



at de la mer

NOTE

D , C 10 1982,
B B D
B B
D , E C
C C

B 978-92-1-604022-2

C , 2021
C

TABLE DES MATIÈRES

A A	
. D C	1
. 'AC EDED		

AVANT PROPOS

10 2019, 'A 363 74/19 'A
B D D C
C D 52/26 26 1997, 'A D C
C A 10 1982 C -
C A

Cartes marines
(1)

23.

() ()
 ,
 7.E
 :
 D 1/50 000 1/100 000,
 ;
 D 1/100 000 1/1 000 000,
 8.
 24.
 () 13 () 4 (.055 8) -5 () 9 () 8 1/1 000

**Listes
de coordonnées
géographiques
de points
(...)**

29. E

9:
E 1984 (84)
84;
.C
.C
;
()
1.0.0
:// .() .910()-5

9

(-121) ' 1.0.0 :// .() .910()-5

ANNEXE I

ARTICLES PERTINENTS DE LA CONVENTION¹⁵

I. Dépôt et publicité relative aux zones maritimes

- A r t i c l e 7
- L
1. Les États qui ont des zones maritimes doivent déposer et publier les informations relatives à ces zones maritimes conformément aux dispositions de l'article 7.
 2. Les États qui ont des zones maritimes doivent déposer et publier les informations relatives à ces zones maritimes conformément aux dispositions de l'article 7.
 3. Les États qui ont des zones maritimes doivent déposer et publier les informations relatives à ces zones maritimes conformément aux dispositions de l'article 7.
 4. Les États qui ont des zones maritimes doivent déposer et publier les informations relatives à ces zones maritimes conformément aux dispositions de l'article 7.
 5. D'autres États qui ont des zones maritimes doivent déposer et publier les informations relatives à ces zones maritimes conformément aux dispositions de l'article 7.
 6. Les États qui ont des zones maritimes doivent déposer et publier les informations relatives à ces zones maritimes conformément aux dispositions de l'article 7.
- A r t i c l e 9
- E
- A r t i c l e 10

4. $\frac{1}{2} \int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + 1 + 1 \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{3} = \frac{7}{6}$
5. $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{7}{3}$
6. $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

A 12
R 12

$\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

A 15

$\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

T - T - T - T

A 76

D,

1. 200

2. 4. 6.

3. 3.396 - 4.92 1.1 557 A EFF

4. A C 200 7 () 12.9

ANNEXE II
MODÈLE DE COMMUNICATION DEVANT ÊTRE ADRESSÉE

