

ILE / DCP	Latitude	Longitude	Date d'ancre	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							
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	1 500	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
TOOPUA	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

QUEST							
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
RAROAIA	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 - Hakamarii	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 - Iokue	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 (léclat/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 (léclat/3s). Mât enchâssé sur bouées de senne jaunes
- 12 DCP de sub-surface matérialisé par un mât de surface