



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 5 août 2020

N° 31 JRCC/INFONAUT/NP

AVINAV 17/20

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 16/20 du 01/07/2020.

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 – DIRECTION DES RESSOURCES MARINES ET MINIERES – COMMUNES : PAPEETE – 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 – RAIVAVAE – RURUTU – 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)							
TAHITI							
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
PAPEETE	17°20,1' S	149°37,25' W	31/10/2017	11,5	2 250	800	11
TAUTIRA	17°40,8' S	149°05,35' W	15/11/2017	5,4	2 360	450	11
HITIAA	17°34,13' S	149°09,45' W	22/11/2019	8,8	2 650	800	11
PUEU	17°39,0' S	149°10,2' W	22/11/2019	5,6	2 350	600	11
PAEA	17°46,15 S	149°40,8' W	19/11/2019	5,5	2 360	600	11
PAPARA	18°00,0' S	149°30,0' W	20/11/2019	14,3	1 930	600	11
NIVÉE	17°27,0' S	149°22,95' W	26/06/2020	4,3	1 300	300	11a
PIRAE	17°23,8' S	149°34,1' W	26/06/2020	7,5	2 000	600	11a
PAPENOO	17°22,0' S	149°24,0' W	27/07/2020	8,3	2 000	600	11a
MAHAENA	17°28,14' S	149°16,3' W	31/07/2020	4,7	1 980	600	11a
MAHINA	17°23,8' S	149°28,4' W	03/08/2020	5,8	1 550	600	11a
PUNAAUIA	17°39,8' S	149°43,75' W	04/08/2020	5,4	2 550	800	11a
MOOREA-MAIAO							
ATIHA	17°40,83' S	149°52,8' W	19/11/2019	4,6	2 450	550	8
HAAPITI	17°36,12' S	149°58,35' W	22/07/2020	5	2 450	700	8
AROA	17°22,5' S	149°46,0' W	03/08/2020	5,8	2 400	800	8
TETIAROA							
REIONO	17°06,22' S	149°32,1' W	17/07/2020	3,3	2 100	600	8
ONETAHI	17°36,12' S	149°58,35' W	17/07/2020	1,95	1 550	400	8
RARO MATAI (ISLV)							
RAIATEA							
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
AVAMOÀ SS	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
PUOHINE	16°56,075' S	151°21,76' W	25/09/2019	2,35	1 460	550	11
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
POUTORU SS	16°43,11' S	151°33,37' W	12/10/2018	3	1 480	10	Sub-surface
VAITOARE	16°41,8' S	151°22,5' W	17/09/2019	3,5	1 500	450	11
BORA BORA - TUPAI							
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
VAITOTO	16°23,85' S	151°40,0' W	19/09/2019	4,7	1 950	700	11
TURIROA	16°36,9' S	151°46,0' W	19/09/2019	3,6	1 850	750	11
TOPATO	16°34,175' S	151°40,2' W	20/09/2019	1,9	1 280	10	Sub-surface
TUPAI - Tima	16°16,734' S	151°46,3' W	20/09/2019	2,15	1 550	450	11
TUPAI - Ofai toru	16°17,507' S	151°52,55' W	20/09/2019	2,3	1 775	550	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' S	150°53,2' W	29/11/2017	3,15	2 150	550	11
PAREA	16°49,95' S	151°03,3' W	16/09/2019	2,6	1 500	450	11
MAUPITI							
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
PAPAU	16°31,2' S	152°30,6' W	12/01/2020	14	400	100	11
TUAMOTU							
OUEST							
AHE	14°25,57' S	146°21,98' W	31/03/2019	1,55	1 575	450	11
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
APATAKI3 - Ravaru	15°33,47' S	146°29,58' W	13/04/2019	4,2	1 260	550	11
APATAKI 4 - Nuutina	15°29,73' S	146°29,22' W	13/04/2019	2,8	1 350	500	11
APATAKI 5 - Tehere	15°20,275' S	146°29,775' W	24/07/2019	3,4	1 650	650	11

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
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
ARUTUA 3 - Village	15°20,88' S	146°34,865' W	24/07/2019	1,55	1280	550	11
FAKARAVA1 - Aéroport	16°01,1' S	145°41,0' W	09/04/2019	2,5	1250	550	11
KAUEHI - Toauau	15°59,5' S	145°10,5' W	22/03/2017	1,7	1180	250	11
KAUKURA - Village	15°37,16' S	146°52,78' W	16/04/2019	2	975	550	11
MAKATEA	15°49,0' S	148°17,9' W	19/04/2019	1,1	1 000	450	11
MANIHI	14°29,32' S	146°03,46' W	31/03/2019	1,7	1 500	550	11
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
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 - Village	16°03,34' S	144°55,63' W	05/04/2019	1,4	1 100	500	11
TAKAPOTO	14°42,1' S	145°17,5' W	20/03/2017	2	1420	550	11
TAKAPOTO2	14°39,65' S	145°15,55' W	01/04/2019	0,7	950	450	10
TIKEHAU1	14°58,2' S	148°18,5' W	29/03/2019	1,9	1 260	550	10
TIKEHAU 2	15°06,6' S	148°16,94' W	29/03/2019	1,5	980	450	11
CENTRE	17						
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	200	11
ANAA 2	17°23,16' S	145°27,9' W	16/10/2016	0,9	875	550	11
FAAITE1	16°40,6' S	145°21,91' W	08/04/2019	1,2	970	450	11
FAAITE2	16°42,53' S	145°22,75' W	08/04/2019	1	900	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
KATIU	16°20,15' S	144°20,9' W	08/05/2018	1,5	1 150	650	11
KATIU - Okarare	16°24,15' S	144°28,53' W	03/04/2019	0,8	880	300	11
MAKEMO	16°34,88' S	143°31,32' W	02/04/2019	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
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	10/05/2018	1,1	1 140	550	8
EST	11						
FAKAHINA	15°58,97' S	140°11,5' W	19/05/2018	1,1	1 140	550	11
FANGATAU	15°51,5' S	140°54,65' W	20/05/2018	2,4	1 100	550	11
GAMBIER - Totegegie	23°03,24' S	134°51,03' W	07/06/2019	3,05	1 650	400	11
GAMBIER - Tenoko	23°02,55' S	135°02,87' W	07/06/2019	3	2 000	550	11
PUKA PUKA SS	14°48,17' S	138°51,88' W	18/05/2018	0,9	1200 +	10	Sub-surface
TATAKOTO	17°18,9' S	138°26,7' W	15/05/2018	1,2	1150	550	11
TUREIA1	20°49,26' S	138°36,23'W	26/06/2019	1,2	1060	450	11
TUREIA2	20°45,75' S	138°35,03' W	26/06/2019	1,7	1150	550	11
TEMATANGI	21°39,25' S	140°41,4' W	27/06/2019	1	1300	10	Sub-surface
				TUHAA PAE (Australes)			
TUBUAI 1 - Toena	23°18,45' S	149°23,36' W	11/12/2015	1,7	1 230	550	10
				HENUA ENANA (Marquises)		23	
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 - 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 - Anahoa	9°20,344' S	140°01,14' W	18/12/2018	1,42	450	300	10
UA POU 2 - Aneo	9°17,775' S	140°05,910' W	17/03/2020	2,6	320	200	10
UA POU 3 - Punahu	9°22,574' S	140°08,81' W	18/12/2018	0,72	230	100	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 - Teuapanehoho	8°58,714' S	139°38,2' W	12/12/2018	2,1	450	300	10
DCP immergé et en surface à l'étal							
DCP ancré en 2019/2020							
DCP sub-surface							

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
- 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 enchassé 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 enchassé 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 enchassé 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 enchassé sur bouées de senne jaunes
- 12 DCP de sub-surface matérialisé par un mât en surface