

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DES OUTRE-MER

Décret n° 2019-319 du 12 avril 2019 définissant les lignes de bases à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente à la Polynésie française

NOR : MOMS1905201D

Publics concernés : *Etats étrangers, tous les usagers de la mer.*

Objet : *définition et publication des coordonnées géographiques des lignes de base à partir desquelles est mesurée la mer territoriale adjacente aux îles de la Polynésie française.*

Entrée en vigueur : *le texte entre en vigueur le dixième jour suivant sa publication.*

Notice : *afin d'être opposables aux Etats tiers, les espaces maritimes définis par la convention des Nations unies sur le droit de la mer, signée à Montego Bay le 10 décembre 1982, doivent être délimités, puis faire l'objet d'une publicité auprès du secrétariat général des Nations-Unies. Cette délimitation, dont la représentation cartographique est effectuée par le service hydrographique et océanographique de la marine (SHOM), nécessite de définir le point d'origine, constitué par la ligne de base. Le décret y procède pour les îles de la Polynésie française.*

Références : *le décret est pris en application du deuxième alinéa de l'article 16 de l'ordonnance n° 2016-1687 du 8 décembre 2016 relative aux espaces maritimes relevant de la souveraineté ou de la juridiction de la République française. Il abroge et remplace le décret n° 2012-1068 du 18 septembre 2012 définissant les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur des eaux territoriales françaises adjacentes à la Polynésie française. Il peut être consulté sur le site Légifrance (<https://www.legifrance.gouv.fr>).*

Le Premier ministre,

Sur le rapport de la ministre des outre-mer,

Vu la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer signée à Montego Bay le 10 décembre 1982 ;

Vu la loi organique n° 2004-192 du 27 février 2004 portant statut d'autonomie de la Polynésie française ;

Vu l'ordonnance n° 2016-1687 du 8 décembre 2016 relative aux espaces maritimes relevant de la souveraineté ou de la juridiction de la République française ;

Vu l'avis du gouvernement de la Polynésie française en date du 4 avril 2018,

Décète :

Art. 1^{er}. – Les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles et îlots de la Polynésie française sont définies par les points de base et les lignes indiqués dans les tableaux contenus dans les articles 2, 4, 6, 8 et 10 et par les articles 3, 5, 7, 9, 11 et 12.

Dans ces tableaux, toutes les coordonnées sont exprimées en degrés, minutes et secondes (dd-mm-ss) dans le système géodésique de référence WGS84.

Ces tableaux contiennent les informations suivantes :

- première colonne : le nom de l'île ;
- deuxième colonne : le nom du point ;
- troisième colonne : la désignation du point, le cas échéant ;
- quatrième colonne : la latitude Sud ;
- cinquième colonne : la longitude Ouest ;
- sixième colonne : la nature de la ligne reliant le point de base au point de base suivant ; cette ligne est, selon le cas, une loxodromie (ligne de base droite ou ligne de fermeture de passe) ou la laisse de basse mer.

Art. 2. – Les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Australes, à l'exception des îles et îlots mentionnés à l'article 3, sont définies par les points de base et les lignes indiqués ci-après :

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Raivavae	RV01	Passe Mahanatoa Ouest	23-50-51S	147-40-54W	Loxodromie
Raivavae	RV02	Passe Mahanatoa Est	23-50-11S	147-39-36W	Laisse de basse mer
Raivavae	RV03	Passe Teruapupuhi Ouest	23-50-14S	147-37-42W	Loxodromie
Raivavae	RV04	Passe Teruapupuhi Est	23-50-09S	147-37-24W	Laisse de basse mer
Raivavae	RV05	Passe Teaoa Est	23-54-15S	147-38-23W	Loxodromie
Raivavae	RV06	Passe Teaoa Ouest	23-54-23S	147-39-42W	Laisse de basse mer
Raivavae	RV01	Passe Mahanatoa Ouest	23-50-51S	147-40-54W	-
Rapa	RP01	Pointe Auroa Ouest	27-33-58S	144-20-28W	Laisse de basse mer
Rapa	RP02	Pointe Auroa Est	27-33-58S	144-20-25W	Loxodromie
Rapa	RP03	Pointe Komire	27-34-09S	144-19-45W	Loxodromie
Rapa	RP04	Pointe Tematapu Nord	27-34-32S	144-19-04W	Laisse de basse mer
Rapa	RP05	Pointe Tematapu Sud	27-34-36S	144-18-57W	Loxodromie
Rapa	RP06	Pointe Autea	27-35-08S	144-18-25W	Loxodromie
Rapa	RP07	Ile Tarakoi pointe Est	27-35-29S	144-18-16W	Loxodromie
Rapa	RP08	Ile Tauna	27-36-26S	144-18-12W	Loxodromie
Rapa	RP09	Ile Rapa Iti Nord	27-37-14S	144-18-04W	Loxodromie
Rapa	RP10	Ile Rapa Iti Sud	27-37-23S	144-18-06W	Loxodromie
Rapa	RP11	Ile Tautourou Est	27-38-43S	144-18-17W	Laisse de basse mer
Rapa	RP12	Ile Tautourou Sud Est	27-38-48S	144-18-42W	Loxodromie
Rapa	RP13	Ile Tapiko	27-38-41S	144-18-58W	Loxodromie
Rapa	RP14	Ile Karapoo Iti Sud-Est	27-39-08S	144-19-35W	Laisse de basse mer
Rapa	RP15	Ile Karapoo Iti Sud-Ouest	27-39-08S	144-19-37W	Loxodromie
Rapa	RP16	Ile Karapoo Rahi Sud	27-39-05S	144-19-50W	Laisse de basse mer
Rapa	RP17	Ile Karapoo Rahi Ouest	27-39-00S	144-19-56W	Loxodromie
Rapa	RP18	Pointe Teakateke	27-38-31S	144-20-31W	Loxodromie
Rapa	RP19	Ile Teivitaora Sud	27-37-50S	144-22-08W	Laisse de basse mer
Rapa	RP20	Ile Teivitaora Nord	27-37-48S	144-22-10W	Loxodromie
Rapa	RP21	Pointe Makauae	27-37-10S	144-22-36W	Laisse de basse mer
Rapa	RP22		27-36-35S	144-22-54W	Loxodromie
Rapa	RP23	Ilot	27-36-31S	144-22-54W	Loxodromie
Rapa	RP24	Pointe Kouturoa	27-35-57S	144-22-52W	Loxodromie
Rapa	RP25	Pointe Ruea	27-34-47S	144-22-48W	Loxodromie
Rapa	RP26	Pointe Komire Ouest	27-34-38S	144-22-43W	Laisse de basse mer
Rapa	RP27	Pointe Komire Est	27-34-37S	144-22-43W	Loxodromie
Rapa	RP28	Pointe Rukuaga Ouest	27-34-09S	144-21-51W	Laisse de basse mer
Rapa	RP29	Pointe Rukuaga Est	27-34-08S	144-21-48W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Rapa	RP30	Pointe Kauira	27-34-07S	144-20-55W	Loxodromie
Rapa	RP01	Pointe Auroa Ouest	27-33-58S	144-20-28W	-
Tubuai	TU01		23-19-28S	149-27-44W	Loxodromie
Tubuai	TU02		23-19-28S	149-27-42W	Laisse de basse mer
Tubuai	TU03		23-25-37S	149-30-30W	Loxodromie
Tubuai	TU04		23-25-39S	149-30-44W	Laisse de basse mer
Tubuai	TU05		23-25-23S	149-30-55W	Loxodromie
Tubuai	TU06		23-25-11S	149-31-00W	Laisse de basse mer
Tubuai	TU07	Passe Te Ara Moana Ouest	23-20-40S	149-30-44W	Loxodromie
Tubuai	TU08	Passe Te Ara Moana Est	23-20-12S	149-30-04W	Laisse de basse mer
Tubuai	TU09	Passe Rotéa Ouest	23-20-02S	149-29-41W	Loxodromie
Tubuai	TU10	Passe Rotéa Est	23-19-56S	149-29-21W	Laisse de basse mer
Tubuai	TU01		23-19-28S	149-27-44W	-

Art. 3. – La laisse de basse mer des îles et îlots Maria, Marotiri, Rimatara et Rurutu sert à la détermination des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Australes.

Art. 4. – Les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Gambier, à l'exception de l'île mentionnée à l'article 5, sont définies par les points de base et les lignes indiqués ci-après :

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA01	Passe de l'Ouest Sud	23-10-27S	135-07-11W	Loxodromie
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA02	Passe de l'Ouest Nord	23-04-35S	135-00-55W	Laisse de basse mer
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA03		23-10-21S	134-50-55W	Loxodromie
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA04		23-11-44S	134-50-44W	Laisse de basse mer
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA05		23-11-58S	134-50-50W	Loxodromie
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA06		23-12-09S	134-51-03W	Laisse de basse mer
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA07		23-12-58S	134-51-57W	Loxodromie
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA08	Ile Kamaka Sud-Est	23-14-51S	134-57-31W	Laisse de basse mer

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA09	Ile Kamaka Sud-Ouest	23-14-50S	134-57-36W	Loxodromie
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA10	Banc de Tokorua	23-11-12S	135-05-22W	Laisse de basse mer
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA11	Banc de Tokorua	23-11-10S	135-05-40W	Loxodromie
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA12	Banc de Tokorua	23-11-08S	135-06-11W	Laisse de basse mer
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA13	Banc de Tokorua	23-11-05S	135-06-20W	Loxodromie
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA14	Banc de Tokorua	23-10-45S	135-06-58W	Laisse de basse mer
Akamaru Aukena Mangareva Taravai	GA01	Passé de l'Ouest Sud	23-10-27S	135-07-11W	-

Art. 5. – La laisse de basse mer de l'île Temoe sert à la détermination des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Gambier.

Art. 6. – Les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Marquises, à l'exception des îles et îlots mentionnés à l'article 7, sont définies par les points de base et les lignes indiqués ci-après :

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Eiao	EI01	Baie Avaneo Ouest	07-57-15S	140-39-38W	Loxodromie
Eiao	EI02	Baie Avaneo Est	07-57-13S	140-39-10W	Laisse de basse mer
Eiao	EI03	Baie Kaavaione Ouest	07-57-17S	140-38-54W	Loxodromie
Eiao	EI04	Baie Kaavaione Est	07-57-37S	140-38-18W	Laisse de basse mer
Eiao	EI05		07-57-43S	140-38-11W	Loxodromie
Eiao	EI06	Ilot	07-58-03S	140-38-05W	Loxodromie
Eiao	EI07		07-59-18S	140-38-52W	Laisse de basse mer
Eiao	EI08		07-59-20S	140-38-55W	Loxodromie
Eiao	EI09	Motutapu	08-00-19S	140-41-05W	Loxodromie
Eiao	EI10		08-02-44S	140-41-41W	Laisse de basse mer
Eiao	EI11	Baie Motuhiva Est	08-02-56S	140-41-52W	Loxodromie
Eiao	EI12	Baie Motuhiva Ouest	08-02-53S	140-42-23W	Loxodromie
Eiao	EI13		08-02-46S	140-42-45W	Laisse de basse mer
Eiao	EI14		08-02-45S	140-42-47W	Loxodromie
Eiao	EI15		08-02-27S	140-43-03W	Laisse de basse mer
Eiao	EI16		08-02-24S	140-43-05W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Eiao	EI17		08-01-51S	140-43-19W	Laisse de basse mer
Eiao	EI18		08-01-48S	140-43-19W	Loxodromie
Eiao	EI19		08-01-04S	140-43-26W	Laisse de basse mer
Eiao	EI20		08-01-01S	140-43-26W	Loxodromie
Eiao	EI21	Ilot	07-59-53S	140-43-06W	Loxodromie
Eiao	EI22		07-59-34S	140-43-04W	Loxodromie
Eiao	EI23	Baie de Vaituha Sud	07-59-31S	140-43-03W	Loxodromie
Eiao	EI24		07-58-46S	140-42-35W	Loxodromie
Eiao	EI25		07-58-15S	140-42-14W	Laisse de basse mer
Eiao	EI26		07-58-13S	140-42-11W	Loxodromie
Eiao	EI27		07-58-11S	140-41-54W	Loxodromie
Eiao	EI28	Baie du Charner Est	07-57-16S	140-39-44W	Laisse de basse mer
Eiao	EI01	Baie Avaneo Ouest	07-57-15S	140-39-38W	-
Fatu Hiva	FH01		10-25-09S	138-40-31W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH02	Cap Tevai	10-25-11S	138-39-49W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH03	Pointe Teuamano	10-25-14S	138-39-33W	Laisse de basse mer
Fatu Hiva	FH04	Anse Hanapano Ouest	10-25-19S	138-39-25W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH05		10-25-33S	138-38-58W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH06	Pointe Matena	10-25-58S	138-38-25W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH07	Pointe Mahea	10-26-48S	138-37-19W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH08	Rocher Toatea	10-27-28S	138-36-43W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH09	Motutui	10-27-53S	138-36-29W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH10	Pointe Teie	10-28-52S	138-36-34W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH11	Cap Matakoo Nord	10-29-22S	138-36-36W	Laisse de basse mer
Fatu Hiva	FH12	Cap Matakoo Sud	10-29-26S	138-36-36W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH13	Matapua	10-30-20S	138-36-44W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH14	Ilot Pahi	10-30-56S	138-37-01W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH15	Mopii	10-32-19S	138-37-50W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH16	Motuoikao	10-32-53S	138-38-41W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH17	Cap Teae Est	10-33-08S	138-39-19W	Laisse de basse mer
Fatu Hiva	FH18	Cap Teae Ouest	10-33-12S	138-39-27W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH19	Pointe Mahitua	10-32-06S	138-40-54W	Laisse de basse mer
Fatu Hiva	FH20	Moturoio	10-31-10S	138-41-32W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH21	Pointe Matahumu	10-30-36S	138-41-25W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH22	Pointe Matautu	10-28-19S	138-40-42W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH23	Pointe Teohootefau Sud	10-26-31S	138-41-05W	Laisse de basse mer
Fatu Hiva	FH24	Pointe Teohootefau Nord	10-26-26S	138-41-07W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH25		10-25-35S	138-41-21W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Fatu Hiva	FH26	Cap Teaitohoe	10-25-22S	138-41-19W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH27	Pointe Tenihofati	10-25-15S	138-41-03W	Loxodromie
Fatu Hiva	FH28		10-25-10S	138-40-41W	Laisse de basse mer
Fatu Hiva	FH01		10-25-09S	138-40-31W	-
Hatutaa	HA01	Rocher remarquable Est	07-53-43S	140-33-39W	Loxodromie
Hatutaa	HA02		07-54-11S	140-33-02W	Loxodromie
Hatutaa	HA03		07-54-21S	140-33-01W	Loxodromie
Hatutaa	HA04		07-54-31S	140-33-05W	Loxodromie
Hatutaa	HA05		07-54-52S	140-33-22W	Loxodromie
Hatutaa	HA06		07-55-23S	140-34-04W	Loxodromie
Hatutaa	HA07		07-55-33S	140-34-20W	Loxodromie
Hatutaa	HA08		07-55-34S	140-34-22W	Loxodromie
Hatutaa	HA09		07-55-51S	140-34-52W	Laisse de basse mer
Hatutaa	HA10		07-55-54S	140-35-00W	Loxodromie
Hatutaa	HA11		07-56-00S	140-35-24W	Loxodromie
Hatutaa	HA12		07-56-00S	140-35-43W	Loxodromie
Hatutaa	HA13	Ilot	07-55-51S	140-36-01W	Loxodromie
Hatutaa	HA14		07-55-47S	140-35-58W	Loxodromie
Hatutaa	HA15		07-55-44S	140-35-55W	Loxodromie
Hatutaa	HA16		07-55-41S	140-35-52W	Loxodromie
Hatutaa	HA17		07-55-39S	140-35-50W	Loxodromie
Hatutaa	HA18		07-54-33S	140-34-19W	Loxodromie
Hatutaa	HA19	Rocher remarquable Ouest	07-53-43S	140-33-41W	Laisse de basse mer
Hatutaa	HA01	Rocher remarquable Est	07-53-43S	140-33-39W	-
Hiva Oa	HO01	Pointe Teohoteniki	09-41-51S	138-59-34W	Loxodromie
Hiva Oa	HO02	Ilot	09-41-51S	138-59-12W	Loxodromie
Hiva Oa	HO03		09-41-53S	138-59-05W	Laisse de basse mer
Hiva Oa	HO04		09-41-54S	138-59-00W	Loxodromie
Hiva Oa	HO05		09-42-10S	138-58-30W	Laisse de basse mer
Hiva Oa	HO06		09-42-15S	138-58-23W	Loxodromie
Hiva Oa	HO07	Motuhoke	09-42-29S	138-58-05W	Loxodromie
Hiva Oa	HO08		09-44-15S	138-53-43W	Loxodromie
Hiva Oa	HO09	Pointe Teohootupa	09-45-32S	138-50-49W	Loxodromie
Hiva Oa	HO10	Motuofio	09-44-17S	138-48-27W	Loxodromie
Hiva Oa	HO11	Cap Matafenua	09-44-39S	138-47-55W	Loxodromie
Hiva Oa	HO12	Motutapu	09-44-51S	138-47-49W	Loxodromie
Hiva Oa	HO13	Pointe Teohotepapa	09-45-54S	138-48-25W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Hiva Oa	HO14	Pointe Teohooteveivei	09-46-11S	138-48-55W	Loxodromie
Hiva Oa	HO15	Pointe Tekui	09-47-44S	138-52-18W	Loxodromie
Hiva Oa	HO16	Motuoa	09-48-26S	138-53-47W	Loxodromie
Hiva Oa	HO17	Pointe Teohoavehi	09-48-29S	138-54-02W	Loxodromie
Hiva Oa	HO18	Pointe Tuomua	09-48-33S	138-54-49W	Loxodromie
Hiva Oa	HO19	Pointe Pakahakaha	09-48-45S	138-59-25W	Loxodromie
Hiva Oa	HO20	Cap Teaehoa	09-50-58S	139-02-09W	Loxodromie
Hiva Oa	HO21	Pointe Teahu Nord	09-51-14S	139-02-18W	Laisse de basse mer
Hiva Oa	HO22	Pointe Teahu Sud	09-51-15S	139-02-19W	Loxodromie
Hiva Oa	HO23	Pointe Faakua	09-51-24S	139-02-28W	Loxodromie
Hiva Oa	HO24		09-51-33S	139-02-36W	Loxodromie
Hiva Oa	HO25	Pointe Papahava	09-51-35S	139-02-40W	Loxodromie
Hiva Oa	HO26		09-51-39S	139-02-57W	Loxodromie
Hiva Oa	HO27	Pointe Tepuhihaatuna	09-51-40S	139-03-06W	Loxodromie
Hiva Oa	HO28	Pointe Tekui	09-51-37S	139-03-22W	Loxodromie
Hiva Oa	HO29		09-51-20S	139-03-52W	Loxodromie
Hiva Oa	HO30		09-51-07S	139-05-02W	Loxodromie
Hiva Oa	HO31		09-50-55S	139-05-53W	Loxodromie
Hiva Oa	HO32	Pointe Keahapaa	09-50-49S	139-06-05W	Loxodromie
Hiva Oa	HO33	Pointe Tapaapaa	09-50-33S	139-06-55W	Loxodromie
Hiva Oa	HO34		09-50-16S	139-07-07W	Loxodromie
Hiva Oa	HO35	Pointe Punaohotea	09-50-01S	139-07-31W	Loxodromie
Hiva Oa	HO36		09-49-43S	139-07-59W	Loxodromie
Hiva Oa	HO37	Pointe Tepupuhi	09-49-35S	139-08-08W	Loxodromie
Hiva Oa	HO38	Pointe Teanaotetua	09-49-07S	139-08-26W	Loxodromie
Hiva Oa	HO39	Pointe Teihuotehaoe	09-48-06S	139-09-08W	Loxodromie
Hiva Oa	HO40	Pointe Tutaekena	09-47-51S	139-09-16W	Loxodromie
Hiva Oa	HO41	Cap Kiukiu	09-46-33S	139-09-50W	Loxodromie
Hiva Oa	HO42		09-46-27S	139-09-49W	Loxodromie
Hiva Oa	HO43		09-46-20S	139-09-43W	Loxodromie
Hiva Oa	HO44	Pointe Matatana	09-45-30S	139-09-00W	Loxodromie
Hiva Oa	HO45		09-45-25S	139-08-53W	Loxodromie
Hiva Oa	HO46	Pointe Tekakaho	09-44-57S	139-07-57W	Loxodromie
Hiva Oa	HO47		09-44-48S	139-07-29W	Loxodromie
Hiva Oa	HO48		09-44-20S	139-05-31W	Loxodromie
Hiva Oa	HO49	Pointe Matatapai	09-42-14S	139-02-22W	Loxodromie
Hiva Oa	HO50	Pointe Tehomotuhimaki	09-41-54S	139-00-17W	Loxodromie
Hiva Oa	HO01		09-41-51S	138-59-34W	-

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Mohotani	TR01		10-00-43S	138-48-26W	Loxodromie
Terihi	TR02		10-00-56S	138-48-09W	Loxodromie
Terihi	TR03		10-01-05S	138-47-58W	Laisse de basse mer
Terihi	TR04		10-01-07S	138-47-55W	Loxodromie
Terihi	TR05		10-01-25S	138-47-51W	Laisse de basse mer
Terihi	TR06		10-01-22S	138-47-59W	Loxodromie
Terihi	TR07		10-01-11S	138-48-16W	Loxodromie
Mohotani	TR08		10-01-00S	138-48-36W	Laisse de basse mer
Mohotani	TR01		10-00-43S	138-48-26W	-
Nuku Hiva	NH01	Baie Teuaava Ouest	08-46-51S	140-10-33W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH02	Pointe Utukohoi	08-46-53S	140-10-06W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH03	Pointe Matau	08-47-28S	140-09-25W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH04	Pointe Temoe	08-48-12S	140-05-01W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH05	Motu Poiku	08-47-23S	140-01-59W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH06	Pointe Tehaeouti	08-47-36S	140-00-53W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH07	Pointe Matauaoa	08-47-46S	140-00-34W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH08		08-48-07S	140-00-33W	Laisse de basse mer
Nuku Hiva	NH09		08-48-12S	140-00-33W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH10	Cap Toea Nord	08-51-10S	140-00-22W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH11	Cap Toea Sud	08-51-14S	140-00-22W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH12		08-55-16S	140-00-37W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH13		08-55-19S	140-00-38W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH14		08-55-25S	140-00-41W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH15	Teohootekoa	08-55-59S	140-01-10W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH16	Ilot Mataupuna	08-56-23S	140-05-44W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH17	Cap Motumano	08-57-57S	140-11-13W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH18	Pointe Matateteiko Sud	08-56-01S	140-13-34W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH19	Pointe Matateteiko Nord	08-55-54S	140-13-38W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH20		08-50-45S	140-14-59W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH21		08-49-57S	140-15-09W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH22	Pointe Tehumuhumu	08-49-28S	140-15-07W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH23		08-48-52S	140-15-02W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH24		08-48-03S	140-14-53W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH25	Pointe Hinahaapapa	08-47-56S	140-14-50W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH26		08-47-48S	140-14-43W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH27	Pointe Motu Omei	08-47-36S	140-14-15W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH28	Pointe Teipuuka	08-47-23S	140-13-38W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Nuku Hiva	NH29		08-47-17S	140-13-20W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH30		08-47-14S	140-13-11W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH31		08-47-13S	140-13-06W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH32	Anse Haahinani Est	08-47-02S	140-12-32W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH33		08-46-58S	140-12-19W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH34	Baie Motuee Ouest	08-46-55S	140-12-00W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH35	Baie Hakaehu Est	08-46-54S	140-10-50W	Loxodromie
Nuku Hiva	NH01	Baie Teuaava Ouest	08-46-51S	140-10-33W	-
Tahuata	TH01		09-53-18S	139-04-13W	Loxodromie
Tahuata	TH02	Pointe Matateio	09-53-27S	139-03-51W	Loxodromie
Tahuata	TH03		09-54-17S	139-03-04W	Loxodromie
Tahuata	TH04		09-55-45S	139-02-08W	Loxodromie
Tahuata	TH05		09-55-53S	139-02-04W	Loxodromie
Tahuata	TH06	Pointe Matatevai Nord	09-56-31S	139-02-07W	Laisse de basse mer
Tahuata	TH07	Pointe Matatevai Sud	09-56-35S	139-02-07W	Loxodromie
Tahuata	TH08	Cap Moteve Est	09-57-37S	139-02-33W	Laisse de basse mer
Tahuata	TH09	Cap Moteve Ouest	09-57-38S	139-02-39W	Loxodromie
Tahuata	TH10	Pointe Mataaai	09-57-51S	139-04-19W	Loxodromie
Tahuata	TH11	Cap Tehopeotekeho	10-01-36S	139-06-55W	Laisse de basse mer
Tahuata	TH12		10-01-26S	139-07-06W	Loxodromie
Tahuata	TH13		10-01-04S	139-07-19W	Loxodromie
Tahuata	TH14	Pointe Teohotemeie	10-00-01S	139-07-51W	Loxodromie
Tahuata	TH15	Anse Hanaoane Nord	09-59-24S	139-07-55W	Loxodromie
Tahuata	TH16	Pointe Namahana	09-58-42S	139-07-57W	Loxodromie
Tahuata	TH17	Pointe Hahamano	09-58-13S	139-07-53W	Loxodromie
Tahuata	TH18	Pointe Punaototo	09-55-45S	139-07-05W	Loxodromie
Tahuata	TH19	Pointe Teohootepuaena	09-55-03S	139-06-51W	Loxodromie
Tahuata	TH20		09-54-57S	139-06-47W	Loxodromie
Tahuata	TH21		09-53-48S	139-06-00W	Loxodromie
Tahuata	TH22	Pointe Matatehoke Ouest	09-53-37S	139-05-51W	Loxodromie
Tahuata	TH23	Pointe Matatehoke Est	09-53-36S	139-05-48W	Loxodromie
Tahuata	TH24	Pointe Meauteivi	09-53-27S	139-05-08W	Loxodromie
Tahuata	TH25	Motumoohe	09-53-22S	139-04-43W	Loxodromie
Tahuata	TH01		09-53-18S	139-04-13W	-
Ua Huka	UH01	Rocher Komautuee	08-51-41S	139-35-38W	Loxodromie
Ua Huka	UH02	Motutapu	08-51-44S	139-33-04W	Loxodromie
Ua Huka	UH03	Pointe Matavea	08-52-03S	139-32-17W	Loxodromie
Ua Huka	UH04	Pointe Tupete	08-52-14S	139-31-37W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Ua Huka	UH05	Baie Hanaeo Est	08-52-24S	139-31-15W	Laisse de basse mer
Ua Huka	UH06	Pointe Poiomoho	08-52-26S	139-31-09W	Loxodromie
Ua Huka	UH07	Baie Haateaaoa Est	08-52-53S	139-30-31W	Loxodromie
Ua Huka	UH08		08-52-59S	139-30-19W	Loxodromie
Ua Huka	UH09		08-53-09S	139-30-05W	Loxodromie
Ua Huka	UH10	Pointe Tutaekena	08-53-26S	139-29-55W	Loxodromie
Ua Huka	UH11	Pointe Kouhau	08-53-51S	139-29-40W	Loxodromie
Ua Huka	UH12	Pointe Papaoho	08-54-49S	139-29-08W	Loxodromie
Ua Huka	UH13	Pointe Vaitetiki	08-55-33S	139-29-03W	Loxodromie
Ua Huka	UH14	Pointe Motutui	08-56-05S	139-29-12W	Loxodromie
Ua Huka	UH15	Cap Teohootepapa	08-56-31S	139-29-27W	Loxodromie
Ua Huka	UH16	Motuhane Sud	08-56-18S	139-31-47W	Loxodromie
Ua Huka	UH17	Motupapa Sud	08-56-38S	139-33-03W	Loxodromie
Ua Huka	UH18	Cap Tekeho Est	08-57-14S	139-34-46W	Laisse de basse mer
Ua Huka	UH19	Cap Tekeho Sud	08-57-17S	139-34-51W	Loxodromie
Ua Huka	UH20	Ilot Teuaua	08-57-18S	139-35-31W	Loxodromie
Ua Huka	UH21	Ilot	08-57-25S	139-35-49W	Loxodromie
Ua Huka	UH22	Ilot Hemeni Ouest	08-57-25S	139-35-58W	Loxodromie
Ua Huka	UH23	Motukeokeo	08-57-20S	139-36-02W	Loxodromie
Ua Huka	UH24	Pointe Matau Sud	08-55-50S	139-36-47W	Laisse de basse mer
Ua Huka	UH25	Pointe Matau Nord	08-55-46S	139-36-48W	Loxodromie
Ua Huka	UH26	Pointe Hoa	08-55-22S	139-36-52W	Laisse de basse mer
Ua Huka	UH27	Pointe Paekohu	08-55-01S	139-36-48W	Loxodromie
Ua Huka	UH28		08-54-41S	139-36-47W	Loxodromie
Ua Huka	UH29	Pointe Avaua	08-54-25S	139-36-43W	Loxodromie
Ua Huka	UH01	Rocher Komautee	08-51-41S	139-35-38W	-
Ua Pou	UP01	Motukuee	09-20-02S	140-04-53W	Loxodromie
Ua Pou	UP02	Pointe Hatukoemo	09-20-05S	140-04-11W	Loxodromie
Ua Pou	UP03	Motu Akua Nord	09-21-41S	140-00-38W	Laisse de basse mer
Ua Pou	UP04	Motu Akua Sud	09-21-46S	140-00-38W	Loxodromie
Ua Pou	UP05	Motupapati	09-27-04S	140-01-55W	Loxodromie
Ua Pou	UP06	Motu Oa Sud-Est	09-29-00S	140-02-37W	Laisse de basse mer
Ua Pou	UP07	Motu Oa Sud-Ouest	09-29-02S	140-02-44W	Loxodromie
Ua Pou	UP08	Motutakae	09-28-05S	140-04-25W	Loxodromie
Ua Pou	UP09	Pointe Teaoeva	09-27-12S	140-05-14W	Loxodromie
Ua Pou	UP10	Motukau	09-25-48S	140-06-32W	Loxodromie
Ua Pou	UP11	Motumouku	09-24-26S	140-07-43W	Loxodromie
Ua Pou	UP12	Baie Hakaotu Sud	09-24-04S	140-07-52W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Ua Pou	UP13	Cap Punahu Sud	09-22-51S	140-08-09W	Laisse de basse mer
Ua Pou	UP14	Cap Punahu Nord	09-22-49S	140-08-08W	Loxodromie
Ua Pou	UP15		09-21-32S	140-06-46W	Loxodromie
Ua Pou	UP16		09-21-27S	140-06-41W	Loxodromie
Ua Pou	UP17		09-21-24S	140-06-39W	Loxodromie
Ua Pou	UP18	Pointe Teohoatitoka	09-20-35S	140-05-48W	Loxodromie
Ua Pou	UP01	Motukuee	09-20-02S	140-04-53W	-

Art. 7. – La laisse de basse mer des îles et îlots Fatu Huku, Motu Iti, Motu One, Rocher Thomasset (Motu Nao) sert à la détermination des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Marquises.

Art. 8. – Les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles du Vent et aux îles Sous-le-Vent, à l'exception des îles et îlots mentionnés à l'article 9, sont définies par les points de base et les lignes indiqués ci-après :

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Bora Bora	BR01	Passe Teavanui Sud	16-29-44S	151-46-53W	Loxodromie
Bora Bora	BR02	Passe Teavanui Nord	16-29-21S	151-46-49W	Laisse de basse mer
Bora Bora	BR01	Passe Teavanui Sud	16-29-44S	151-46-53W	-
Huahine	HU01	Passe Avamoa Sud	16-42-46S	151-02-46W	Loxodromie
Huahine	HU02	Passe Avamoa Nord	16-42-29S	151-02-38W	Laisse de basse mer
Huahine	HU03	Passe Tiare Nord	16-43-15S	150-58-33W	Loxodromie
Huahine	HU04	Passe Tiare Sud	16-43-27S	150-58-28W	Laisse de basse mer
Huahine	HU05	Passe Farerea Nord	16-44-35S	150-58-09W	Loxodromie
Huahine	HU06	Passe Farerea Sud	16-45-00S	150-58-08W	Laisse de basse mer
Huahine	HU07	Passe Araara Est	16-49-21S	150-58-27W	Loxodromie
Huahine	HU08	Passe Araara Ouest	16-49-27S	150-58-38W	Laisse de basse mer
Huahine	HU09	Passe Avapehi Sud	16-43-45S	151-03-12W	Loxodromie
Huahine	HU10	Passe Avapehi Nord	16-43-26S	151-02-55W	Laisse de basse mer
Huahine	HU01	Passe Avamoa Sud	16-42-46S	151-02-46W	-
Maupihaa	MU01	Passe Taihaaru Vahine Sud	16-47-02S	153-58-35W	Loxodromie
Maupihaa	MU02	Passe Taihaaru Vahine Nord	16-47-00S	153-58-33W	Laisse de basse mer
Maupihaa	MU01	Passe Taihaaru Vahine Sud	16-47-02S	153-58-35W	-
Maupiti	MP01	Passe 'Onoiau Est	16-29-06S	152-14-41W	Loxodromie
Maupiti	MP02	Passe 'Onoiau Ouest	16-29-05S	152-14-54W	Laisse de basse mer
Maupiti	MP01	Passe 'Onoiau Est	16-29-06S	152-14-41W	-
Moorea	MO01	Passe Ava Iti Ouest	17-28-15S	149-46-52W	Loxodromie
Moorea	MO02	Passe Ava Iti Est	17-28-16S	149-46-40W	Laisse de basse mer
Moorea	MO03	Passe Vaiare Nord	17-31-18S	149-45-47W	Loxodromie
Moorea	MO04	Passe Vaiare Sud	17-31-32S	149-45-47W	Laisse de basse mer
Moorea	MO05	Passe Tupapaurau Nord	17-33-18S	149-46-33W	Loxodromie

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Moorea	MO06	Passe Tupapaurau Sud	17-33-35S	149-46-45W	Laisse de basse mer
Moorea	MO07	Passe Teruauapu Nord	17-34-22S	149-47-13W	Loxodromie
Moorea	MO08	Passe Teruauapu Sud	17-34-35S	149-47-14W	Laisse de basse mer
Moorea	MO09	Passe Avarapa Est	17-35-58S	149-50-32W	Loxodromie
Moorea	MO10	Passe Avarapa Ouest	17-35-49S	149-50-54W	Laisse de basse mer
Moorea	MO11	Passe Matauvau Sud-Est	17-34-25S	149-52-45W	Loxodromie
Moorea	MO12	Passe Matauvau Nord-Ouest	17-34-13S	149-52-55W	Laisse de basse mer
Moorea	MO13	Passe Avamotu Sud	17-33-41S	149-53-19W	Loxodromie
Moorea	MO14	Passe Avamotu Nord	17-33-34S	149-53-24W	Laisse de basse mer
Moorea	MO15	Passe Taota Est	17-32-31S	149-54-30W	Loxodromie
Moorea	MO16	Passe Taota Ouest	17-32-26S	149-54-39W	Laisse de basse mer
Moorea	MO17	Passe Taotoï Ouest	17-28-59S	149-53-47W	Loxodromie
Moorea	MO18	Passe Taotoï Est	17-28-59S	149-53-35W	Laisse de basse mer
Moorea	MO19	Passe Tareu Ouest	17-29-14S	149-51-53W	Loxodromie
Moorea	MO20	Passe Tareu Est	17-29-14S	149-51-34W	Laisse de basse mer
Moorea	MO21	Passe Avaroa Ouest	17-28-40S	149-49-41W	Loxodromie
Moorea	MO22	Passe Avaroa Est	17-28-36S	149-49-25W	Laisse de basse mer
Moorea	MO23	Passe Irihonu Ouest	17-28-26S	149-48-00W	Loxodromie
Moorea	MO24	Passe Irihonu Est	17-28-26S	149-47-52W	Laisse de basse mer
Moorea	MO01	Passe Ava Iti Ouest	17-28-15S	149-46-52W	-
Raiatea	RA01	Passe Teavapiti Nord	16-44-27S	151-25-15W	Loxodromie
Raiatea	RA02	Passe Teavapiti Sud	16-44-50S	151-25-04W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA03	Passe Iriru ou Maire Nord	16-47-11S	151-23-00W	Loxodromie
Raiatea	RA04	Passe Iriru ou Maire Sud	16-47-20S	151-22-47W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA05	Passe Teavamoa Nord	16-49-44S	151-20-48W	Loxodromie
Raiatea	RA06	Passe Teavamoa Sud	16-50-00S	151-20-38W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA07	Passe Naonao Est	16-54-55S	151-24-55W	Loxodromie
Raiatea	RA08	Passe Naonao Ouest	16-55-12S	151-25-07W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA09	Passe Punaeroa Sud	16-54-00S	151-29-25W	Loxodromie
Raiatea	RA10	Passe Punaeroa Nord	16-53-40S	151-29-25W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA11	Passe Toamaro Sud	16-51-20S	151-29-41W	Loxodromie
Raiatea	RA12	Passe Toamaro Nord	16-51-03S	151-29-36W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA13	Passe Tetuatiare Sud	16-49-37S	151-29-39W	Loxodromie
Raiatea	RA14	Passe Tetuatiare Nord	16-49-27S	151-29-38W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA15	Passe Rautoanui Sud	16-45-43S	151-30-16W	Loxodromie
Raiatea	RA16	Passe Rautoanui Nord	16-45-16S	151-30-17W	Laisse de basse mer
Tahaa	AA01	Passe Paipai Est	16-40-04S	151-32-09W	Loxodromie
Tahaa	AA02	Passe Paipai Ouest	16-39-52S	151-32-36W	Laisse de basse mer

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Tahaa	AA03	Passe Toahotu Nord	16-38-47S	151-25-20W	Loxodromie
Tahaa	AA04	Passe Toahotu Sud	16-39-10S	151-25-29W	Laisse de basse mer
Raiatea	RA01	Passe Teavapiti Nord	16-44-27S	151-25-15W	-
Tahiti	TA01	Pointe Vénus Est	17-29-24S	149-29-22W	Loxodromie
Tahiti	TA02	Motu Au	17-29-36S	149-28-44W	Loxodromie
Tahiti	TA03	Pointe Tapahi	17-30-22S	149-27-32W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA04		17-34-13S	149-18-52W	Loxodromie
Tahiti	TA05	Récif Nord de l'îlot de Nansouty	17-34-03S	149-18-14W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA06		17-35-06S	149-17-46W	Loxodromie
Tahiti	TA07	Ile Variararu	17-35-40S	149-17-45W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA08	Passe de la Boudeuse (Tapora) Nord	17-36-04S	149-17-45W	Loxodromie
Tahiti	TA09	Passe de la Boudeuse (Tapora) Sud	17-36-23S	149-17-47W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA10	Passe Tamatoe Nord	17-38-27S	149-18-09W	Loxodromie
Tahiti	TA11	Passe Utofai Sud	17-39-39S	149-17-55W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA12	Passe de Faone (Teauraa) Nord	17-40-21S	149-17-56W	Loxodromie
Tahiti	TA13	Passe de Faone (Teauraa) Sud	17-40-53S	149-17-51W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA14	Passe de Vaihi Nord	17-41-01S	149-17-50W	Loxodromie
Tahiti	TA15	Passe de Vaihi Sud	17-41-13S	149-17-50W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA16	Passe de Papeiri (Putaimaru) Nord	17-42-26S	149-17-45W	Loxodromie
Tahiti	TA17	Passe de Motunono Est	17-43-11S	149-16-20W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA18		17-43-17S	149-15-59W	Loxodromie
Tahiti	TA19		17-43-18S	149-15-55W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA20		17-43-19S	149-15-50W	Loxodromie
Tahiti	TA21	Passe Toamatie Est	17-43-44S	149-14-41W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA22	Passe Tiitau (Umauma) Ouest	17-43-44S	149-14-36W	Loxodromie
Tahiti	TA23	Passe Tiitau (Umauma) Est	17-43-42S	149-14-20W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA24	Passe Urfi ou Fausse Passe Ouest	17-43-48S	149-13-51W	Loxodromie
Tahiti	TA25	Passe Urfi ou Fausse Passe Est	17-43-51S	149-13-47W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA26	Passe de Taharua (Raurea) Ouest	17-44-04S	149-12-51W	Loxodromie
Tahiti	TA27	Passe de Taharua (Raurea) Est	17-44-11S	149-12-17W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA28	Passe Teafa Ouest	17-44-49S	149-10-31W	Loxodromie
Tahiti	TA29	Passe Teafa Est	17-44-47S	149-10-01W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA30	Passe Tahumatara Nord-Ouest	17-45-12S	149-08-45W	Loxodromie
Tahiti	TA31	Passe Tahumatara Sud Est	17-45-21S	149-08-34W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA32	Passe Vaionifa Nord	17-46-22S	149-07-29W	Loxodromie
Tahiti	TA33	Passe Vaionifa Sud	17-46-33S	149-07-21W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA34	Passe d'Aiurua (Teaianui) Nord	17-49-14S	149-07-14W	Loxodromie
Tahiti	TA35	Passe d'Aiurua (Teaianui) Sud	17-49-30S	149-07-16W	Laisse de basse mer

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Tahiti	TA36	Récif Sud Fenuaino	17-50-30S	149-07-09W	Loxodromie
Tahiti	TA37	Teruamao	17-50-40S	149-07-50W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA38	Pointe Fareara	17-52-53S	149-09-46W	Loxodromie
Tahiti	TA39	Passe Tutataroa Sud	17-53-28S	149-10-18W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA40	Passe Vaiau Est	17-53-09S	149-11-25W	Loxodromie
Tahiti	TA41	Passe Vaiau Ouest	17-53-02S	149-11-31W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA42	Passe Puotoe Est	17-52-31S	149-13-46W	Loxodromie
Tahiti	TA43	Passe Puotoe Ouest	17-52-26S	149-14-03W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA44	Passe Havae Est	17-52-02S	149-15-09W	Loxodromie
Tahiti	TA45	Passe Havae Ouest	17-51-44S	149-15-21W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA46	Passe Teavaino Est	17-51-30S	149-16-24W	Loxodromie
Tahiti	TA47	Passe Teavaino Ouest	17-51-22S	149-16-47W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA48	Passe Te-Ava-Itii Sud	17-50-35S	149-17-43W	Loxodromie
Tahiti	TA49	Passe Te-Ava-Itii Nord	17-50-30S	149-17-48W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA50	Passe Teavamotu Sud	17-49-02S	149-18-21W	Loxodromie
Tahiti	TA51	Récif Tefaapoo	17-46-53S	149-22-08W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA52	Passe Rautirare Est	17-46-56S	149-23-46W	Loxodromie
Tahiti	TA53	Passe Rautirare Ouest	17-47-04S	149-24-22W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA54	Passe Aifa Est	17-47-07S	149-25-20W	Loxodromie
Tahiti	TA55	Passe Aifa Ouest	17-47-12S	149-25-34W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA56	Passe Teavaraa Est	17-47-10S	149-28-16W	Loxodromie
Tahiti	TA57	Passe Teavaraa Ouest	17-47-03S	149-28-25W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA58	Baie de Popoti Est	17-46-47S	149-28-50W	Loxodromie
Tahiti	TA59	Baie de Popoti Ouest	17-46-22S	149-29-38W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA60	Passe Faarearea Est	17-46-09S	149-29-59W	Loxodromie
Tahiti	TA61	Passe Faarearea Ouest	17-45-58S	149-30-16W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA62	Passe Toapiro Est	17-45-57S	149-31-23W	Loxodromie
Tahiti	TA63	Passe Toapiro Ouest	17-45-56S	149-31-31W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA64	Passe Teavaiti Est	17-45-33S	149-33-34W	Loxodromie
Tahiti	TA65	Passe Teavaiti Ouest	17-45-33S	149-33-41W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA66	Passe de Maraa Est	17-45-05S	149-34-45W	Loxodromie
Tahiti	TA67	Passe de Maraa Ouest	17-44-56S	149-35-00W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA68	Passe de Paea Sud	17-41-44S	149-35-23W	Loxodromie
Tahiti	TA69	Passe de Paea Nord	17-41-20S	149-35-31W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA70	Passe Poohonu Sud	17-40-32S	149-35-47W	Loxodromie
Tahiti	TA71	Passe Poohonu Nord	17-40-28S	149-35-49W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA72	Baie de Punaauia Sud	17-38-06S	149-37-16W	Loxodromie
Tahiti	TA73	Baie de Punaauia Nord	17-37-08S	149-37-10W	Laisse de basse mer

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Tahiti	TA74	Passe de Taapuna Sud	17-36-13S	149-37-20W	Loxodromie
Tahiti	TA75	Passe de Taapuna Nord	17-35-55S	149-37-26W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA76	Passe de Papeete Ouest	17-32-11S	149-35-22W	Loxodromie
Tahiti	TA77	Passe de Papeete Est	17-32-04S	149-35-04W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA78	Passe de Taunua Ouest	17-31-10S	149-33-13W	Loxodromie
Tahiti	TA79	Passe de Taunua Est	17-31-05S	149-33-00W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA80	Baie de Matavai Ouest	17-30-57S	149-31-39W	Loxodromie
Tahiti	TA81	Baie de Matavai Est	17-29-42S	149-30-04W	Laisse de basse mer
Tahiti	TA01	Pointe Vénus Est	17-29-24S	149-29-22W	-

Art. 9. – La laisse de basse mer des îles et îlots Maiao, Manuae, Mehetia, Motu One, Tetiaroa, Tupai sert à la détermination des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles du Vent et aux îles Sous-le-Vent.

Art. 10. – Les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Tuamotu, à l'exception des îles et îlots mentionnés à l'article 11, sont définies par les points de base et les lignes indiqués ci-après :

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Ahe	AE01	Passe Tiareroa Ouest	14-27-30S	146-21-42W	Loxodromie
Ahe	AE02	Passe Tiareroa Est	14-27-18S	146-21-33W	Laisse de basse mer
Ahe	AE01	Passe Tiareroa Ouest	14-27-30S	146-21-42W	-
Amanu	AU01	Passe Fafameru (Horokumu) Sud	17-50-28S	140-51-12W	Loxodromie
Amanu	AU02	Passe Fafameru (Horokumu) Nord	17-50-19S	140-51-06W	Laisse de basse mer
Amanu	AU03	Passe Teikariki Sud	17-49-46S	140-50-34W	Loxodromie
Amanu	AU04	Passe Teikariki Nord	17-49-40S	140-50-26W	Laisse de basse mer
Amanu	AU01	Passe Fafameru (Horokumu) Sud	17-50-28S	140-51-12W	-
Apataki	AP01	Passe Tehere (Aimonu) Sud	15-18-54S	146-24-46W	Loxodromie
Apataki	AP02	Passe Tehere (Aimonu) Nord	15-18-42S	146-24-35W	Laisse de basse mer
Apataki	AP03	Passe Pakaka (Haniuru) Sud	15-34-25S	146-25-02W	Loxodromie
Apataki	AP04	Passe Pakaka (Haniuru) Nord	15-34-00S	146-25-19W	Laisse de basse mer
Apataki	AP01	Passe Tehere (Aimonu) Sud	15-18-54S	146-24-46W	-
Aratika	AK01	Passe Tamaketa Sud	15-29-12S	145-34-58W	Loxodromie
Aratika	AK02	Passe Tamaketa Nord	15-29-03S	145-34-54W	Laisse de basse mer
Aratika	AK03	Passe Fainukea Nord	15-30-22S	145-26-54W	Loxodromie
Aratika	AK04	Passe Fainukea Sud	15-30-25S	145-26-56W	Laisse de basse mer
Aratika	AK01	Passe Tamaketa Sud	15-29-12S	145-34-58W	-
Arutua	AR01	Passe Porofai (Manina) Nord	15-21-57S	146-37-10W	Loxodromie
Arutua	AR02	Passe Porofai (Manina) Sud	15-22-02S	146-37-14W	Laisse de basse mer
Arutua	AR01	Passe Porofai (Manina) Nord	15-21-57S	146-37-10W	-
Faaite	FT01	Passe Teporioha Sud	16-42-08S	145-21-32W	Loxodromie
Faaite	FT02	Passe Teporioha Nord	16-41-53S	145-21-24W	Laisse de basse mer

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Faaité	FT01	Passe Teporioha Sud	16-42-08S	145-21-32W	-
Fakarava	FV01	Passe Garuae Ouest	16-05-04S	145-43-27W	Loxodromie
Fakarava	FV02	Passe Garuae Est	16-04-44S	145-42-34W	Laisse de basse mer
Fakarava	FV03	Passe Tumakohua Nord	16-31-02S	145-27-26W	Loxodromie
Fakarava	FV04	Passe Tumakohua Sud	16-31-30S	145-27-46W	Laisse de basse mer
Fakarava	FV01	Passe Garuae Ouest	16-05-04S	145-43-27W	-
Fangataufa	FF01	Passe balisée Ouest	22-12-03S	138-45-52W	Loxodromie
Fangataufa	FF02	Passe balisée Est	22-11-51S	138-45-24W	Laisse de basse mer
Fangataufa	FF01	Passe balisée Ouest	22-12-03S	138-45-52W	-
Hao	AO01	Passe Kaki Ouest	18-04-13S	141-00-18W	Loxodromie
Hao	AO02	Passe Kaki Est	18-04-09S	141-00-00W	Laisse de basse mer
Hao	AO01	Passe Kaki Ouest	18-04-13S	141-00-18W	-
Haraiki	HR01		17-29-26S	143-27-06W	Loxodromie
Haraiki	HR02		17-29-25S	143-27-22W	Laisse de basse mer
Haraiki	HR01		17-29-26S	143-27-06W	-
Katiu	KU01	Passe Pakata Ouest	16-21-55S	144-21-14W	Loxodromie
Katiu	KU02	Passe Pakata Est	16-21-57S	144-21-09W	Laisse de basse mer
Katiu	KU01	Passe Pakata Ouest	16-21-55S	144-21-14W	-
Kauehi	KI01	Passe Arikitamiro Sud	15-57-11S	145-10-40W	Loxodromie
Kauehi	KI02	Passe Arikitamiro Nord	15-56-57S	145-10-53W	Laisse de basse mer
Kauehi	KI01	Passe Arikitamiro Sud	15-57-11S	145-10-40W	-
Kaukura	KK01	Passe Fa'ape Ouest	15-42-20S	146-40-15W	Loxodromie
Kaukura	KK02	Passe Fa'ape Est	15-42-22S	146-40-08W	Laisse de basse mer
Kaukura	KK01	Passe Fa'ape Ouest	15-42-20S	146-40-15W	-
Makemo	MK01	Passe Tapuhiria Ouest	16-26-52S	143-58-14W	Loxodromie
Makemo	MK02	Passe Tapuhiria Est	16-26-40S	143-57-59W	Laisse de basse mer
Makemo	MK03	Passe Arikitamiro Ouest	16-37-11S	143-34-13W	Loxodromie
Makemo	MK04	Passe Arikitamiro Est	16-37-03S	143-33-47W	Laisse de basse mer
Makemo	MK01	Passe Tapuhiria Ouest	16-26-52S	143-58-14W	-
Manihi	MN01	Passe Tairapa Sud	14-27-39S	146-03-36W	Loxodromie
Manihi	MN02	Passe Tairapa Nord	14-27-32S	146-03-44W	Laisse de basse mer
Manihi	MN01	Passe Tairapa Sud	14-27-39S	146-03-36W	-
Marokau	MH01		18-05-14S	142-13-03W	Loxodromie
Marokau	MH02		18-05-19S	142-13-03W	Laisse de basse mer
Marokau	MH01		18-05-14S	142-13-03W	-
Motutunga	MA01	Passe Motutunga Ouest	17-03-44S	144-24-17W	Loxodromie
Motutunga	MA02	Passe Motutunga Est	17-03-43S	144-24-14W	Laisse de basse mer
Motutunga	MA01	Passe Motutunga Ouest	17-03-44S	144-24-17W	

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Mururoa	MR01		21-50-40S	138-57-21W	Loxodromie
Mururoa	MR02		21-50-17S	138-56-56W	Loxodromie
Mururoa	MR03		21-48-32S	138-55-52W	Laisse de basse mer
Mururoa	MR01		21-50-40S	138-57-21W	-
Nengonengo	NN01		18-42-28S	141-50-00W	Loxodromie
Nengonengo	NN02		18-42-28S	141-49-54W	Laisse de basse mer
Nengonengo	NN01		18-42-28S	141-50-00W	-
Rangiroa	RG01	Passe d'Avatoru Ouest	14-56-08S	147-43-01W	Loxodromie
Rangiroa	RG02	Passe d'Avatoru Est	14-56-14S	147-42-31W	Laisse de basse mer
Rangiroa	RG03	Passe de Tiputa Nord-Ouest	14-58-04S	147-37-46W	Loxodromie
Rangiroa	RG04	Passe de Tiputa Sud-Est	14-58-18S	147-37-28W	Laisse de basse mer
Rangiroa	RG01	Passe d'Avatoru Ouest	14-56-08S	147-43-01W	-
Raraka	RK01	Passe Manureva Ouest	16-05-35S	144-57-38W	Loxodromie
Raraka	RK02	Passe Manureva Est	16-05-28S	144-57-24W	Laisse de basse mer
Raraka	RK01	Passe Manureva Ouest	16-05-35S	144-57-38W	-
Raroia	RR01	Passe Ngarue Ouest	16-01-13S	142-27-37W	Loxodromie
Raroia	RR02	Passe Ngarue Est	16-00-54S	142-27-21W	Laisse de basse mer
Raroia	RR01	Passe Ngarue Ouest	16-01-13S	142-27-37W	-
Taenga	TG01	Passe Tiritepakau Sud	16-21-55S	143-11-24W	Loxodromie
Taenga	TG02	Passe Tiritepakau Nord	16-21-47S	143-11-31W	Laisse de basse mer
Taenga	TG01	Passe Tiritepakau Sud	16-21-55S	143-11-24W	-
Tahanea	NE01	Passe Motupuapua Nord	16-50-04S	144-41-54W	Loxodromie
Tahanea	NE02	Passe Motupuapua Sud	16-50-17S	144-41-47W	Laisse de basse mer
Tahanea	NE03	Passe Teavatapu (Manino) Ouest	16-51-02S	144-41-12W	Loxodromie
Tahanea	NE04	Passe Teavatapu (Manino) Est	16-51-12S	144-40-55W	Laisse de basse mer
Tahanea	NE05	Passe d'Otao Ouest	16-51-28S	144-39-42W	Loxodromie
Tahanea	NE06	Passe d'Otao Est	16-51-29S	144-39-29W	Laisse de basse mer
Tahanea	NE01	Passe Motupuapua Nord	16-50-04S	144-41-54W	-
Takaroa	KA01	Passe Teauonae Sud	14-28-34S	145-02-35W	Loxodromie
Takaroa	KA02	Passe Teauonae Nord	14-28-21S	145-02-34W	Laisse de basse mer
Takaroa	KA01	Passe Teauonae Sud	14-28-34S	145-02-35W	-
Tepoto (Groupe Raevski)	TP01		16-48-52S	144-16-14W	Loxodromie
Tepoto (Groupe Raevski)	TP02		16-48-54S	144-16-12W	Laisse de basse mer
Tepoto (Groupe Raevski)	TP01		16-48-52S	144-16-14W	-
Tikehau	KE01	Passe Tuheiava Sud	15-00-44S	148-17-03W	Loxodromie
Tikehau	KE02	Passe Tuheiava Nord	15-00-07S	148-16-51W	Laisse de basse mer

ÎLE	POINT	DÉSIGNATION	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	NATURE DE LA LIGNE
Tikehau	KE01	Passe Tuheiava Sud	15-00-44S	148-17-03W	-
Toau	TO01	Passe Tehere Sud	15-48-09S	146-09-26W	Loxodromie
Toau	TO02	Passe Tehere Nord	15-48-01S	146-09-18W	Laisse de basse mer
Toau	TO03	Passe Fakatahuna Nord	15-54-00S	145-53-50W	Loxodromie
Toau	TO04	Passe Fakatahuna Sud	15-54-16S	145-53-41W	Laisse de basse mer
Toau	TO05	Passe Otugi Nord	15-54-46S	145-53-27W	Loxodromie
Toau	TO06	Passe Otugi Sud	15-55-15S	145-53-14W	Laisse de basse mer
Toau	TO01	Passe Tehere Sud	15-48-09S	146-09-26W	-

Art. 11. – La laisse de basse mer des îles et îlots Ahunui, Akiaki, Anaa, Anuanuraro, Anuanuranga, Fakahina, Fangatau, Hereheretue, Hikueru, Hiti, Makatea, Manuhangi, Maria, Marutea Nord, Marutea Sud, Mataiva, Matureivavao, Morane, Napuka, Niau, Nihiru, Nukutavake, Nukutepipi, Paraoa, Pinaki, Pukapuka, Pukarua, Ravahere, Reao, Reitoru, Rekareka, Taiaro, Takapoto, Takume, Tatakoto, Tauere, Tekokota, Tematangi, Tenararo, Tenarunga, Tepoto (Îles du Désappointement), Tikei, Tuanake, Tureia, Vahanga, Vahitahi, Vairaatea, Vanavana sert à la détermination des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente aux îles Tuamotu.

Art. 12. – La laisse de basse mer des hauts-fonds découvrants situés, entièrement ou en partie, à une distance des îles composant la Polynésie française ne dépassant pas la largeur de la mer territoriale, sert à la détermination des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale adjacente à la Polynésie française.

Art. 13. – Le décret n° 2012-1068 du 18 septembre 2012 définissant les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale française adjacente à la Polynésie française est abrogé.

Art. 14. – Le ministre de l'Europe et des affaires étrangères, la ministre des armées, le ministre de l'intérieur et la ministre des outre-mer sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 12 avril 2019.

EDOUARD PHILIPPE

Par le Premier ministre :

La ministre des outre-mer,
ANNICK GIRARDIN

*Le ministre de l'Europe
et des affaires étrangères,*
JEAN-YVES LE DRIAN

La ministre des armées,
FLORENCE PARLY

Le ministre de l'intérieur,
CHRISTOPHE CASTANER