

Mars

Dates	Pleines Mers			Basses Mers			
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.	
1	V	07h14	20h08	37	01h02	13h47	40
2	S	08h35	21h19	45	02h26	15h04	50
3	D	09h36	22h08	55	03h34	16h01	60
4	L	10h20	22h47	65	04h24	16h46	70
5	M	10h57	23h21	74	05h05	17h24	78
6	M	11h31	23h54	81	05h42	17h59	83
7	J	---	12h03	--	06h15	18h32	86
8	V	00h25	12h34	87	06h47	19h02	88
9	S	00h54	13h04	88	07h15	19h30	88
10	D	01h23	13h35	86	07h43	19h58	85
11	L	01h54	14h08	82	08h13	20h28	79
12	M	02h26	14h42	74	08h43	20h59	70
13	M	02h59	15h19	65	09h18	21h37	59
14	J	03h38	16h08	54	10h04	22h32	49
15	V	04h35	17h27	44	11h11	23h51	42
16	S	06h05	19h07	41	---	12h42	44
17	D	07h41	20h32	50	01h31	14h19	58
18	L	08h58	21h40	66	02h54	15h31	76
19	M	10h02	22h37	85	04h02	16h36	93
20	M	10h56	23h27	100	05h03	17h33	107
21	J	11h44	---	111	05h56	18h23	--
22	V	00h12	12h29	114	06h43	19h06	115
23	S	00h54	13h11	115	07h24	19h44	113
24	D	01h33	13h50	109	08h01	20h18	104
25	L	02h09	14h26	97	08h34	20h49	90
26	M	02h43	15h01	82	09h05	21h21	73
27	M	03h15	15h39	64	09h40	21h59	55
28	J	03h56	16h33	47	10h25	22h53	40
29	V	05h00	17h53	35	11h33	---	32
30	S	06h27	19h27	31	00h18	13h04	34
31	D	08h56	21h45	39	01h50	15h26	44

Mai

Dates	Pleines Mers			Basses Mers			
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.	
1	M	10h06	22h33	56	04h09	16h29	61
2	J	10h49	23h13	66	04h56	17h14	71
3	V	11h29	23h50	75	05h37	17h54	79
4	S	--	12h06	--	06h15	18h31	83
5	D	00h25	12h42	86	06h53	19h07	88
6	L	00h59	13h18	89	07h28	19h42	90
7	M	01h34	13h56	90	08h02	20h17	89
8	M	02h10	14h34	87	08h39	20h54	84
9	J	02h47	15h15	81	09h17	21h33	77
10	V	03h27	16h01	71	09h58	22h18	66
11	S	04h14	16h58	61	10h49	23h17	56
12	D	05h17	18h15	53	11h54	--	50
13	L	06h41	19h37	50	00h33	13h18	52
14	M	08h04	20h51	56	02h00	14h40	62
15	M	09h16	21h55	67	03h14	15h47	73
16	J	10h18	22h49	79	04h19	16h48	84
17	V	11h11	23h37	88	05h17	17h42	92
18	S	11h59	--	94	06h08	18h29	--
19	D	00h20	12h42	95	06h52	19h10	95
20	L	01h00	13h23	95	07h31	19h47	93
21	M	01h37	14h01	91	08h08	20h22	87
22	M	02h13	14h38	84	08h42	20h56	79
23	J	02h47	15h14	74	09h15	21h29	68
24	V	03h21	15h52	63	09h49	22h05	57
25	S	04h00	16h35	52	10h27	22h49	47
26	D	04h48	17h30	42	11h16	23h48	38
27	L	05h51	18h37	36	--	12h19	35
28	M	07h02	19h46	35	00h59	13h31	37
29	M	08h12	20h50	40	02h12	14h38	45
30	J	09h13	21h44	49	03h14	15h36	54
31	V	10h05	22h31	59	04h07	16h27	64

Juillet

Dates	Pleines Mers			Basses Mers			
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.	
1	L	11h07	23h27	72	05h06	17h26	76
2	M	11h56	--	81	05h57	18h17	--
3	M	00h13	12h45	85	06h47	19h06	88
4	J	01h00	13h33	91	07h36	19h55	93
5	V	01h47	14h21	94	08h24	20h42	94
6	S	02h35	15h09	93	09h11	21h29	92
7	D	03h23	15h58	89	09h57	22h16	86
8	L	04h12	16h48	82	10h43	23h05	77
9	M	05h03	17h42	72	11h33	--	68
10	M	06h01	18h42	64	00h00	12h30	60
11	J	07h07	19h48	58	01h02	13h36	56
12	V	08h18	20h54	56	02h12	14h44	57
13	S	09h27	21h56	58	03h20	15h49	61
14	D	10h29	22h50	63	04h23	16h47	66
15	L	11h22	23h37	69	05h18	17h38	71
16	M	--	12h08	--	06h05	18h23	73
17	M	00h18	12h48	75	06h47	19h03	76
18	J	00h56	13h25	77	07h25	19h41	78
19	V	01h32	14h00	77	08h02	20h18	77
20	S	02h07	14h34	76	08h36	20h51	74
21	D	02h40	15h06	72	09h07	21h21	70
22	L	03h13	15h38	67	09h38	21h52	64
23	M	03h45	16h10	61	10h09	22h28	57
24	M	04h20	16h47	54	10h47	23h09	50
25	J	05h02	17h34	47	11h32	--	44
26	V	05h57	18h35	42	00h01	12h28	41
27	S	07h10	19h51	41	01h05	13h37	42
28	D	08h33	21h06	45	02h20	14h54	50
29	L	09h45	22h10	55	03h37	16h03	61
30	M	10h45	23h06	67	04h39	17h03	74
31	M	11h40	23h58	80	05h36	18h00	86

Août

Dates	Pleines Mers			Basses Mers			
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.	
1	J	--	12h33	--	06h32	18h55	92
2	V	00h49	13h23	96	07h26	19h47	100
3	S	01h38	14h11	103	08h16	20h36	104
4	D	02h26	14h57	104	09h02	21h21	103
5	L	03h12	15h42	100	09h46	22h03	96
6	M	03h56	16h26	91	10h27	22h45	85
7	M	04h41	17h11	79	11h08	23h31	72
8	J	05h30	18h04	65	11h56	--	58
9	V	06h32	19h10	53	00h26	12h56	49
10	S	07h49	20h24	46	01h36	14h11	46
11	D	09h07	21h35	48	02h53	15h25	51
12	L	10h16	22h35	54	04h03	16h30	59
13	M	11h10	23h23	63	05h03	17h25	66
14	M	11h54	--	70	05h51	18h09	--
15	J	00h03	12h32	73	06h31	18h47	76
16	V	00h39	13h05	78	07h07	19h23	79
17	S	01h13	13h38	80	07h42	19h57	81
18	D	01h45	14h09	81	08h14	20h29	80
19	L	02h16	14h38	79	08h42	20h55	78
20	M	02h46	15h07	75	09h10	21h23	73
21	M	03h15	15h36	70	09h38	21h53	66
22	J	03h47	16h09	62	10h09	22h28	58
23	V	04h24	16h48	53	10h47	23h13	49
24	S	05h11	17h41	45	11h38	--	41
25	D	06h20	19h00	39	00h14	12h48	39
26	L	07h56	20h33	41	01h37	14h19	45
27	M	09h21	21h48	51	03h11	15h41	59
28	M	10h29	22h50	67	04h19	16h46	75
29	J	11h26	23h44	83	05h20	17h46	91
30	V	--	12h18	--	06h19	18h43	98
31	S	00h35	13h07	104	07h13	19h35	108

Avril

Dates	Pleines Mers			Basses Mers			
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.	
1	L	10h02	22h36	50	04h01	16h26	56
2	M	10h49	23h15	61	04h53	17h13	67
3	M	11h27	23h51	71	05h36	17h54	76
4	J	--	12h03	--	06h14	18h31	80
5	V	00h24	12h37	83	06h48	19h04	86
6	S	00h56	13h09	88	07h21	19h35	90
7	D	01h27	13h41	90	07h52	20h05	90
8	L	01h58	14h14	90	08h22	20h36	88
9	M	02h30	14h49	86	08h54	21h08	83
10	M	03h04	15h26	78	09h26	21h41	74
11	J	03h39	16h06	68	10h03	22h22	63
12	V	04h20	16h58	57	10h50	23h18	51
13	S	05h19	18h18	47	11h57	--	44
14	D	06h50	19h53	44	00h38	13h28	46
15	L	08h24	21h15	52	02h17	15h02	59
16	M	09h40	22h20	67	03h37	16h12	76
17	M	10h42	23h15	84	04h44	17h15	91
18	J	11h35	--	97	05h43	18h11	--
19	V	00h04	12h22	102	06h35	18h58	105
20	S	00h47	13h06	107	07h19	19h40	108
21	D	01h27	13h46	107	07h59	20h16	105
22	L	02h05	14h24	101	08h34	20h50	97
23	M	02h40	15h00	91	09h07	21h20	85
24	M	03h12	15h35	78	09h38	21h52	70
25	J	03h45	16h13	63	10h11	22h28	55
26	V	04h24	17h02	48	10h53	23h18	41
27	S	05h21	18h11	36	11h52	--	32
28	D	06h39	19h33	31	00h32	13h13	32
29	L	08h01	20h51	35	02h03	14h34	39
30	M	09h13	21h48	45	03h13	15h37	50

Juin

Dates	Pleines Mers			Basses Mers			
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.	
1	S	10h52	23h13	69	04h54	17h13	73
2	D	11h35	23h54	77	05h39	17h57	81
3	L	--	12h17	--	06h23	18h40	84
4	M	00h34	12h59	86	07h06	19h21	88
5	M	01h14	13h42	89	07h47	20h03	89
6	J	01h55	14h26	89	08h29	20h46	87
7	V	02h38	15h1				

Octobre

Dates	Pleines Mers			Basses Mers		
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.
1 M	01h46	14h11	115	08h21	20h40	112
2 M	02h28	14h50	107	08h58	21h17	102
3 J	03h07	15h26	94	09h33	21h51	86
4 V	03h46	16h02	77	10h08	22h27	69
5 S	04h26	16h43	59	10h46	23h13	51
6 D	05h20	17h45	43	11h40	--	37
7 L	06h41	19h15	34	00h21	13h04	33
8 M	08h18	20h47	36	01h53	14h37	40
9 M	09h34	21h52	45	03h13	15h47	51
10 J	10h25	22h38	57	04h12	16h39	62
11 V	11h03	23h15	67	04h58	17h21	72
12 S	11h37	23h49	76	05h38	17h58	80
13 D	--	12h09	--	06h14	18h32	82
14 L	00h21	12h40	85	06h47	19h04	86
15 M	00h53	13h10	87	07h18	19h35	88
16 M	01h23	13h39	87	07h46	20h02	86
17 J	01h54	14h09	85	08h15	20h32	82
18 V	02h27	14h42	79	08h45	21h04	75
19 S	03h03	15h16	71	09h17	21h38	66
20 D	03h41	15h54	61	09h54	22h20	55
21 L	04h29	16h47	50	10h45	23h22	45
22 M	05h40	18h09	41	--	12h00	40
23 M	07h18	19h49	42	00h49	13h39	47
24 J	08h44	21h10	54	02h30	15h06	62
25 V	09h51	22h12	71	03h41	16h12	80
26 S	10h46	23h06	88	04h42	17h10	95
27 D	10h35	22h55	101	04h38	17h04	106
28 L	11h21	23h40	109	05h29	17h52	111
29 M	--	12h03	--	06h14	18h35	111
30 M	00h23	12h44	109	06h54	19h14	106
31 J	01h04	13h21	102	07h30	19h50	96



Novembre

Dates	Pleines Mers			Basses Mers		
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.
1 V	01h43	13h57	90	08h05	20h25	82
2 S	02h21	14h32	75	08h39	21h00	67
3 D	03h01	15h12	59	09h17	21h43	51
4 L	03h51	16h08	44	10h07	22h42	39
5 M	04h59	17h26	34	11h20	--	33
6 M	06h23	18h51	34	00h02	12h49	36
7 J	07h42	20h04	41	01h23	14h01	46
8 V	08h39	20h56	51	02h25	14h56	56
9 S	09h22	21h38	61	03h15	15h41	66
10 D	10h00	22h16	71	03h59	16h22	75
11 L	10h35	22h51	78	04h38	16h59	81
12 M	11h08	23h25	84	05h14	17h34	85
13 M	11h40	23h59	87	05h48	18h09	87
14 J	--	12h13	--	06h21	18h41	87
15 V	00h34	12h47	86	06h54	19h16	84
16 S	01h11	13h23	82	07h30	19h52	79
17 D	01h50	14h01	75	08h07	20h31	70
18 L	02h34	14h45	66	08h49	21h18	61
19 M	03h26	15h41	56	09h43	22h18	52
20 M	04h35	16h58	49	10h53	23h35	48
21 J	05h59	18h25	49	--	12h19	53
22 V	07h17	19h42	57	01h03	13h40	63
23 S	08h23	20h47	70	02h14	14h46	76
24 D	09h20	21h43	83	03h16	15h45	88
25 L	10h10	22h33	92	04h11	16h38	96
26 M	10h56	23h19	98	05h02	17h27	99
27 M	11h39	--	99	05h47	18h10	--
28 J	00h03	12h19	98	06h27	18h50	96
29 V	00h44	12h57	93	07h05	19h27	89
30 S	01h23	13h33	85	07h42	20h03	80

Décembre

Dates	Pleines Mers			Basses Mers		
	Matin	Soir	Coef.	Matin	Soir	Coef.
1 D	02h01	14h09	74	08h17	20h38	68
2 L	02h40	14h49	62	08h55	21h17	56
3 M	03h24	15h36	50	09h38	22h03	45
4 M	04h16	16h34	41	10h33	23h03	38
5 J	05h19	17h43	36	11h41	--	35
6 V	06h28	18h55	37	00h12	12h55	39
7 S	07h35	20h00	43	01h22	13h59	47
8 D	08h31	20h53	52	02h22	14h54	57
9 L	09h17	21h39	61	03h14	15h41	66
10 M	09h59	22h21	70	03h59	16h24	74
11 M	10h38	23h01	78	04h41	17h05	81
12 J	11h15	23h40	83	05h21	17h46	85
13 V	11h53	--	86	06h00	18h25	--
14 S	00h20	12h32	87	06h40	19h05	87
15 D	01h02	13h13	86	07h21	19h47	85
16 L	01h46	13h57	82	08h04	20h31	79
17 M	02h33	14h45	76	08h50	21h18	72
18 M	03h25	15h39	69	09h41	22h12	65
19 J	04h25	16h43	62	10h40	23h15	59
20 V	05h32	17h55	58	11h50	--	57
21 S	06h42	19h09	58	00h29	13h05	61
22 D	07h51	20h19	64	01h41	14h16	67
23 L	08h52	21h20	71	02h46	15h19	75
24 M	09h47	22h15	79	03h45	16h15	82
25 M	10h35	23h03	84	04h38	17h05	86
26 J	11h19	23h48	87	05h24	17h50	88
27 V	--	12h00	--	06h06	18h30	87
28 S	00h28	12h38	87	06h45	19h08	85
29 D	01h06	13h14	83	07h23	19h44	80
30 L	01h43	13h51	77	07h59	20h19	73
31 M	02h19	14h26	69	08h34	20h52	65

Pour votre sécurité

Les paysages somptueux de la Côte d'Albâtre en général et d'Etretat en particulier attirent beaucoup de promeneurs, pêcheurs à pied et autres photographes qui, faute d'informations, peuvent mettre leur vie en danger sans s'en rendre compte.



Pour que votre loisir reste un plaisir et même si ces paysages sont attractifs merci de respecter les consignes de sécurité, de rester sur les sentiers aménagés et de ne pas cheminer en bord de falaise ni immédiatement au pied de celles-ci : les risques d'éboulements ou de chute de pierres sont réels.



Soyez vigilants quant aux horaires de marées pour ne pas risquer de vous faire isoler.



Ainsi, si vous envisagez d'emprunter le tunnel de « Trou à l'Homme » traversant la falaise d'aval (du côté de l'Arche et de l'Aiguille), il vous faut partir 2 heures avant l'heure de marée basse et être de retour sur la digue-promenade (le perrey) 1 heure après celle-ci.

Nos galets sont essentiels pour notre environnement et protègent la biodiversité. Ils constituent une protection naturelle de notre littoral : ne les emportez pas !



shom : 2018-796

POINT INFORMATION
 Place Maurice Guillard
 76790 Etretat
 ☎ +33 (0) 2 35 27 05 21
www.etretat.net - info@etretat.net



Horaires des marées

Etretat 2019

pixel - www.pixel.fr 2006 rev. 2019

© Vincent Bataui - Angles & Studio

