



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 21 août 2021

N° 065 JRCC/INFONAUT/NP

AVINAV 45/21

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 27/21 du 18/06/2021

Destinataire pour action : SHOM

Destinataires pour information : GOP – PRAIRIAL – ARAGO – REVI – MAROA – MANINI – JASMIN – DIRECTION GÉNÉRALE DES DOUANES – DIRECTION DE L'ÉQUIPEMENT – 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	DISPARU
NIA MATAI (IDV)								
TAHITI								
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	Immersion occasionnelle constatée par les professionnels
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	
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	
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	
TEAHUPOO - Fareara	18°00 S	149°10,0' W	03/12/2020	6,3	2 380	800	11a	
ATIMAONO	17°50,39' S	149°30,95' W	14/12/2020	4	1 160	400	11a	
NIVEE	17°27,0' S	149°22,95' W	23/07/2021	4,3	1 300	300	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	
HAUMI	17°35,4' S	149°45,1' W	22/07/2021	2	1 550	800	11a	
TETIAROA								
REIONO	17°06,22' S	149°32,1' W	17/07/2020	3,3	2 100	600	8	
RARO MATAI (ISLV)								
RAIATEA								
TEHURUI	16°49,275' S	151°32,72' W	11/10/2018	2,9	1 600	750	11	DISPARU
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	18/02/2021	3,8	1 850	700	11	
TEVAITOA	16°45,29' S	151°37,5' W	18/02/2021	7,1	2150	800	11	
TAHAA								
MAUTE	16°33,3' S	151°22,2' W	27/11/2017	3,5	1 820	850	11	DISPARU
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	
BORA BORA - TUPAI								
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	DISPARU
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	
TEVEIROA	16°26,65' S	151°50,3' W	22/02/2021	3,4	2150	750	11	DISPARU
TUPAI - Tima	16°16,734' S	151°46,3' W	22/02/2021	2,15	1550	450	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
HAAPU	16°49,95' S	151°03,3' W	16/09/2019	2,6	1500	450	11
MAUPITI							
TUANAI	16°26,513' S	152°11,98' W	15/10/2018	1,9	1600	650	11
PITIAHE	16°31,5' S	152°17,3' W	23/02/2021	3,1	1820	650	11
TUAMOTU							
OUEST							
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
RARAKA- Village	16°03,34' S	144°55,63' W	05/04/2019	1,4	1 100	500	11
RARAKA	16°03,8' S	144°59,9' W	29/04/2021	2,5	1 250	600	10
TAKAPOTO2	14°39,65' S	145°15,55' W	01/04/2019	0,7	950	450	10
TAKAROA 1	14°29,0' S	145°05,0' W	28/04/2021	1,52	1440	550	6
TAKAROA 2	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
CENTRE							
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	6
ANAA 2	17°22,27' S	145°27,6' W	04/05/2021	1,56	1 260	550	6
FAAITE1	16°40,6' S	145°21,91' W	03/05/2021	1,2	970	450	6
FAAITE2	16°42,53' S	145°22,75' W	03/05/2021	1	900	550	6
KATIU	16°20,15' S	144°20,9' W	08/05/2018	1,5	1 150	650	11
MAKEMO 1	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

DISPARU

Immersion occasionnelle constatée par les professionnels

TAENGA	16°22,15' S	143°12,5' W	10/05/2018	1,1	1 140	550	8
EST							
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
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)							
DCP MotuOne	23°15,75' S	149°28,15' W	23/01/2021	4,2	1740	550	11
DCP Haramea	23°20,3' S	149°35,83' W	23/01/2021	3,4	1650	450	11
DCP Tamatoa	23°27,33' S	149°24,2' W	24/01/2021	3,2	1100	250	11
HENUA ENANA (Marquises)							
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 - Kiukiu	9°45,0' S	139°12,3' W	22/05/2016	2,9	500	300	10
HIVA OA 2 - Puamau	9°44,13' S	138°51,3' W	10/12/2018	1,52	340	100	10
HIVA OA 3 - Hanaiaapa	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 - 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 - Haahini	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

DCP ancré en 2021

DCP sub-surface

DCP non trouvé lors d'une mission officielle

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