

*Translated from French*

26 April 2017

Official Gazette of the French Republic No. 0069 of 22 March 2017

Text No. 64

**Decree No. 2017-366 of 20 March 2017 establishing the outer limits of the territorial sea  
and the exclusive economic zone off the Cr**



degrees, minutes and seconds (dd-mm-ss) in the World Geodetic System 1984 (WGS84).

## Article 2

Off Île aux Cochons, Îlots des Apôtres and Île des Pingouins, the outer limit of the territorial sea shall be defined by the lines shown below:

The arcs of radius 12 nautical miles, the extremities and centres of which are shown in the table below:

POINT	EXTREMITY		CENTRE	
	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)
1	46-07-10S	050-36-42E	46-12-41S	050-21-23E
2	46-16-39S	050-37-41E	46-24-45S	050-24-55E
3	46-17-50S	050-39-04E	46-26-10S	050-26-37E
4	46-18-28S	050-39-54E	46-26-11S	050-26-38E
5	46-26-49S	050-43-58E	46-26-12S	050-26-38E
6	46-32-36S	050-41-20E	46-26-13S	050-26-37E
7	46-37-31S	050-32-29E	46-26-13S	050-26-36E
8	46-38-13S	050-26-05E	46-26-13S	050-26-35E
9	46-38-10S	050-24-56E	46-26-13S	050-26-34E
10	46-37-23S	050-20-14E	46-25-47S	050-24-37E

11	46-36-18S	050-16-17E	46-25-28S	050-23-43E
12	46-34-43S	050-12-42E	46-25-15S	050-23-22E
13	46-32-54S	050-09-59E	46-25-07S	050-23-11E
14	46-29-22S	050-06-58E	46-25-05S	050-23-10E
15	46-27-36S	050-06-12E	-	-

The rhumb line connecting points 15 and 16:

---

POINT	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	STRAIGHT BASELINE REFERENCE
-------	------------------------	--------------------------	-----------------------------------

17	46-20-42S	050-06-24E	46-24-16S	050-22-57E
18	46-19-47S	050-06-53E	46-09-05S	050-14-42E
19	46-18-52S	050-04-41E	-	-

The rhumb line connecting points 19 and 20:

POINT	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	STRAIGHT BASELINE REFERENCE
19	46-18-52S	050-04-41E	From Îlots Jumeaux (base point CO09)  to base point CO10
20	46-17-22S	050-01-39E	

The arcs of radius 12 nautical miles, the extremities and centres of which are shown in the table below:

POINT	EXTREMITY		CENTRE	
	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)
20	46-17-22S	050-01-39E	46-07-21S	050-11-10E



40	45-47-50S	050-13-07E	45-57-21S	050-23-34E
41	45-47-16S	050-14-15E	-	-

The rhumb line connecting points 41 and 42:

POINT	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	STRAIGHT BASELINE REFERENCE
41	45-47-16S	050-14-15E	From the west of Rocher Fendu (base point AP08)  to the north-west of Rocher Nord (base point AP09)
42	45-46-10S	050-16-42E	

The arcs of radius 12 nautical miles, the extremities and centres of which are shown in the table below:

POINT	EXTREMITY		CENTRE	
	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)
42	45-46-10S	050-16-42E	45-56-15S	050-26-00E
43	45-45-21S	050-18-49E	45-56-14S	050-26-02E



---

2	46-12-53S	052-00-43E	46-24-00S	052-07-13E
3	46-12-15S	052-03-14E	46-22-58S	052-10-58E
4	46-11-35S	052-05-31E	46-22-53S	052-11-21E
5	46-11-14S	052-07-10E	46-22-53S	052-11-22E
6	46-10-55S	052-12-24E	46-22-54S	052-12-55E
7	46-10-54S	052-12-47E	-	-



---

25	46-36-57S	052-29-25E	46-27-44S	052-18-17E
26	46-38-37S	052-25-37E	46-27-47S	052-18-08E
27	46-38-51S	052-24-49E	46-28-12S	052-16-50E
28	46-38-58S	052-24-31E	46-28-48S	052-15-17E
29	46-40-46S	052-13-59E	-	-

---

31	46-40-14S	052-07-01E	46-28-34S	052-11-04E
32	46-38-25S	052-01-10E	46-27-06S	052-06-50E

33

POINT	EXTREMITY		CENTRE	
	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)
39	46-40-10S	051-41-48E	46-28-14S	051-43-31E
40	46-39-56S	051-39-40E	46-28-14S	051-43-30E
41	46-39-00S	051-35-51E	46-28-12S	051-43-24E
42	46-37-10S	051-31-50E	-	-

	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)
43	46-36-42S	051-31-05E	46-25-19S	051-36-35E
44	46-31-29S	051-21-41E	46-25-18S	051-36-33E
45	46-30-34S	051-20-57E	46-25-17S	051-36-33E
46	46-28-34S	051-19-51E	46-25-17S	051-36-32E
47	46-24-46S	051-19-13E	46-25-16S	051-36-32E
48	46-23-50S	051-19-19E	46-25-14S	051-36-33E
49	46-19-09S	051-21-37E	46-22-09S	051-38-24E
50	46-13-37S	051-26-13E	46-22-07S	051-38-26E
51	46-13-13S	051-26-50E	46-22-07S	051-38-27E
52	46-10-35S	051-33-44E	-	-

The rhumb line connecting points 52 and 53:

POINT	LATITUDE	LONGITUDE
	(dd-mm-ss)	

53	46-09-35S	051-36-51E	to Cap Vertical (base point PO15)
----	-----------	------------	-----------------------------------

The arcs of radius 12 nautical miles, the extremities and centres of which are shown in the table below:

POINT	EXTREMITY		CENTRE	
	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)
53	46-09-35S	051-36-51E	46-20-29S	051-44-04E
54	46-08-30S	051-43-55E	46-20-29S	051-44-05E
55	46-08-43S	051-47-28E	46-20-37S	051-45-08E
56	46-09-25S	051-51-22E	46-20-49S	051-46-00E
57	46-09-28S	051-51-34E	46-21-04S	051-47-10E
58	46-09-37S	051-52-21E	46-21-06S	051-47-21E
59	46-10-39S	051-55-50E	46-21-06S	051-47-22E
60	46-11-05S	051-56-52E	46-21-07S	051-47-22E
61	46-12-25S	051-59-18E	46-21-07S	051-47-23E
62	46-12-46S	051-59-47E	-	-

The rhumb line connecting points 62 and 1:

POINT	LATITUDE (dd-mm-ss)	LONGITUDE (ddd-mm-ss)	STRAIGHT BASELINE REFERENCE
62	46-12-46S	051-59-47E	From the east of Cap de la Meurthe (base point PO03)  to Cap Chivaud (base point PO04)
1	46-13-01S	052-00-09E	

## **Title II: OUTER LIMIT OF THE FRENCH EXCLUSIVE ECONOMIC ZONE OFF THE CROZET ARCHIPELAGO**

### **Article 4**

The outer limit of the exclusive economic zone off the Crozet Archipelago (French Southern and Antarctic Lands), comprising Île aux Cochons, Îlots des Apôtres, Île des Pingouins, Île de la Possession and Île de l'Est, shall be located at a distance of 200 nautical miles measured from the baselines.

It is defined in the table shown under article 5. All the coordinates are expressed in degrees, minutes and seconds (dd-mm-ss) in the World Geodetic System 1984 (WGS84).

### **Article 5**

Off the Crozet Archipelago, the outer limit of the exclusive economic zone shall be defined by the lines shown below:

The arcs of radius 200 nautical miles, the extremities and centres of which are shown in the table below:

POINT	EXTREMITY		CENTRE	
	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)	Latitude (dd-mm-ss)	Longitude (ddd-mm-ss)
1	43-04-37S	052-49-39E	46-22-54S	052-13-04E
2	43-09-26S	053-24-14E	46-23-24S	052-15-49E
3	43-11-04S	053-32-45E	46-23-26S	052-15-57E
4	43-24-19S	054-21-09E	46-23-30S	052-16-08E
5	43-27-13S	054-29-08E	46-23-30S	052-16-09E
6	43-28-31S	054-32-29E	46-23-31S	052-16-10E
7	43-32-11S	054-41-31E	46-23-31S	052-16-11E
8	43-43-07S	055-04-45E	46-24-44S	052-18-29E
9	43-51-51S	055-20-41E	46-24-45S	052-18-30E
10	44-05-57S	055-42-24E	46-25-16S	052-19-12E
11	45-24-23S	056-52-06E	46-26-26S	052-19-42E
12	45-32-06S	056-55-47E	46-26-27S	052-19-42E
13	47-48-32S	056-46-49E	46-27-18S	052-19-06E
14	49-04-03S	055-23-09E	46-27-44S	052-18-17E

---

15	49-24-50S	054-36-16E	46-28-48S	052-15-17E
16	49-48-26S	052-00-37E	46-28-42S	052-11-43E



---

The line of the outer limits of the territorial sea and the exclusive economic zone defined in the