2019	3	2 000	550	11
GAMBIER - Taravai	23°07,552' S	135°06,834' W	12/06/2022	1,75	1 400	550	11
GAMBIER - Tepapuri	22°58,910' S	135°00,155' W	12/06/2022	3,75	1 900	650	11
TUREIA	20°49,26' S	138°36,23' W	16/06/2022	1,2	1060	450	11
TEMATANGI	21°39,39' S	140°41,18' W	17/06/2022	0,9	1275	250	11
<b>MARQUISES</b>							
FATU HIVA - Omoa	10°30,74' S	138°42,905' W	05/12/2018	1,5	675	400	10a
FATU HIVA - Ue a Tupa	10°27,17' S	138°42,13' W	07/12/2021	1,16	900	0	11a
FATU HIVA - Moturoio	10°31,75' S	138°42,3' W	07/12/2021	0,92	80	20	6a
HIVA OA 1 - Puamau	9°44,13' S	138°51,3' W	10/12/2018	1,52	340	100	10
HIVA OA 2 - Teanaotiu	9°49,68' S	139°10,32' W	11/12/2021	1,95	520	350	11a
HIVA OA 3 - Ututehe	9°51,1' S	138°57,1' W	09/12/2021	2,6	1 050	550	11a
HIVA OA 4 - Matafenua	9°47,97' S	138°46,52' W	09/12/2021	2,8	500	250	6a
MOTANE	9°55,91' S	138°51,69' W	08/12/2018	1,87	450	300	10

Immergé

TAHUATA - Vaitahu	9°55,368' S	139°08,447' W	10/12/2021	2,15	480	300	11
TAHUATA - Hapatoni	9°59,0' S	139°10,1' W	10/12/2021	2,15	480	300	6a
NUKU HIVA 1 - Tikapo	8°58,65' S	140°02,3' W	20/12/2021	3,2	500	350	11a
NUKU HIVA 2 - Haahopu	8°51,0' S	140°16,98' W	20/12/2021	2,16	480	350	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 - Aneo	9°17,775' S	140°05,910' W	17/03/2020	2,6	320	200	10
UA POU 2 - Hakahau	9°15,2' S	140°04,9' W	15/12/2021	4,96	1 430	550	11a
UA POU 3 - Hakamaii	9°27,5' S	140°09,3' W	16/12/2021	3,25	1 250	500	6a
UA POU 4 - Mokohe	9°22,3' S	139°57,88' W	15/12/2021	2,9	1 400	550	11a
UA POU 5 - Haakuti	9°21,65' S	14°10,4' W	17/12/2021	2,6	1 240	500	6a
UA HUKA 1 - Matau	8°55,4' S	139°39,0' W	13/12/2021	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 - Teuapanehoho	8°58,714' S	139°38,2' W	12/12/2018	2,1	450	300	10

#### AUSTRALES

<b>TUBUAI</b>							
DCP MotuOne	23°15,75' S	149°28,15' W	23/01/2021	4,2	1740	550	11
DCP Tamatoa	23°27,33' S	149°24,2' W	24/01/2021	3,2	1100	250	11

DCP immergé

DCP ancré en 2021

DCP sub-surface

DCP non trouvé lors d'une mission officielle

(\*) Immersion, chaînon de bouées sectionné

CONFORMÉMENT A L'ARRÊTÉ N°1661-CM DU 4/12/2000 RELATIF À LA PROTECTION DES DCP, IL EST RAPPELÉ QU'IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE PÊCHER DANS UN RAYON DE 100 MÈTRES AUTOUR D'UN DCP

EN CAS DE RUPTURE AVÉRÉE 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 senne jaunes et terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur radar/fanion, mât enchassé 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 enchassé 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 enchassé sur 4 bouées de senne jaunes
- 6a *Donnée indisponible, pour toute information, contacter la Direction des Ressources Marines au 40.50.25.50*
- 8 DCP léger composé d'un chaînon de 9 à 15 bouées ovales rigides oranges de 20 l et 5 bouées de senne jaunes, terminé par un mât vertical équipé d'un réflecteur. Mât enchassé 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 oranges 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 senne jaunes
- 11 DCP léger composé d'un chaînon de 5 bouées de senne jaunes, 12 à 20 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, 12 à 20 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 en surface