



**MINISTÈRE DE LA DÉFENSE  
ET DES ANCIENS COMBATTANTS**

**COMMANDEMENT DE LA ZONE  
MARITIME POLYNESIE  
FRANCAISE**

Bureau Action de l'Etat en mer

*Information Nautique*

*Dossier suivi par  
MT PELLEN Lionel*

*☎ : 40 54 16 15  
Fax : 40 42 39 15*

Papeete, le 21 janvier 2019

N° 03 JRCC/INFONAUT/NP

**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.

---

*Destinataire pour action : SHOM*

*Destinataires pour information : GOP – PRAIRIAL – ARAGO – BOUGAINVILLE – 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 – RAIVAVAE – 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
			<b>NIA MATAI (IDV)</b>				
<b>TAHITI</b>	12						
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>	3						
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>			20	
<b>RAIATEA</b>	6						
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 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
<b>TAHAA</b>	4						
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
POUTORU SS	16°43,11' S	151°33,37' W	12/10/2018	3	1 480	10	Sub-surface
<b>BORA BORA - TUPAI</b>	4						
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
<b>HUAHINE</b>	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
<b>MAUPITI</b>	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	
KATIU	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	
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	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	
GAMBIER - Makaraoa	23°13,8' S	135°04,6' W	31/03/2016	2,5	1 630	650	11	
PUKA PUKA SS	14°48,17' S	138°51,88' W	18/05/2018	0,9	1200 +	0	Sub-surface	
PUKARUA	18°16,76' S	137°05,5' W	16/05/2018	1,2	1 140	650	11	
TATAKOTO	17°18,9' S	138°26,7' W	15/05/2018	1,2	1150	650	11	
TUREIA	20°49,2'S	138°36,2'W	30/05/2017	1,3	1060	550	11	
			TUHAA PAE (Australes)			4		
RURUTU 1 -	22°25,15' S	151°19,65' W	10/12/2015	1,5	1 460	400	10	

<b>Teraipo</b>							
<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 - Hakamarii</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 - Teuapanehoho</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