

Le 3 novembre 2016

**Décret n°2002-827 du 3 mai 2002 définissant les lignes de base droites et les lignes de fermeture des baies servant à la définition des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur des eaux territoriales françaises adjacentes à la Nouvelle-Calédonie**

NOR: INTM0200016D

Version consolidée au 3 novembre 2016

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'intérieur, du ministre des affaires étrangères, du ministre de la défense, du ministre de l'équipement, des transports et du logement et du ministre de l'agriculture et de la pêche,

Vu la loi n° 71-1060 du 24 décembre 1971 relative à la délimitation des eaux territoriales françaises ;

Vu la loi n° 95-1311 du 21 décembre 1995 autorisant la ratification de la convention des Nations unies sur le droit de la mer (ensemble neuf annexes) et de l'accord relatif à l'application de la partie XI de la convention des Nations unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 ;

Vu le décret n° 96-774 du 30 août 1996 portant publication de la convention des Nations unies sur le droit de la mer ;

Vu l'avis du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie en date du 21 mars 2002,

**Article 1**

Les lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur des eaux territoriales françaises adjacentes à la Grande Terre et aux récifs d'Entrecasteaux, aux îles Loyauté, aux récifs Bampton et Chesterfield, au récif de Pétrie et au récif de l'Astrolabe sont déterminées par les points et les segments indiqués dans les tableaux suivants.

Contenu des tableaux :

- colonne 1 : numéro du point ;
- colonne 2 : désignation du point ;
- colonnes 3 et 4 : latitude Sud et longitude Est dans le système géodésique WGS 84 ;
- colonne 5 : nature du segment reliant le point au point suivant ; ce segment est, selon le cas, une loxodromie (lignes de bases droites ou lignes de fermeture de baie) ou la laisse de basse mer telle qu'elle est figurée sur les cartes marines à grande échelle en vigueur publiées par le service hydrographique et océanographique de la marine.

#### I. - Grande Terre et récifs d'Entrecasteaux.

La ligne de base autour de la Grande Terre et des récifs d'Entrecasteaux est définie par la courbe fermée déterminée par les points 1 à 108.

##### a) De la pointe nord de l'île Huon au nord-est de l'atoll de la Surprise :

1, Pointe nord de l'île Huon : 17° 53' 14'' ; 162° 54' 09'' ; loxodromie.

2, Nord récif Guilbert : 17° 59' 54'' ; 163° 07' 10'' ; loxodromie.

3, Est récif Guilbert : 18° 00' 25'' ; 163° 07' 40'' ; loxodromie.

4, Nord-est atoll de la Surprise : 18° 21' 29'' ; 163° 10' 51'' ; laisse de basse mer.

##### b) Du sud-est de l'atoll de la Surprise au nord-est de l'atoll Pelotas :

5, Sud-est atoll de la Surprise : 18° 27' 34'' ; 163° 14' 22'' ; loxodromie.

6, Nord-est atoll Pelotas : 18° 32' 50'' ; 163° 15' 22'' ; laisse de basse mer.

##### c) Du sud-est de l'atoll Pelotas au sud de la Grande Fausse Passe :

7, Sud-est atoll Pelotas :  $18^{\circ} 35' 17''$  ;  $163^{\circ} 14' 30''$  ; loxodromie.

8, Est grand lagon Nord :  $18^{\circ} 51' 25''$  ;  $163^{\circ} 32' 28''$  ; loxodromie.

9, Sud-est grand lagon Nord :  $19^{\circ} 03' 45''$  ;  $163^{\circ} 41' 57''$  ; loxodromie.

10, Nord passe Ongombua :  $19^{\circ} 10' 16''$  ;  $163^{\circ} 46' 51''$  ; loxodromie.

11, Nord passe Ongombua :  $19^{\circ} 18' 24''$  ;  $163^{\circ} 45' 56''$  ; loxodromie.

12, Sud passe Ongombua :  $19^{\circ} 23' 35''$  ;  $163^{\circ} 49' 25''$  ; loxodromie.

13, Nord grand récif de Cook :  $19^{\circ} 28' 38''$  ;  $163^{\circ} 52' 36''$  ; loxodromie.

14, Nord Grande Fausse Passe :  $19^{\circ} 41' 21''$  ;  $164^{\circ} 00' 24''$  ; loxodromie.

15, Sud Grande Fausse Passe :  $19^{\circ} 47' 52''$  ;  $164^{\circ} 05' 36''$  ; laisse de basse mer.

d) Du nord de la passe d'Amos à l'est de la passe de Balade :

16, Nord passe d'Amos :  $20^{\circ} 06' 14''$  ;  $164^{\circ} 25' 29''$  ; loxodromie.

17, Est passe de Balade :  $20^{\circ} 12' 47''$  ;  $164^{\circ} 31' 45''$  ; laisse de basse mer.

e) Du nord-ouest de la passe de Pouébo au nord du récif de la Seine :

18, Nord-ouest passe de Pouébo :  $20^{\circ} 19' 48''$  ;  $164^{\circ} 37' 03''$  ; loxodromie.

19, Nord récif de la Seine :  $20^{\circ} 22' 21''$  ;  $164^{\circ} 41' 35''$  ; laisse de basse mer.

f) Du nord de la passe Leleizour au sud de la passe Leleizour :

20, Nord passe Leleizour :  $20^{\circ} 24' 56''$  ;  $164^{\circ} 44' 26''$  ; loxodromie.

21, Sud passe Leleizour :  $20^{\circ} 25' 38''$  ;  $164^{\circ} 45' 11''$  ; laisse de basse mer.

g) Du sud-est du récif Colnett au nord-est du récif Doïman :

22, Sud-est récif Colnett :  $20^{\circ} 30' 15''$  ;  $164^{\circ} 49' 45''$  ; loxodromie.

23, Nord récif Kaun :  $20^{\circ} 33' 44''$  ;  $165^{\circ} 00' 35''$  ; loxodromie.

24, Nord-est récif Doïman :  $20^{\circ} 34' 51''$  ;  $165^{\circ} 09' 53''$  ; laisse de basse mer.

h) Du sud du grand récif Mengalia au récif au sud-est de la passe du cap Bayes :

25, Sud grand récif Mengalia :  $20^{\circ} 43' 57''$  ;  $165^{\circ} 17' 15''$  ; loxodromie.

26, Récif sud-est passe centrale :  $20^{\circ} 50' 44''$  ;  $165^{\circ} 25' 46''$  ; loxodromie.

27, Récif sud-est passe de la Fourmi :  $20^{\circ} 54' 05''$  ;  $165^{\circ} 29' 50''$  ; loxodromie.

28, Récif sud-est passe du cap Bayes :  $20^{\circ} 58' 35''$  ;  $165^{\circ} 34' 17''$  ; laisse de basse mer.

i) De l'ouest du récif au nord de la passe d'Ugué au nord-ouest du récif Ouandemia :

29, Ouest récif nord passe d'Ugué :  $21^{\circ} 00' 14''$  ;  $165^{\circ} 35' 33''$  ; loxodromie.

30, Récif nord île Maronu :  $21^{\circ} 08' 42''$  ;  $165^{\circ} 45' 38''$  ; loxodromie.

31, Nord-ouest récif Ouandemia :  $21^{\circ} 19' 09''$  ;  $166^{\circ} 02' 17''$  ; laisse de basse mer.

j) Du sud-est du récif Ouandemia au récif au sud de la passe de Kouakoué :

32, Sud-est récif Ouandemia :  $21^{\circ} 20' 02''$  ;  $166^{\circ} 03' 22''$  ; loxodromie.

33, Est récif Ounénéoua :  $21^{\circ} 24' 25''$  ;  $166^{\circ} 07' 46''$  ; loxodromie.

34, Récif Pouï-Pouï :  $21^{\circ} 27' 49''$  ;  $166^{\circ} 14' 59''$  ; loxodromie.

35, Nord récif îlot Niléouti :  $21^{\circ} 32' 23''$  ;  $166^{\circ} 19' 19''$  ; loxodromie.

36, Nord récif Niaouato :  $21^{\circ} 35' 29''$  ;  $166^{\circ} 24' 58''$  ; loxodromie.

37, Sud récif Niaouato :  $21^{\circ} 36' 03''$  ;  $166^{\circ} 25' 47''$  ; loxodromie.

38, Nord-ouest passe est de Ngoé :  $21^{\circ} 41' 27''$  ;  $166^{\circ} 31' 53''$  ; loxodromie.

39, Récif du Solitaire :  $21^{\circ} 47' 27''$  ;  $166^{\circ} 37' 59''$  ; loxodromie.

40, Récif sud passe de Kouakoué :  $21^{\circ} 58' 00''$  ;  $166^{\circ} 54' 30''$  ; laisse de basse mer.

k) Du récif au nord de la passe d'Ouenou au cap Pouaréti :

41, Récif nord passe d'Ouenou :  $21^{\circ} 59' 54''$  ;  $166^{\circ} 55' 29''$  ; loxodromie.

42, Cap Pouaréti :  $22^{\circ} 06' 12''$  ;  $166^{\circ} 56' 56''$  ; laisse de basse mer.

l) Du récif au nord de la baie de Yaté au récif au sud de la baie de Yaté :

43, Récif nord baie de Yaté :  $22^{\circ} 08' 47''$  ;  $166^{\circ} 57' 07''$  ; loxodromie.

44, Récif sud baie de Yaté :  $22^{\circ} 09' 22''$  ;  $166^{\circ} 57' 14''$  ; laisse de basse mer.

m) De la pointe ouest du récif île Nou au sud-est de la passe d'Upé :

45, Pointe ouest récif île Nou :  $22^{\circ} 15' 55''$  ;  $167^{\circ} 02' 35''$  ; loxodromie.

46, Est récif Nguetu :  $22^{\circ} 22' 37''$  ;  $167^{\circ} 09' 53''$  ; loxodromie.

47, Pointe nord-ouest du récif Tiaré :  $22^{\circ} 28' 35''$  ;  $167^{\circ} 21' 01''$  ; loxodromie.

48, Récif est îlot Ngie :  $22^{\circ} 30' 20''$  ;  $167^{\circ} 27' 04''$  ; loxodromie.

49, Nord-ouest passe d'Upé :  $22^{\circ} 31' 19''$  ;  $167^{\circ} 29' 02''$  ; loxodromie.

50, Sud-est passe d'Upé :  $22^{\circ} 31' 47''$  ;  $167^{\circ} 29' 32''$  ; laisse de basse mer.

n) De l'est de l'îlot Poindjénuré au sud-est du récif Nogumatiugi :

51, Est îlot Poindjénuré :  $22^{\circ} 38' 02''$  ;  $167^{\circ} 33' 40''$  ; loxodromie.

52, Pointe sud est Nuana :  $22^{\circ} 44' 01''$  ;  $167^{\circ} 35' 41''$  ; loxodromie.

53, Pointe est Nuami :  $22^{\circ} 45' 09''$  ;  $167^{\circ} 35' 11''$  ; loxodromie.

54, Pointe sud Nuami :  $22^{\circ} 45' 54''$  ;  $167^{\circ} 34' 08''$  ; loxodromie.

55, Sud-est récif Nogumatiugi :  $23^{\circ} 01' 14''$  ;  $167^{\circ} 00' 35''$  ; laisse de basse mer.

o) Du nord du récif Nogumatiugi au sud-ouest du grand récif Kué :

56, Nord récif Nogumatiugi :  $22^{\circ} 56' 59''$  ;  $166^{\circ} 54' 22''$  ; loxodromie.

57, Sud récif Garanhua :  $22^{\circ} 55' 20''$  ;  $166^{\circ} 50' 55''$  ; loxodromie.

58, Récif Néokumbi :  $22^{\circ} 46' 20''$  ;  $166^{\circ} 42' 08''$  ; loxodromie.

59, Sud-ouest grand récif Kué :  $22^{\circ} 38' 09''$  ;  $166^{\circ} 34' 38''$  ; laisse de basse mer.

p) Du nord-ouest du grand récif Kué au nord-ouest des passes de Boulari :

60, Nord-ouest grand récif Kué :  $22^{\circ} 34' 35''$  ;  $166^{\circ} 28' 41''$  ; loxodromie.

61, Ouest récif Toombo :  $22^{\circ} 33' 46''$  ;  $166^{\circ} 26' 41''$  ; loxodromie.

62, Nord-ouest passes de Boulari :  $22^{\circ} 28' 58''$  ;  $166^{\circ} 23' 41''$  ; laisse de basse mer.

q) Du sud de la passe de Dumbéa au nord de la passe de Dumbéa :

63, Sud passe de Dumbéa :  $22^{\circ} 22' 06''$  ;  $166^{\circ} 15' 40''$  ; loxodromie.

64, Nord passe de Dumbéa :  $22^{\circ} 21' 00''$  ;  $166^{\circ} 14' 10''$  ; laisse de basse mer.

r) Du sud de la passe d'Uitoé au nord de la passe d'Uitoé :

65, Sud passe d'Uitoé :  $22^{\circ} 10' 42''$  ;  $166^{\circ} 06' 02''$  ; loxodromie.

66, Nord passe d'Uitoé :  $22^{\circ} 09' 41''$  ;  $166^{\circ} 05' 43''$  ; laisse de basse mer.

s) Du sud de la passe Saint-Vincent à l'ouest de la passe Saint-Vincent :

67, Sud passe Saint-Vincent :  $22^{\circ} 03' 04''$  ;  $165^{\circ} 57' 44''$  ; loxodromie.

68, Ouest passe Saint-Vincent :  $22^{\circ} 01' 24''$  ;  $165^{\circ} 55' 23''$  ; laisse de basse mer.

t) Du sud de la passe d'Isié à l'ouest de la coupée Mara :

69, Sud passe d'Isié :  $21^{\circ} 54' 41''$  ;  $165^{\circ} 45' 11''$  ; loxodromie.

70, Ouest coupée Mara :  $21^{\circ} 47' 59''$  ;  $165^{\circ} 37' 11''$  ; laisse de basse mer.

u) Du sud de la baie de Bourail au nord de la baie de Bourail :

71, Sud baie de Bourail :  $21^{\circ} 39' 43''$  ;  $165^{\circ} 26' 57''$  ; loxodromie.

72, Nord baie de Bourail :  $21^{\circ} 38' 44''$  ;  $165^{\circ} 25' 27''$  ; laisse de basse mer.

v) Du sud de la coupée du cap Goulvain au nord-ouest de la passe de Muéo :

73, Sud coupée du cap Goulvain :  $21^{\circ} 35' 26''$  ;  $165^{\circ} 15' 05''$  ; loxodromie.

74, Sud passe de la Poya :  $21^{\circ} 30' 46''$  ;  $165^{\circ} 03' 51''$  ; loxodromie.

75, Nord-ouest passe de Muéo :  $21^{\circ} 23' 58''$  ;  $164^{\circ} 55' 21''$  ; laisse de basse mer.

w) De l'ouest du récif au sud de la passe de Goyeta au nord de la passe de Koné :

76, Ouest récif sud passe de Goyeta :  $21^{\circ} 19' 41''$  ;  $164^{\circ} 48' 52''$  ; loxodromie.

77, Sud passe de Pouembout :  $21^{\circ} 14' 24''$  ;  $164^{\circ} 45' 19''$  ; loxodromie.

78, Pointe ouest du plateau de Konième :  $21^{\circ} 11' 04''$  ;  $164^{\circ} 43' 05''$  ; loxodromie.

79, Nord passe de Koné :  $21^{\circ} 07' 11''$  ;  $164^{\circ} 41' 23''$  ; laisse de basse mer.

x) Du sud de la passe de Duroc à l'ouest du grand récif de Gatope :

80, Sud passe de Duroc :  $21^{\circ} 04' 12''$  ;  $164^{\circ} 37' 00''$  ; loxodromie.

81, Ouest grand récif de Gatope :  $21^{\circ} 01' 48''$  ;  $164^{\circ} 30' 02''$  ; laisse de basse mer.

y) Du sud de la coupée de l'Alliance au nord de la coupée de l'Alliance :

82, Sud coupée de l'Alliance :  $20^{\circ} 57' 01''$  ;  $164^{\circ} 25' 24''$  ; loxodromie.

83, Nord coupée de l'Alliance :  $20^{\circ} 56' 25''$  ;  $164^{\circ} 25' 18''$  ; laisse de basse mer.

z) Du nord-ouest du grand récif Mathieu au nord de la passe de Koumac :

84, Nord-ouest grand récif Mathieu :  $20^{\circ} 45' 25''$  ;  $164^{\circ} 13' 47''$  ; loxodromie.

85, Nord passe de Koumac :  $20^{\circ} 40' 29''$  ;  $164^{\circ} 11' 20''$  ; laisse de basse mer.

aa) Du sud de la passe de la Gazelle au nord de la passe du Poum :

86, Sud passe de la Gazelle :  $20^{\circ} 25' 33''$  ;  $163^{\circ} 57' 29''$  ; loxodromie.



87, Nord passe de la Gazelle : 20° 22' 51" ; 163° 56' 09" ; loxodromie.

88, Sud passe de Poum : 20° 16' 26" ; 163° 52' 25" ; loxodromie.

89, Nord passe de Poum : 20° 13' 08" ; 163° 50' 05" ; laisse de basse mer.

ab) Du sud de la passe de Yandé au nord de la passe de Yandé :

90, Sud passe de Yandé : 20° 07' 53" ; 163° 46' 36" ; loxodromie.

91, Nord passe de Yandé : 20° 04' 36" ; 163° 42' 25" ; laisse de basse mer.

ac) Du sud de la petite passe au nord de la petite passe :

92, Sud petite passe : 19° 50' 03" ; 163° 29' 56" ; loxodromie.

93, Nord petite passe : 19° 47' 03" ; 163° 27' 09" ; laisse de basse mer.

ad) Du sud de la petite passe du D'Estrées à l'ouest du grand lagon nord :

94, Sud passe du D'Estrées : 19° 44' 26" ; 163° 24' 51" ; loxodromie.

95, Nord passe du D'Estrées : 19° 36' 11" ; 163° 19' 01" ; loxodromie.

96, Sud-ouest grand lagon nord : 19° 31' 42" ; 163° 14' 34" ; loxodromie.

97, Ouest grand lagon nord : 19° 24' 07" ; 163° 09' 45" ; laisse de basse mer.

ae) Du récif au nord-ouest du grand lagon nord au sud de l'atoll du Portail :

98, Récif nord-ouest grand lagon nord : 19° 13' 27" ; 163° 05' 54" ; loxodromie.

99, Récif nord-ouest grand lagon nord : 19° 09' 46" ; 163° 05' 03" ; loxodromie.

100, Récif nord-ouest grand lagon nord : 19° 04' 24" ; 163° 03' 57" ; loxodromie.

101, Sud atoll du Portail :  $18^{\circ} 31' 43''$  ;  $162^{\circ} 53' 11''$  ; laisse de basse mer.

af) De l'ouest de l'atoll du Portail au nord de la grande passe :

102, Ouest atoll du Portail :  $18^{\circ} 27' 50''$  ;  $162^{\circ} 50' 18''$  ; loxodromie.

103, Sud passe sud :  $18^{\circ} 08' 42''$  ;  $162^{\circ} 48' 55''$  ; loxodromie.

104, Nord passe sud :  $18^{\circ} 08' 27''$  ;  $162^{\circ} 48' 55''$  ; loxodromie.

105, Sud passe du milieu :  $18^{\circ} 06' 20''$  ;  $162^{\circ} 48' 47''$  ; loxodromie.

106, Nord passe du milieu :  $18^{\circ} 05' 06''$  ;  $162^{\circ} 49' 14''$  ; loxodromie.

107, Sud grande passe :  $18^{\circ} 03' 59''$  ;  $162^{\circ} 49' 35''$  ; loxodromie.

108, Nord grande passe :  $17^{\circ} 53' 38''$  ;  $162^{\circ} 53' 50''$  ; laisse de basse mer.

1, Pointe nord de l'île Huon :  $17^{\circ} 53' 14''$  ;  $162^{\circ} 54' 09''$ .

## II. - Iles Loyauté.

La ligne de base autour des îles Loyauté est définie par la courbe fermée déterminée par les points 109 à 129.

a) Du cap Escarpé de l'atoll d'Ouvéa au cap Escarpé de l'île Lifou :

109, Ouvéa, cap Escarpé :  $20^{\circ} 27' 20''$  ;  $166^{\circ} 40' 08''$  ; loxodromie.

110, Récif Jouan :  $20^{\circ} 38' 50''$  ;  $167^{\circ} 00' 47''$  ; loxodromie.

111, Lifou, cap Escarpé :  $20^{\circ} 40' 49''$  ;  $167^{\circ} 12' 29''$  ; laisse de basse mer.

b) Du cap Bernardin de l'île Lifou à la pointe nord-ouest de l'île Tiga :

112, Lifou, cap Bernardin :  $20^{\circ} 43' 39''$  ;  $167^{\circ} 17' 57''$  ; loxodromie.

113, Pointe nord-ouest de l'île Tiga :  $21^{\circ} 05' 12''$  ;  $167^{\circ} 48' 36''$  ; laisse de basse mer.

c) De la pointe est de l'île Tiga à la pointe Dua I Wabayata de l'île Maré :

114, Pointe est de l'île Tiga :  $21^{\circ} 06' 42''$  ;  $167^{\circ} 50' 21''$  ; loxodromie.

115, Maré, cap Roussin :  $21^{\circ} 20' 05''$  ;  $167^{\circ} 58' 42''$  ; loxodromie.

116, Maré, pointe Dua I Wabayata :  $21^{\circ} 26' 08''$  ;  $168^{\circ} 06' 47''$  ; laisse de basse mer.

d) Du cap Wabao sur l'île Maré au cap Jua Meceno de Lifou :

117, Maré, cap Wabao :  $21^{\circ} 35' 57''$  ;  $167^{\circ} 50' 43''$  ; loxodromie.

118, Pointe sud de l'île Léliogat :  $21^{\circ} 19' 12''$  ;  $167^{\circ} 34' 16''$  ; loxodromie.

119, Lifou, cap Jua Meceno :  $21^{\circ} 10' 53''$  ;  $167^{\circ} 21' 56''$  ; laisse de basse mer.

e) Du cap Lefèvre de l'île Lifou à la pointe Akijikic de l'atoll d'Ouvéa :

120, Lifou, cap Lefèvre :  $20^{\circ} 55' 08''$  ;  $167^{\circ} 00' 36''$  ; loxodromie.

121, Ouvéa, pointe Akijikic :  $20^{\circ} 41' 36''$  ;  $166^{\circ} 25' 01''$  ; laisse de basse mer.

f) De la pointe de Mouly de l'atoll d'Ouvéa à l'ouest du récif Wadralu de l'atoll de Beautemps-Beaupré :

122, Ouvéa, pointe de Mouly :  $20^{\circ} 43' 23''$  ;  $166^{\circ} 23' 17''$  ; loxodromie.

123, Ouvéa, récif sud Bagaat :  $20^{\circ} 37' 49''$  ;  $166^{\circ} 16' 37''$  ; loxodromie.

124, Ouvéa, pointe nord-ouest du récif Draule :  $20^{\circ} 32' 43''$  ;  $166^{\circ} 10' 43''$  ; loxodromie.

125, Récif ouest de l'atoll de Beautemps-Beaupré :  $20^{\circ} 24' 43''$  ;  $166^{\circ} 07' 59''$  ; loxodromie.

126, Nord récif Motu One :  $20^{\circ} 21' 49''$  ;  $166^{\circ} 06' 59''$  ; loxodromie.

127, Ouest récif Wadralu :  $20^{\circ} 19' 08''$  ;  $166^{\circ} 06' 34''$  ; laisse de basse mer.

g) De la pointe est de l'atoll de Beautemps-Beaupré au cap Rossel de l'île d'Ouvéa :

128, Pointe est de l'atoll de Beautemps-Beaupré :  $20^{\circ} 19' 35''$  ;  $166^{\circ} 14' 06''$  ; loxodromie.

129, Ouvéa, cap Rossel :  $20^{\circ} 23' 26''$  ;  $166^{\circ} 36' 01''$  ; laisse de basse mer.

109, Ouvéa, cap Escarpé :  $20^{\circ} 27' 20''$  ;  $166^{\circ} 40' 08''$ .

### III. - Récifs Bampton et Chesterfield.

La ligne de base autour des récifs Bampton et Chesterfield est définie par la courbe fermée déterminée par les points 130 à 140.

a) Du sud de la passe de l'île Longue au sud du récif Chesterfield :

130, Sud passe île Longue :  $19^{\circ} 51' 54''$  ;  $158^{\circ} 18' 03''$  ; loxodromie.

131, Sud récif Chesterfield :  $19^{\circ} 49' 21''$  ;  $158^{\circ} 16' 21''$  ; laisse de basse mer.

b) Du nord du récif Chesterfield au sud du grand récif Bampton :

132, Nord récif Chesterfield :  $19^{\circ} 37' 22''$  ;  $158^{\circ} 11' 51''$  ; loxodromie.

133, Ilot Avon :  $19^{\circ} 31' 47''$  ;  $158^{\circ} 13' 58''$  ; loxodromie.

134, Sud grand récif Bampton :  $19^{\circ} 29' 18''$  ;  $158^{\circ} 15' 18''$  ; laisse de basse mer.

c) Du nord du grand récif Bampton au sud-est du récif Bampton :

135, Nord grand récif Bampton :  $19^{\circ} 01' 35''$  ;  $158^{\circ} 26' 38''$  ; loxodromie.

136, Caye du nord-est :  $18^{\circ} 56' 42''$  ;  $158^{\circ} 55' 00''$  ; loxodromie.

137, Nord-est récif Bampton :  $19^{\circ} 07' 30''$  ;  $159^{\circ} 02' 30''$  ; loxodromie.

138, Sud-est récif Bampton :  $19^{\circ} 18' 00''$  ;  $158^{\circ} 59' 00''$  ; laisse de basse mer.

d) De la Caye Skeleton au nord de la barrière de l'Est :

139, Caye Skeleton :  $19^{\circ} 26' 00''$  ;  $158^{\circ} 55' 30''$  ; loxodromie.

140, Pointe sud-est de l'îlot Loup :  $19^{\circ} 58' 24''$  ;  $158^{\circ} 29' 12''$  ; laisse de basse mer.

130, Sud passe île Longue :  $19^{\circ} 51' 54''$  ;  $158^{\circ} 18' 03''$ .

#### IV. - Récif de Pétrie.

La ligne de base autour du récif de Pétrie est définie par la courbe fermée déterminée par les points 141 à 144.

141, Pointe sud du récif est :  $18^{\circ} 36' 15''$  ;  $164^{\circ} 26' 02''$  ; loxodromie.

142, Récif sud-ouest :  $18^{\circ} 34' 35''$  ;  $164^{\circ} 22' 24''$  ; loxodromie.

143, Pointe nord du récif ouest :  $18^{\circ} 32' 30''$  ;  $164^{\circ} 20' 58''$  ; loxodromie.

144, Pointe nord-ouest du récif est :  $18^{\circ} 30' 02''$  ;  $164^{\circ} 23' 23''$  ; laisse de basse mer.

141, Pointe sud du récif est :  $18^{\circ} 36' 15''$  ;  $164^{\circ} 26' 02''$ .

## V. - Récif de l'Astrolabe.

La ligne de base autour du récif de l'Astrolabe est définie par la courbe fermée déterminée par les points 145 à 150.

### a) Au nord :

145, Pointe nord du récif ouest : 19° 42' 08" ; 165° 35' 53" ; loxodromie.

146, Pointe nord du récif est : 19° 49' 50" ; 165° 50' 47" ; laisse de basse mer.

### b) Au sud :

147, Pointe sud du récif est : 19° 53' 14" ; 165° 49' 11" ; loxodromie.

148, Pointe sud du récif ouest : 19° 52' 44" ; 165° 35' 11" ; laisse de basse mer.

### c) A l'ouest :

149, Sud-ouest récif ouest : 19° 52' 02" ; 165° 31' 11" ; loxodromie.

150, Nord-ouest récif ouest : 19° 42' 50" ; 165° 34' 41" ; laisse de basse mer.

145, Pointe nord du récif ouest : 19° 42' 08" ; 165° 35' 53".

## Article 2

La ligne de base à partir de laquelle est mesurée la largeur des eaux territoriales françaises adjacentes aux îles et îlots Bellona, Hunter, Matthew et Walpole est la laisse de basse mer telle qu'elle est figurée sur les cartes marines à grande échelle en vigueur publiées par le service hydrographique et océanographique de la marine.

## Article 3

Le ministre de l'intérieur, le ministre des affaires étrangères, le ministre de la défense, le ministre de l'équipement, des transports et du logement, le ministre de l'agriculture et de la

pêche et le secrétaire d'Etat à l'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.

Par le Premier ministre :

Lionel Jospin.

Le ministre de l'intérieur,

Daniel Vaillant.

Le ministre des affaires étrangères,

Hubert Védrine.

Le ministre de la défense,

Alain Richard.

Le ministre de l'équipement, des transports et du logement,

Jean-Claude Gayssot.

Le ministre de l'agriculture et de la pêche,

François Patriat.

Le secrétaire d'Etat à l'outre-mer,

Christian Paul.