

HORAIRES DE MARÉES

2024

LE LÉGUÉ (BOUÉE)

Suivez-nous sur :      @baiedesaintbrieuc

baiedesaintbrieuc.com

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 L	09:57	9.93	61	22:23	9.43	58	04:16	3.12	16:39	3.09
2 M	10:31	9.51	54	22:58	9.04	51	04:50	3.50	17:13	3.47
3 M	11:08	9.10	47	23:38	8.68	44	05:27	3.87	17:50	3.82
4 J	11:53	8.72	41	--:--	---	---	06:10	4.20	18:36	4.13
5 V	00:29	8.38	39	12:52	8.45	38	07:04	4.43	19:36	4.32
6 S	01:37	8.26	38	14:06	8.40	39	08:13	4.47	20:49	4.29
7 D	02:55	8.44	41	15:22	8.66	45	09:28	4.22	22:02	3.98
8 L	04:04	8.91	49	16:28	9.14	54	10:35	3.71	23:05	3.49
9 M	05:01	9.53	59	17:26	9.70	65	11:34	3.10	--:--	---
10 M	05:53	10.17	70	18:19	10.25	76	00:01	2.94	12:29	2.49
11 J	06:42	10.74	80	19:09	10.71	85	00:54	2.43	13:22	1.95
12 V	07:29	11.2	89	19:58	11.05	92	01:45	2.01	14:13	1.53
13 S	08:16	11.5	95	20:45	11.23	96	02:34	1.71	15:02	1.27
14 D	09:03	11.6	97	21:31	11.2	96	03:22	1.57	15:50	1.21
15 L	09:49	11.48	94	22:15	10.94	91	04:08	1.63	16:36	1.39
16 M	10:34	11.13	87	22:59	10.49	82	04:53	1.91	17:21	1.80
17 M	11:20	10.58	76	23:44	9.93	70	05:37	2.39	18:06	2.38
18 J	12:09	9.93	64	--:--	---	---	06:24	2.96	18:55	3.01
19 V	00:35	9.36	59	13:07	9.30	54	07:18	3.52	19:52	3.56
20 S	01:39	8.93	50	14:21	8.88	48	08:25	3.90	21:02	3.88
21 D	02:58	8.80	47	15:43	8.84	48	09:43	3.93	22:17	3.85
22 L	04:15	9.05	51	16:56	9.13	54	10:57	3.62	23:24	3.54
23 M	05:18	9.50	58	17:54	9.55	62	11:58	3.16	--:--	---
24 M	06:09	9.97	66	18:41	9.94	70	00:19	3.13	12:49	2.73
25 J	06:52	10.34	73	19:22	10.23	76	01:06	2.76	13:31	2.40
26 V	07:30	10.61	78	19:57	10.41	79	01:46	2.47	14:10	2.17
27 S	08:04	10.76	80	20:30	10.49	81	02:22	2.26	14:45	2.04
28 D	08:37	10.79	80	21:01	10.46	80	02:56	2.17	15:18	2.02
29 L	09:07	10.69	78	21:30	10.31	76	03:28	2.21	15:48	2.13
30 M	09:36	10.46	74	21:58	10.05	71	03:57	2.39	16:16	2.37
31 M	10:04	10.12	67	22:25	9.69	64	04:25	2.69	16:42	2.72

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 J	10:32	9.70	59	22:52	9.27	55	04:53	3.07	17:10	3.13
2 V	11:03	9.23	50	23:25	8.83	46	05:24	3.51	17:43	3.60
3 S	11:43	8.73	42	--:--	---	---	06:03	3.97	18:27	4.08
4 D	00:13	8.39	38	12:45	8.28	35	06:59	4.37	19:31	4.47
5 L	01:32	8.10	34	14:21	8.12	36	08:22	4.51	21:04	4.50
6 M	03:16	8.30	39	15:57	8.52	45	09:55	4.15	22:33	4.01
7 M	04:37	8.99	52	17:10	9.25	59	11:11	3.40	23:44	3.24
8 J	05:39	9.86	67	18:10	10.07	76	12:16	2.53	--:--	---
9 V	06:33	10.71	83	19:03	10.82	91	00:44	2.41	13:14	1.71
10 S	07:23	11.44	97	19:51	11.4	103	01:38	1.67	14:07	1.03
11 D	08:10	11.96	107	20:37	11.75	109	02:28	1.10	14:56	0.58
12 L	08:55	12.21	110	21:19	11.8	110	03:15	0.79	15:40	0.44
13 M	09:37	12.11	107	21:59	11.54	103	03:57	0.81	16:22	0.67
14 M	10:16	11.66	97	22:36	10.99	90	04:37	1.17	17:00	1.25
15 J	10:54	10.91	83	23:12	10.27	74	05:15	1.84	17:37	2.08
16 V	11:33	10	65	23:51	9.47	56	05:52	2.67	18:15	3.02
17 S	12:21	9.06	48	--:--	---	---	06:35	3.52	19:03	3.90
18 D	00:45	8.71	42	13:35	8.30	37	07:38	4.23	20:16	4.52
19 L	02:16	8.25	35	15:24	8.13	37	09:10	4.50	21:52	4.57
20 M	03:58	8.45	41	16:49	8.60	46	10:42	4.14	23:13	4.06
21 M	05:09	9.05	52	17:46	9.25	58	11:49	3.49	--:--	---
22 J	05:59	9.70	63	18:30	9.83	68	00:10	3.39	12:38	2.87
23 V	06:39	10.23	73	19:06	10.27	77	00:55	2.80	13:18	2.38
24 S	07:14	10.63	80	19:38	10.58	82	01:32	2.34	13:54	2.03
25 D	07:46	10.89	84	20:09	10.76	86	02:06	2.02	14:26	1.79
26 L	08:16	11.02	86	20:37	10.83	86	02:37	1.83	14:55	1.68
27 M	08:44	11.02	86	21:04	10.76	84	03:06	1.78	15:23	1.72
28 M	09:11	10.87	82	21:29	10.55	79	03:32	1.90	15:48	1.92
29 J	09:36	10.56	76	21:52	10.21	72	03:57	2.16	16:11	2.27

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 V	10:00	10.13	67	22:15	9.78	62	04:22	2.56	16:35	2.74
2 S	10:26	9.61	57	22:42	9.27	51	04:49	3.06	17:03	3.31
3 D	10:59	9.00	45	23:20	8.70	40	05:23	3.63	17:39	3.93
4 L	11:51	8.35	35	--:--	---	---	06:11	4.21	18:36	4.54
5 M	00:28	8.13	31	13:33	7.89	31	07:32	4.60	20:18	4.82
6 M	02:39	8.05	35	15:38	8.26	42	09:25	4.36	22:12	4.30
7 J	04:18	8.81	50	16:57	9.18	60	10:55	3.48	23:30	3.29
8 V	05:24	9.86	70	17:57	10.19	80	12:02	2.42	--:--	---
9 S	06:19	10.89	89	18:48	11.08	97	00:31	2.23	13:00	1.43
10 D	07:08	11.74	104	19:35	11.74	110	01:24	1.32	13:51	0.66
11 L	07:54	12.31	114	20:18	12.11	116	02:13	0.69	14:38	0.21
12 M	08:36	12.52	117	20:57	12.14	115	02:56	0.40	15:20	0.15
13 M	09:15	12.33	111	21:34	11.83	106	03:37	0.49	15:58	0.52
14 J	09:52	11.76	99	22:07	11.22	90	04:13	0.97	16:32	1.25
15 V	10:26	10.9	82	22:39	10.42	72	04:47	1.74	17:04	2.22
16 S	11:01	9.88	62	23:13	9.52	52	05:20	2.68	17:36	3.27
17 D	11:43	8.84	44	--:--	---	---	05:57	3.64	18:19	4.25
18 L	00:02	8.62	36	12:57	7.97	31	06:55	4.48	19:34	4.98
19 M	01:39	7.98	30	15:05	7.82	32	08:37	4.86	21:29	5.00
20 M	03:36	8.17	37	16:32	8.41	43	10:23	4.45	22:54	4.32
21 J	04:47	8.85	50	17:24	9.16	56	11:28	3.70	23:48	3.52
22 V	05:35	9.56	62	18:04	9.81	67	12:13	2.99	--:--	---
23 S	06:13	10.15	72	18:38	10.32	76	00:29	2.85	12:51	2.44
24 D	06:46	10.6	80	19:09	10.69	83	01:05	2.34	13:25	2.04
25 L	07:18	10.91	85	19:39	10.92	87	01:38	1.99	13:56	1.78
26 M	07:48	11.1	88	20:07	11.04	88	02:08	1.77	14:25	1.65
27 M	08:17	11.14	87	20:34	11.02	86	02:37	1.68	14:52	1.66
28 J	08:43	11.04	85	20:59	10.86	82	03:04	1.75	15:17	1.83
29 V	09:09	10.77	79	21:23	10.56	75	03:30	1.98	15:42	2.17
30 S	09:34	10.35	70	21:47	10.13	65	03:56	2.36	16:07	2.66
31 D	11:02	9.79	59	23:15	9.58	53	05:25	2.88	17:36	3.27

■ GRANDES MARÉES

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 L	11:37	9.13	47	23:55	8.94	41	05:59	3.48	18:13	3.95
2 M	12:32	8.43	36	--:--	---	---	06:48	4.09	19:12	4.60
3 M	01:08	8.29	33	14:20	7.99	33	08:11	4.51	20:59	4.86
4 J	03:20	8.22	38	16:21	8.43	45	10:06	4.26	22:54	4.24
5 V	04:56	9.00	54	17:36	9.38	64	11:34	3.35	--:--	---
6 S	06:01	10.04	73	18:34	10.37	83	00:09	3.17	12:41	2.29
7 D	06:56	11.03	91	19:24	11.21	99	01:08	2.12	13:37	1.37
8 L	07:45	11.79	105	20:09	11.8	109	02:01	1.28	14:27	0.71
9 M	08:30	12.23	112	20:51	12.09	113	02:48	0.76	15:12	0.41
10 M	09:11	12.32	112	21:29	12.07	109	03:31	0.57	15:52	0.49
11 J	09:50	12.05	105	22:05	11.76	99	04:11	0.74	16:28	0.93
12 V	10:26	11.46	93	22:38	11.18	85	04:46	1.22	17:01	1.66
13 S	11:00	10.64	76	23:10	10.41	67	05:19	1.95	17:32	2.56
14 D	11:36	9.70	58	23:46	9.54	49	05:52	2.82	18:05	3.52
15 L	12:19	8.77	42	--:--	---	---	06:29	3.72	18:48	4.42
16 M	00:35	8.67	35	13:30	8.01	31	07:24	4.50	20:01	5.07
17 M	02:06	8.06	30	15:26	7.86	32	08:57	4.90	21:49	5.09
18 J	03:54	8.16	36	16:49	8.35	41	10:39	4.60	23:12	4.49
19 V	05:04	8.71	47	17:42	9.02	52	11:44	3.94	--:--	---
20 S	05:53	9.35	58	18:23	9.66	62	00:06	3.75	12:31	3.28
21 D	06:33	9.92	67	18:58	10.18	71	00:49	3.10	13:10	2.73
22 L	07:09	10.38	75	19:32	10.58	78	01:26	2.60	13:46	2.33
23 M	07:43	10.72	80	20:04	10.86	82	02:01	2.24	14:20	2.05
24 M	08:16	10.93	83	20:35	11.01	84	02:34	1.99	14:51	1.90
25 J	08:47	11.02	84	21:04	11.05	84	03:05	1.86	15:21	1.88
26 V	09:17	10.96	82	21:32	10.96	80	03:36	1.87	15:50	2.01
27 S	09:46	10.76	77	22:00	10.73	74	04:07	2.03	16:19	2.31
28 D	10:18	10.39	70	22:31	10.33	65	04:38	2.35	16:50	2.76
29 L	10:53	9.86	60	23:08	9.78	55	05:13	2.81	17:24	3.32
30 M	11:38	9.24	49	23:59	9.16	45	05:54	3.35	18:09	3.94

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 M	12:43	8.67	42	--:--	---	---	06:50	3.88	19:16	4.44
2 J	01:19	8.68	40	14:19	8.45	42	08:11	4.14	20:55	4.50
3 V	03:03	8.74	46	15:54	8.85	52	09:46	3.86	22:28	3.92
4 S	04:26	9.36	59	17:05	9.60	67	11:06	3.15	23:39	3.06
5 D	05:30	10.17	74	18:03	10.39	81	12:11	2.34	--:--	---
6 L	06:26	10.9	87	18:53	11.05	93	00:38	2.25	13:07	1.66
7 M	07:16	11.43	97	19:40	11.49	99	01:32	1.63	13:57	1.23
8 M	08:03	11.69	101	20:22	11.7	101	02:20	1.26	14:42	1.09
9 J	08:46	11.68	100	21:01	11.68	97	03:04	1.16	15:23	1.23
10 V	09:26	11.43	93	21:38	11.43	89	03:44	1.30	15:59	1.60
11 S	10:04	10.97	84	22:14	10.97	77	04:21	1.67	16:34	2.15
12 D	10:41	10.35	71	22:50	10.34	64	04:56	2.22	17:08	2.84
13 L	11:20	9.64	58	23:29	9.63	51	05:32	2.90	17:45	3.57
14 M	12:04	8.94	45	--:--	---	---	06:12	3.60	18:30	4.24
15 M	00:19	8.94	40	13:04	8.38	37	07:02	4.21	19:31	4.74
16 J	01:28	8.43	35	14:26	8.15	34	08:11	4.58	20:52	4.86
17 V	02:51	8.32	36	15:44	8.35	38	09:31	4.53	22:08	4.56
18 S	04:02	8.59	42	16:44	8.80	46	10:40	4.16	23:08	4.05
19 D	04:57	9.03	50	17:31	9.32	54	11:34	3.67	23:57	3.51
20 L	05:44	9.51	58	18:13	9.82	62	12:21	3.19	--:--	---
21 M	06:26	9.96	66	18:51	10.25	69	00:41	3.03	13:02	2.80
22 M	07:06	10.32	72	19:28	10.58	74	01:21	2.65	13:41	2.50
23 J	07:44	10.57	76	20:03	10.81	77	01:59	2.35	14:18	2.31
24 V	08:20	10.72	78	20:37	10.94	79	02:36	2.15	14:53	2.23
25 S	08:56	10.76	78	21:12	10.95	78	03:13	2.07	15:29	2.27
26 D	09:33	10.67	76	21:49	10.82	74	03:51	2.10	16:06	2.44
27 L	10:13	10.43	71	22:29	10.53	69	04:31	2.28	16:45	2.74
28 M	10:57	10.06	65	23:16	10.12	62	05:13	2.59	17:29	3.14
29 M	11:49	9.63	59	--:--	---	---	06:01	2.97	18:20	3.56
30 J	00:12	9.67	56	12:51	9.25	54	06:59	3.32	19:25	3.86
31 V	01:21	9.37	53	14:03	9.09	53	08:07	3.49	20:40	3.89

■ GRANDES MARÉES

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 S	02:37	9.35	55	15:19	9.24	57	09:20	3.40	21:55	3.60
2 D	03:50	9.61	61	16:28	9.64	65	10:31	3.07	23:04	3.13
3 L	04:56	10.02	69	17:29	10.13	73	11:36	2.65	--:--	---
4 M	05:55	10.43	77	18:23	10.59	80	00:06	2.63	12:35	2.27
5 M	06:50	10.74	82	19:13	10.93	84	01:03	2.21	13:27	2.02
6 J	07:40	10.9	85	19:58	11.12	86	01:54	1.94	14:15	1.94
7 V	08:26	10.92	85	20:40	11.16	84	02:40	1.82	14:58	1.99
8 S	09:09	10.81	82	21:19	11.04	80	03:22	1.86	15:37	2.17
9 D	09:49	10.57	77	21:58	10.78	74	04:02	2.03	16:15	2.45
10 L	10:28	10.23	70	22:36	10.38	66	04:40	2.34	16:53	2.83
11 M	11:07	9.80	62	23:16	9.90	58	05:18	2.76	17:31	3.28
12 M	11:47	9.35	54	23:58	9.40	50	05:57	3.22	18:12	3.74
13 J	12:32	8.93	46	--:--	---	---	06:38	3.67	18:58	4.14
14 V	00:45	8.96	43	13:23	8.62	41	07:26	4.02	19:53	4.40
15 S	01:42	8.65	39	14:25	8.48	38	08:22	4.23	20:55	4.47
16 D	02:45	8.56	39	15:30	8.58	40	09:25	4.24	22:00	4.31
17 L	03:50	8.69	42	16:31	8.87	45	10:28	4.05	23:00	3.97
18 M	04:49	9.00	48	17:25	9.29	51	11:26	3.73	23:54	3.55
19 M	05:42	9.39	55	18:13	9.75	59	12:18	3.36	--:--	---
20 J	06:31	9.79	62	18:57	10.18	66	00:43	3.11	13:06	3.00
21 V	07:17	10.15	69	19:39	10.54	72	01:29	2.71	13:51	2.70
22 S	08:01	10.42	74	20:21	10.82	76	02:14	2.38	14:35	2.48
23 D	08:45	10.62	78	21:03	11	80	02:59	2.13	15:18	2.33
24 L	09:29	10.73	80	21:46	11.06	81	03:45	1.97	16:03	2.28
25 M	10:14	10.71	80	22:32	10.98	79	04:31	1.93	16:48	2.34
26 M	11:01	10.56	78	23:20	10.75	76	05:18	2.03	17:35	2.52
27 J	11:50	10.28	73	--:--	---	---	06:06	2.25	18:24	2.79
28 V	00:11	10.42	70	12:41	9.94	67	06:56	2.56	19:17	3.10
29 S	01:05	10.05	65	13:37	9.62	62	07:50	2.88	20:15	3.38
30 D	02:05	9.73	60	14:40	9.42	58	08:50	3.15	21:21	3.51

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 L	03:13	9.54	58	15:49	9.42	58	09:55	3.27	22:31	3.45
2 M	04:24	9.55	59	16:58	9.64	60	11:03	3.22	23:39	3.19
3 M	05:32	9.72	63	18:01	9.99	65	12:08	3.04	--:--	---
4 J	06:34	9.98	68	18:56	10.34	70	00:41	2.84	13:06	2.81
5 V	07:28	10.22	72	19:44	10.62	74	01:37	2.53	13:57	2.61
6 S	08:16	10.4	76	20:28	10.79	77	02:25	2.30	14:43	2.47
7 D	08:59	10.49	78	21:08	10.86	78	03:09	2.17	15:25	2.40
8 L	09:38	10.48	77	21:46	10.8	76	03:50	2.14	16:03	2.41
9 M	10:15	10.38	75	22:22	10.62	72	04:27	2.22	16:40	2.53
10 M	10:49	10.17	70	22:56	10.31	67	05:03	2.41	17:15	2.78
11 J	11:22	9.86	64	23:29	9.92	60	05:36	2.71	17:48	3.12
12 V	11:55	9.50	56	--:--	---	---	06:08	3.08	18:22	3.51
13 S	00:03	9.48	53	12:30	9.11	49	06:42	3.47	18:59	3.90
14 D	00:42	9.05	45	13:12	8.75	42	07:20	3.86	19:45	4.26
15 L	01:30	8.66	39	14:08	8.48	37	08:09	4.20	20:46	4.48
16 M	02:35	8.42	36	15:21	8.43	37	09:14	4.40	21:59	4.44
17 M	03:51	8.46	38	16:37	8.70	41	10:30	4.32	23:11	4.09
18 J	05:04	8.79	45	17:41	9.21	50	11:39	3.96	--:--	---
19 V	06:05	9.29	55	18:35	9.82	60	00:12	3.55	12:39	3.46
20 S	07:00	9.84	65	19:24	10.4	71	01:08	2.96	13:33	2.94
21 D	07:51	10.35	76	20:12	10.92	81	02:01	2.39	14:24	2.45
22 L	08:39	10.79	85	20:58	11.33	89	02:52	1.90	15:14	2.04
23 M	09:26	11.11	92	21:43	11.6	94	03:41	1.51	16:01	1.74
24 M	10:11	11.27	95	22:28	11.66	94	04:28	1.28	16:46	1.61
25 J	10:54	11.22	93	23:12	11.48	91	05:14	1.27	17:30	1.72
26 V	11:36	10.93	87	23:55	11.05	82	05:57	1.52	18:13	2.07
27 S	12:19	10.46	77	--:--	---	---	06:39	2.00	18:57	2.61
28 D	00:40	10.44	71	13:04	9.89	65	07:24	2.64	19:45	3.22
29 L	01:31	9.75	59	13:59	9.35	54	08:15	3.30	20:46	3.74
30 M	02:36	9.15	50	15:13	9.01	47	09:19	3.80	22:02	3.98
31 M	04:00	8.88	47	16:38	9.07	48	10:37	3.98	23:23	3.79

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 J	05:23	9.05	51	17:52	9.48	55	11:53	3.76	--:--	---
2 V	06:30	9.49	59	18:50	9.99	63	00:32	3.33	12:57	3.33
3 S	07:24	9.96	67	19:38	10.45	71	01:30	2.84	13:50	2.89
4 D	08:09	10.32	75	20:19	10.77	77	02:18	2.44	14:34	2.54
5 L	08:48	10.56	79	20:56	10.96	81	02:59	2.17	15:13	2.29
6 M	09:22	10.68	81	21:29	11.01	82	03:36	2.01	15:48	2.15
7 M	09:53	10.69	81	22:00	10.94	80	04:09	1.97	16:21	2.16
8 J	10:23	10.58	78	22:29	10.72	76	04:40	2.06	16:50	2.32
9 V	10:51	10.34	73	22:56	10.36	69	05:07	2.29	17:17	2.63
10 S	11:17	9.98	65	23:23	9.91	61	05:33	2.65	17:43	3.05
11 D	11:43	9.54	57	23:51	9.39	52	05:58	3.10	18:11	3.53
12 L	12:12	9.06	47	--:--	---	---	06:27	3.62	18:46	4.05
13 M	00:26	8.84	42	12:53	8.56	38	07:04	4.16	19:36	4.54
14 M	01:21	8.31	34	14:03	8.16	32	08:00	4.66	20:54	4.82
15 J	02:53	8.01	32	15:53	8.20	34	09:31	4.87	22:33	4.58
16 V	04:35	8.31	38	17:18	8.82	45	11:09	4.49	23:51	3.87
17 S	05:49	9.01	52	18:19	9.66	60	12:22	3.74	--:--	---
18 D	06:48	9.82	68	19:12	10.52	75	00:54	3.00	13:21	2.91
19 L	07:40	10.58	83	20:01	11.28	90	01:50	2.17	14:14	2.14
20 M	08:28	11.22	96	20:47	11.86	101	02:42	1.46	15:04	1.50
21 M	09:13	11.66	105	21:31	12.22	107	03:30	0.93	15:50	1.09
22 J	09:55	11.86	108	22:13	12.26	107	04:15	0.66	16:33	0.97
23 V	10:35	11.76	104	22:53	11.96	100	04:57	0.74	17:13	1.18
24 S	11:13	11.36	94	23:31	11.32	88	05:36	1.17	17:52	1.73
25 D	11:50	10.72	80	--:--	---	---	06:13	1.92	18:30	2.51
26 L	00:10	10.45	71	12:29	9.94	62	06:51	2.84	19:12	3.38
27 M	00:56	9.49	54	13:19	9.14	46	07:37	3.77	20:11	4.17
28 M	02:04	8.64	41	14:42	8.56	37	08:45	4.51	21:41	4.55
29 J	03:50	8.31	37	16:29	8.63	41	10:21	4.68	23:17	4.26
30 V	05:24	8.72	45	17:47	9.24	52	11:49	4.21	--:--	---
31 S	06:26	9.40	57	18:42	9.94	63	00:28	3.57	12:51	3.50

■ GRANDES MARÉES

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 D	07:13	10.03	68	19:24	10.51	73	01:21	2.90	13:38	2.86
2 L	07:51	10.49	77	20:01	10.89	80	02:03	2.40	14:18	2.40
3 M	08:25	10.78	83	20:33	11.12	85	02:40	2.07	14:53	2.11
4 M	08:55	10.93	86	21:03	11.2	86	03:12	1.89	15:24	1.96
5 J	09:24	10.98	86	21:31	11.16	85	03:42	1.83	15:53	1.95
6 V	09:50	10.9	83	21:58	10.97	81	04:09	1.90	16:19	2.09
7 S	10:15	10.69	78	22:22	10.65	75	04:33	2.12	16:44	2.38
8 D	10:38	10.35	71	22:45	10.19	66	04:56	2.49	17:07	2.80
9 L	11:00	9.90	61	23:09	9.64	56	05:18	2.97	17:32	3.32
10 M	11:23	9.38	50	23:38	9.02	44	05:43	3.54	18:03	3.91
11 M	11:56	8.79	39	---	---	---	06:15	4.18	18:46	4.52
12 J	00:24	8.35	33	12:57	8.17	29	07:06	4.82	20:01	4.99
13 V	02:02	7.82	28	15:15	7.98	31	08:41	5.22	22:02	4.83
14 S	04:16	8.13	37	16:57	8.71	45	10:47	4.78	23:32	3.96
15 D	05:33	9.03	54	18:00	9.74	64	12:05	3.78	---	---
16 L	06:30	10.02	74	18:53	10.77	83	00:36	2.89	13:03	2.71
17 M	07:20	10.93	91	19:41	11.64	99	01:31	1.90	13:55	1.79
18 M	08:06	11.62	105	20:27	12.26	110	02:22	1.10	14:44	1.12
19 J	08:50	12.06	113	21:09	12.55	115	03:09	0.60	15:29	0.75
20 V	09:31	12.2	114	21:50	12.47	112	03:52	0.45	16:11	0.74
21 S	10:09	12.01	107	22:28	12	102	04:32	0.69	16:49	1.10
22 D	10:44	11.51	94	23:04	11.22	86	05:08	1.32	17:26	1.78
23 L	11:18	10.76	77	23:41	10.22	67	05:42	2.22	18:01	2.68
24 M	11:55	9.87	57	---	---	---	06:17	3.26	18:41	3.65
25 M	00:25	9.17	48	12:45	8.95	40	07:01	4.28	19:38	4.52
26 J	01:38	8.26	35	14:19	8.28	33	08:14	5.05	21:20	4.94
27 V	03:42	8.06	34	16:16	8.44	39	10:09	5.10	23:06	4.52
28 S	05:11	8.63	45	17:29	9.14	51	11:35	4.41	---	---
29 D	06:05	9.39	57	18:18	9.87	64	00:10	3.74	12:30	3.58
30 L	06:46	10.06	69	18:57	10.46	73	00:56	3.02	13:12	2.90

■ GRANDES MARÉES

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 M	07:21	10.55	77	19:31	10.86	81	01:34	2.49	13:49	2.43
2 M	07:52	10.87	83	20:03	11.09	85	02:08	2.16	14:22	2.14
3 J	08:22	11.05	86	20:32	11.2	87	02:39	1.97	14:52	1.99
4 V	08:50	11.11	86	21:00	11.18	86	03:08	1.91	15:20	1.97
5 S	09:16	11.06	84	21:25	11.03	82	03:34	1.98	15:47	2.08
6 D	09:40	10.89	80	21:50	10.75	76	03:59	2.18	16:12	2.33
7 L	10:03	10.59	72	22:14	10.33	68	04:22	2.53	16:37	2.72
8 M	10:26	10.17	63	22:40	9.79	57	04:46	3.00	17:04	3.21
9 M	10:51	9.64	52	23:11	9.15	45	05:12	3.57	17:36	3.80
10 J	11:27	9.01	40	---	---	---	05:46	4.22	18:20	4.40
11 V	00:00	8.45	34	12:30	8.34	31	06:38	4.86	19:35	4.87
12 S	01:41	7.93	31	14:46	8.14	34	08:16	5.23	21:34	4.73
13 D	03:51	8.28	41	16:28	8.86	49	10:22	4.72	23:06	3.85
14 L	05:06	9.20	59	17:32	9.89	68	11:38	3.66	---	---
15 M	06:03	10.2	78	18:26	10.9	86	00:10	2.78	12:36	2.59
16 M	06:52	11.07	95	19:14	11.71	101	01:05	1.81	13:29	1.71
17 J	07:38	11.72	107	20:00	12.22	110	01:55	1.11	14:17	1.12
18 V	08:22	12.09	112	20:44	12.38	112	02:42	0.73	15:03	0.86
19 S	09:02	12.16	111	21:24	12.19	108	03:24	0.72	15:45	0.93
20 D	09:40	11.93	103	22:03	11.67	97	04:03	1.07	16:24	1.33
21 L	10:16	11.41	89	22:40	10.9	81	04:39	1.73	17:00	2.00
22 M	10:51	10.67	72	23:19	9.96	63	05:14	2.61	17:36	2.85
23 M	11:30	9.80	54	---	---	---	05:49	3.56	18:17	3.76
24 J	00:04	9.01	47	12:21	8.92	40	06:34	4.47	19:12	4.56
25 V	01:16	8.23	35	13:50	8.31	34	07:45	5.13	20:44	4.97
26 S	03:08	8.05	35	15:37	8.38	38	09:32	5.18	22:25	4.68
27 D	03:32	8.51	43	15:48	8.92	48	09:56	4.59	22:30	4.03
28 L	04:25	9.17	54	16:38	9.54	59	10:50	3.85	23:16	3.38
29 M	05:06	9.79	64	17:18	10.08	68	11:32	3.22	23:54	2.86
30 M	05:42	10.3	72	17:54	10.5	75	12:10	2.74	---	---
31 J	06:14	10.66	78	18:27	10.78	80	00:29	2.50	12:44	2.42

■ GRANDES MARÉES

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 V	06:46	10.9	81	18:59	10.93	82	01:02	2.28	13:17	2.23
2 S	07:15	11.02	82	19:29	10.97	82	01:32	2.19	13:47	2.16
3 D	07:43	11.03	81	19:57	10.89	80	02:01	2.21	14:17	2.20
4 L	08:10	10.93	78	20:26	10.68	75	02:30	2.36	14:47	2.36
5 M	08:38	10.71	72	20:55	10.34	68	02:58	2.63	15:17	2.66
6 M	09:07	10.35	64	21:28	9.87	59	03:27	3.03	15:50	3.07
7 J	09:41	9.85	54	22:09	9.29	49	03:59	3.53	16:28	3.57
8 V	10:26	9.26	45	23:05	8.71	42	04:40	4.08	17:18	4.07
9 S	11:35	8.73	40	---	---	---	05:38	4.59	18:31	4.40
10 D	00:33	8.38	40	13:18	8.62	43	07:07	4.78	20:06	4.27
11 L	02:13	8.62	48	14:49	9.12	54	08:46	4.37	21:29	3.63
12 M	03:29	9.31	61	15:56	9.91	69	10:02	3.55	22:36	2.81
13 M	04:28	10.12	76	16:53	10.69	83	11:03	2.69	23:33	2.05
14 J	05:21	10.86	89	17:45	11.31	94	11:59	1.98	---	---
15 V	06:09	11.41	98	18:34	11.68	101	00:25	1.52	12:50	1.50
16 S	06:54	11.72	102	19:20	11.77	102	01:13	1.26	13:37	1.29
17 D	07:36	11.79	101	20:03	11.59	98	01:57	1.30	14:21	1.34
18 L	08:16	11.6	94	20:44	11.18	89	02:38	1.60	15:02	1.64
19 M	08:55	11.19	83	21:24	10.59	77	03:16	2.11	15:41	2.15
20 M	09:33	10.59	71	22:05	9.88	64	03:54	2.77	16:19	2.81
21 J	10:15	9.88	57	22:50	9.16	51	04:32	3.48	17:01	3.52
22 V	11:04	9.18	46	23:47	8.56	42	05:17	4.16	17:50	4.16
23 S	12:08	8.64	39	---	---	---	06:14	4.68	18:54	4.58
24 D	01:03	8.25	38	13:29	8.42	38	07:28	4.89	20:12	4.64
25 L	02:23	8.34	39	14:43	8.59	42	08:46	4.70	21:22	4.35
26 M	03:26	8.72	45	15:42	8.97	49	09:50	4.26	22:18	3.90
27 M	04:15	9.22	53	16:30	9.42	57	10:41	3.74	23:05	3.44
28 J	04:57	9.71	60	17:12	9.84	64	11:25	3.27	23:47	3.04
29 V	05:36	10.14	67	17:51	10.2	70	12:05	2.88	---	---
30 S	06:12	10.48	72	18:28	10.45	74	00:25	2.75	12:43	2.59

■ GRANDES MARÉES

jour	Pleine mer						Basse mer			
	matin	hauteur	coef.	soir	hauteur	coef.	matin	hauteur	soir	hauteur
1 D	06:46	10.71	75	19:04	10.6	76	01:01	2.56	13:20	2.39
2 L	07:19	10.84	77	19:38	10.64	77	01:36	2.47	13:55	2.30
3 M	07:52	10.86	76	20:13	10.57	75	02:10	2.49	14:32	2.31
4 M	08:27	10.78	74	20:50	10.39	72	02:45	2.61	15:09	2.44
5 J	09:04	10.55	69	21:31	10.09	67	03:22	2.84	15:50	2.69
6 V	09:47	10.21	64	22:17	9.69	61	04:02	3.15	16:34	3.01
7 S	10:36	9.79	58	23:10	9.29	55	04:49	3.52	17:25	3.35
8 D	11:36	9.41	54	--:--	---	---	05:44	3.84	18:25	3.60
9 L	00:15	9.01	53	12:47	9.23	53	06:51	4.01	19:35	3.65
10 M	01:29	8.98	54	14:04	9.32	56	08:07	3.92	20:48	3.45
11 M	02:44	9.26	60	15:17	9.66	64	09:21	3.56	21:58	3.05
12 J	03:52	9.74	68	16:21	10.11	72	10:29	3.03	23:01	2.60
13 V	04:51	10.29	77	17:20	10.54	80	11:31	2.50	23:58	2.21
14 S	05:45	10.77	84	18:14	10.85	86	12:26	2.07	--:--	---
15 D	06:34	11.1	88	19:04	11	89	00:50	1.97	13:17	1.80
16 L	07:19	11.25	89	19:50	10.99	89	01:37	1.90	14:04	1.72
17 M	08:02	11.23	87	20:34	10.81	85	02:21	1.99	14:48	1.82
18 M	08:43	11.03	82	21:14	10.5	79	03:02	2.21	15:29	2.07
19 J	09:23	10.68	75	21:54	10.08	71	03:42	2.54	16:08	2.47
20 V	10:02	10.21	66	22:32	9.60	62	04:20	2.97	16:46	2.95
21 S	10:42	9.68	57	23:12	9.12	52	04:59	3.44	17:25	3.44
22 D	11:24	9.17	48	23:57	8.71	44	05:40	3.89	18:07	3.89
23 L	12:13	8.73	41	--:--	---	---	06:27	4.27	18:56	4.23
24 M	00:52	8.42	39	13:14	8.45	37	07:24	4.51	19:56	4.41
25 M	02:00	8.34	37	14:25	8.41	38	08:31	4.53	21:04	4.36
26 J	03:09	8.52	40	15:32	8.64	43	09:38	4.30	22:08	4.09
27 V	04:09	8.92	46	16:30	9.03	50	10:38	3.89	23:04	3.70
28 S	05:00	9.40	54	17:20	9.48	58	11:29	3.41	23:53	3.29
29 D	05:44	9.89	62	18:06	9.90	66	12:16	2.95	--:--	---
30 L	06:26	10.31	69	18:48	10.23	72	00:37	2.91	13:00	2.56
31 M	07:06	10.65	75	19:29	10.49	78	01:19	2.61	13:43	2.25