

MISSION PERMANENTE DE LA
REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
AUPRES DES NATIONS UNIES



800 SECOND AVENUE, 5TH FLOOR
NEW YORK, NY 10017
TEL : (646) 649-5061
FAX : (646) 781-9974

N° 491/MNU/GR/AB

The Permanent Mission of the Republic of Côte d'Ivoire to the United Nations presents its compliments to the Secretary-General of the International Seabed Authority and, acknowledging receipt of the latter's note verbal dated 29 March 2021, has the honour to attach herewith the list of the geographical coordinates of Côte d'Ivoire's Continental Shelf, as submitted by the competent Ivorian Authorities.

The Permanent Mission of the Republic of Côte d'Ivoire apologizes for the delay in transmitting this document and hopes that the Secretary-general will still consider it for its annual report.

The Permanent Mission of the Republic of Côte d'Ivoire to the United Nations avails itself of this opportunity to renew to the Secretary-General of the International Seabed Authority the assurances of its highest consideration.

New York, 11 May 2021



Secretary-General of the
International Seabed Authority
New York



**LIMITE EXTÉRIEURE DU PLATEAU CONTINENTAL DE
LA COTE D'IVOIRE**

La limite extérieure du plateau continental de la Côte d'Ivoire au-delà des 200 milles marins est définie par 146 points fixes (résumés au Tableau 1), dont 6 points (FP_RCI_2, FP_RCI_3, FP_RCI_4, FP_RCI_5, FP_RCI_6 et FP_RCI_7) sont définis par la formule d'épaisseur de sédiments [Article 76 Convention des Nations Unies de 1982 sur le droit de la mer, paragraphe 4 (a)(i)], 123 points (FP_RCI_8 à FP_RCI_145) sont définis par la formule de distance [Article 76, paragraphe 4 (a)(ii)], et 2 points (FP_RCI_1 et FP_RCI_146) sont des points à 200 milles marins des lignes de base de la mer territoriale.

Ces points fixes sont répertoriés au Tableau 1 et illustrés à la Figure 1.

Tableau 1 - Points fixes définissant la limite extérieure du plateau continental de la Côte d'Ivoire.

Point fixe (FP_RCI_)	Latitude	Longitude	Méthode de construction	Distance entre les points fixes (M)
1	1,389111	-2,069437	Limite des 200M	0
2	1,373980	-2,501500	Épaisseur des sédiments de 1%	25,9785
3	1,220270	-3,162000	Épaisseur des sédiments de 1%	40,7382
4	1,062710	-3,772870	Épaisseur des sédiments de 1%	37,8969
5	0,991084	-4,099130	Épaisseur des sédiments de 1%	20,0686
6	0,869675	-4,780163	Épaisseur des sédiments de 1%	41,5669
7	0,753402	-5,460516	Épaisseur des sédiments de 1%	41,4755
8	1,030242	-6,412955	FOS + 60M	59,5806
9	0,916924	-6,812777	FOS + 60M	24,9632
10	0,914513	-6,820744	FOS + 60M	0,5
11	0,912170	-6,828731	FOS + 60M	0,5
12	0,909893	-6,836737	FOS + 60M	0,5
13	0,907684	-6,844762	FOS + 60M	0,5
14	0,905543	-6,852805	FOS + 60M	0,5
15	0,903468	-6,860865	FOS + 60M	0,5
16	0,808548	-7,242977	FOS + 60M	23,6543
17	0,636960	-7,916666	FOS + 60M	41,7667
18	0,635021	-7,924759	FOS + 60M	0,5
19	0,633150	-7,932868	FOS + 60M	0,5
20	0,631347	-7,940992	FOS + 60M	0,5
21	0,629612	-7,949130	FOS + 60M	0,5
22	0,627946	-7,957283	FOS + 60M	0,5
23	0,626348	-7,965449	FOS + 60M	0,5
24	0,624818	-7,973628	FOS + 60M	0,5
25	0,623358	-7,981819	FOS + 60M	0,5
26	0,621966	-7,990022	FOS + 60M	0,5
27	0,620642	-7,998237	FOS + 60M	0,5
28	0,619388	-8,006462	FOS + 60M	0,5
29	0,618203	-8,014697	FOS + 60M	0,5
30	0,617087	-8,022941	FOS + 60M	0,5
31	0,616040	-8,031195	FOS + 60M	0,5
32	0,615062	-8,039457	FOS + 60M	0,5
33	0,614154	-8,047727	FOS + 60M	0,5
34	0,613315	-8,056004	FOS + 60M	0,5
35	0,612546	-8,064288	FOS + 60M	0,5
36	0,611845	-8,072577	FOS + 60M	0,5
37	0,611215	-8,080873	FOS + 60M	0,5
38	0,610654	-8,089173	FOS + 60M	0,5
39	0,610163	-8,097477	FOS + 60M	0,5

Point fixe (FP_RCI _)	Latitude	Longitude	Méthode de construction	Distance entre les points fixes (M)
40	0,609741	-8,105786	FOS + 60M	0,5
41	0,609389	-8,114097	FOS + 60M	0,5
42	0,609107	-8,122411	FOS + 60M	0,5
43	0,608895	-8,130727	FOS + 60M	0,5
44	0,608752	-8,139045	FOS + 60M	0,5
45	0,608679	-8,147364	FOS + 60M	0,5
46	0,608676	-8,155683	FOS + 60M	0,5
47	0,608743	-8,164001	FOS + 60M	0,5
48	0,608879	-8,172319	FOS + 60M	0,5
49	0,609085	-8,180635	FOS + 60M	0,5
50	0,609361	-8,188950	FOS + 60M	0,5
51	0,609707	-8,197261	FOS + 60M	0,5
52	0,610122	-8,205570	FOS + 60M	0,5
53	0,610607	-8,213875	FOS + 60M	0,5
54	0,611161	-8,222176	FOS + 60M	0,5
55	0,611785	-8,230471	FOS + 60M	0,5
56	0,612479	-8,238762	FOS + 60M	0,5
57	0,613242	-8,247046	FOS + 60M	0,5
58	0,614075	-8,255323	FOS + 60M	0,5
59	0,614977	-8,263594	FOS + 60M	0,5
60	0,615948	-8,271857	FOS + 60M	0,5
61	0,616989	-8,280111	FOS + 60M	0,5
62	0,618099	-8,288357	FOS + 60M	0,5
63	0,619278	-8,296593	FOS + 60M	0,5
64	0,620526	-8,304819	FOS + 60M	0,5
65	0,621843	-8,313034	FOS + 60M	0,5
66	0,623229	-8,321238	FOS + 60M	0,5
67	0,624683	-8,329431	FOS + 60M	0,5
68	0,626206	-8,337611	FOS + 60M	0,5
69	0,627798	-8,345778	FOS + 60M	0,5
70	0,629458	-8,353932	FOS + 60M	0,5
71	0,631187	-8,362072	FOS + 60M	0,5
72	0,632983	-8,370197	FOS + 60M	0,5
73	0,634848	-8,378307	FOS + 60M	0,5
74	0,636781	-8,386401	FOS + 60M	0,5
75	0,638782	-8,394479	FOS + 60M	0,5
76	0,640850	-8,402540	FOS + 60M	0,5
77	0,642986	-8,410584	FOS + 60M	0,5
78	0,645189	-8,418610	FOS + 60M	0,5
79	0,647459	-8,426617	FOS + 60M	0,5
80	0,649796	-8,434606	FOS + 60M	0,5

Point fixe (FP_RCI _)	Latitude	Longitude	Méthode de construction	Distance entre les points fixes (M)
81	0,652201	-8,442575	FOS + 60M	0,5
82	0,654672	-8,450523	FOS + 60M	0,5
83	0,657210	-8,458451	FOS + 60M	0,5
84	0,659814	-8,466357	FOS + 60M	0,5
85	0,662484	-8,474242	FOS + 60M	0,5
86	0,665220	-8,482104	FOS + 60M	0,5
87	0,668023	-8,489944	FOS + 60M	0,5
88	0,670890	-8,497760	FOS + 60M	0,5
89	0,673824	-8,505552	FOS + 60M	0,5
90	0,676822	-8,513319	FOS + 60M	0,5
91	0,679886	-8,521062	FOS + 60M	0,5
92	0,683014	-8,528778	FOS + 60M	0,5
93	0,686207	-8,536469	FOS + 60M	0,5
94	0,689464	-8,544133	FOS + 60M	0,5
95	0,692786	-8,551769	FOS + 60M	0,5
96	0,696171	-8,559378	FOS + 60M	0,5
97	0,699621	-8,566959	FOS + 60M	0,5
98	0,703133	-8,574511	FOS + 60M	0,5
99	0,706709	-8,582033	FOS + 60M	0,5
100	0,710348	-8,589526	FOS + 60M	0,5
101	0,714049	-8,596988	FOS + 60M	0,5
102	0,717813	-8,604420	FOS + 60M	0,5
103	0,721639	-8,611820	FOS + 60M	0,5
104	0,725527	-8,619188	FOS + 60M	0,5
105	0,729477	-8,626524	FOS + 60M	0,5
106	0,733488	-8,633826	FOS + 60M	0,5
107	0,737560	-8,641096	FOS + 60M	0,5
108	0,741693	-8,648331	FOS + 60M	0,5
109	0,745887	-8,655532	FOS + 60M	0,5
110	0,750141	-8,662698	FOS + 60M	0,5
111	0,754454	-8,669829	FOS + 60M	0,5
112	0,758828	-8,676923	FOS + 60M	0,5
113	0,763260	-8,683981	FOS + 60M	0,5
114	0,767752	-8,691002	FOS + 60M	0,5
115	0,772303	-8,697986	FOS + 60M	0,5
116	0,776912	-8,704932	FOS + 60M	0,5
117	0,781579	-8,711840	FOS + 60M	0,5
118	0,786303	-8,718708	FOS + 60M	0,5
119	0,791086	-8,725538	FOS + 60M	0,5
120	0,795925	-8,732327	FOS + 60M	0,5
121	0,800821	-8,739077	FOS + 60M	0,5

Point fixe (FP_RCI _)	Latitude	Longitude	Méthode de construction	Distance entre les points fixes (M)
122	0,805773	-8,745785	FOS + 60M	0,5
123	0,810782	-8,752453	FOS + 60M	0,5
124	0,815846	-8,759078	FOS + 60M	0,5
125	0,820966	-8,765662	FOS + 60M	0,5
126	0,826141	-8,772203	FOS + 60M	0,5
127	0,831370	-8,778701	FOS + 60M	0,5
128	0,836654	-8,785155	FOS + 60M	0,5
129	0,841992	-8,791565	FOS + 60M	0,5
130	0,847383	-8,797931	FOS + 60M	0,5
131	0,852827	-8,804253	FOS + 60M	0,5
132	0,858325	-8,810529	FOS + 60M	0,5
133	0,863874	-8,816759	FOS + 60M	0,5
134	0,869476	-8,822943	FOS + 60M	0,5
135	0,875129	-8,829081	FOS + 60M	0,5
136	0,880834	-8,835171	FOS + 60M	0,5
137	0,886590	-8,841214	FOS + 60M	0,5
138	0,892396	-8,847210	FOS + 60M	0,5
139	0,898252	-8,853157	FOS + 60M	0,5
140	0,904158	-8,859055	FOS + 60M	0,5
141	0,910113	-8,864904	FOS + 60M	0,5
142	0,916117	-8,870704	FOS + 60M	0,5
143	0,922169	-8,876454	FOS + 60M	0,5
144	0,928269	-8,882154	FOS + 60M	0,5
145	0,934417	-8,887803	FOS + 60M	0,5
146	1,538806	-9,664822	Limite des 200M	59,0125

Figure 1 - Configuration de la limite extérieure du plateau continental de la Côte d'Ivoire (ligne verte). Les points fixes sont indiqués par des points rouges reliés par des lignes n'excédant pas 60 milles marins. Les points de base de la mer territoriale pertinents sont indiqués par des points bleus. La ligne rouge définit la limite des 200 milles marins de la Côte d'Ivoire et de ses voisins.

