

Horaires des marées 2020



Tailles minimales légales de capture de poissons et crustacés

Araignée de mer	12 Cm
Bar commun	42 Cm
Barbue	30 Cm
Bouquet	5 Cm
Carrelet	27 Cm
Congre	60 Cm
Crevette grise	3 Cm
Dorade	23 Cm
Etrille	6.5 Cm
Flet	20 Cm
Hareng	20 Cm
Homard	
(longueur céphalothoracique)	8.7 Cm
Langoustine	9 Cm
Lieu jaune	30 Cm
Limande	20 Cm
Limande sole	25 Cm
Lotte	50 Cm
Maquereau	20 Cm
Merlan	27 Cm
Merlu	27 Cm
Morue	42 Cm
Moule	4 Cm
Mulet	30 Cm
Oursin	4 Cm
Rouget barbet	15 Cm
Salmon	50 Cm
Sole	24 Cm
Tourteau	14 Cm
Truite de mer	35 Cm
Turbot	30 Cm

JANVIER



Date	Plaines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 M	03:14	8.05	060	15:30	7.90	056	09:56	2.25	22:15	2.20
2 J	03:52	7.70	051	16:12	7.50	047	10:34	2.55	22:55	2.45
3 V	04:37	7.40	043	17:02	7.15	040	11:22	2.80	23:45	2.70
4 S	05:33	7.15	038	18:05	6.95	037	12:20	2.95	----	----
5 D	06:42	7.10	037	19:19	7.00	039	00:46	2.85	13:28	2.95
6 L	07:54	7.30	042	20:27	7.30	046	01:56	2.80	14:40	2.70
7 M	08:55	7.70	050	21:23	7.75	055	03:06	2.55	15:44	2.30
8 M	09:46	8.10	060	22:12	8.20	066	04:07	2.15	16:39	1.85
9 J	10:32	8.50	071	22:58	8.60	076	04:59	1.80	17:28	1.50
10 V	11:16	8.85	080	23:42	8.90	085	05:48	1.45	18:16	1.20
11 S	12:00	9.15	088	----	----	----	06:34	1.25	19:03	0.95
12 D	00:26	9.15	091	12:44	9.30	093	07:21	1.05	19:49	0.80
13 L	01:11	9.25	095	13:29	9.35	095	08:07	1.00	20:35	0.75
14 M	01:57	9.25	095	14:15	9.30	093	08:52	1.00	21:19	0.80
15 M	02:43	9.10	091	15:02	9.05	088	09:37	1.15	22:03	1.00
16 J	03:30	8.85	083	15:50	8.70	079	10:23	1.35	22:49	1.30
17 V	04:20	8.50	073	16:43	8.30	069	11:12	1.65	23:38	1.70
18 S	05:16	8.15	063	17:45	7.95	059	12:08	1.95	----	----
19 D	06:22	7.85	056	18:57	7.70	054	00:38	2.05	13:15	2.20
20 L	07:37	7.80	054	20:14	7.70	055	01:50	2.25	14:31	2.20
21 M	08:49	7.95	058	21:23	7.95	061	03:05	2.20	15:43	1.95
22 M	09:51	8.25	065	22:21	8.25	069	04:13	2.00	16:46	1.70
23 J	10:44	8.55	072	23:10	8.55	076	05:10	1.75	17:39	1.40
24 V	11:28	8.80	079	23:52	8.75	081	05:59	1.55	18:25	1.20
25 S	12:08	8.95	083	----	----	----	06:42	1.40	19:05	1.10
26 D	00:30	8.90	084	12:45	9.00	084	07:20	1.30	19:42	1.05
27 L	01:05	8.90	084	13:20	9.00	084	07:57	1.30	20:17	1.10
28 M	01:39	8.85	082	13:54	8.90	080	08:30	1.40	20:48	1.25
29 M	02:12	8.70	078	14:27	8.65	074	09:00	1.55	21:16	1.45
30 J	02:44	8.50	071	14:58	8.35	067	09:27	1.80	21:43	1.70
31 V	03:14	8.20	063	15:30	8.00	058	09:57	2.05	22:15	2.00

FÉVRIER



MARS



Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 S	03:47	7.85	054	16:07	7.60	049	10:34	2.35	22:53	2.35
2 D	04:27	7.50	045	16:54	7.20	041	11:19	2.65	23:42	2.70
3 L	05:22	7.15	038	18:00	6.90	036	12:17	2.90	----	----
4 M	06:39	6.95	035	19:29	6.90	037	00:45	2.95	13:31	2.95
5 M	08:07	7.20	041	20:46	7.30	046	02:05	2.90	14:56	2.65
6 J	09:14	7.70	052	21:47	7.90	059	03:27	2.50	16:06	2.10
7 V	10:10	8.25	066	22:39	8.45	073	04:32	2.00	17:05	1.55
8 S	11:00	8.80	080	23:28	8.95	087	05:28	1.50	18:00	1.10
9 D	11:47	9.25	093	----	----	----	06:22	1.10	18:53	0.70
10 L	00:15	9.35	098	12:33	9.55	103	07:13	0.80	19:42	0.40
11 M	01:00	9.60	106	13:19	9.75	108	08:01	0.60	20:28	0.25
12 M	01:44	9.65	108	14:03	9.70	107	08:46	0.50	21:10	0.30
13 J	02:28	9.55	105	14:46	9.50	101	09:27	0.65	21:50	0.55
14 V	03:10	9.30	095	15:30	9.10	089	10:08	0.90	22:28	1.00
15 S	03:54	8.80	081	16:17	8.55	074	10:49	1.35	23:10	1.55
16 D	04:43	8.25	066	17:12	7.90	058	11:37	1.85	----	----
17 L	05:44	7.70	052	18:24	7.35	047	00:01	2.10	12:38	2.30
18 M	07:04	7.35	044	19:52	7.20	044	01:11	2.55	13:59	2.50
19 M	08:31	7.40	047	21:13	7.50	050	02:38	2.65	15:23	2.35
20 J	09:42	7.80	055	22:13	7.95	060	03:58	2.35	16:35	1.95
21 V	10:34	8.25	066	22:59	8.40	070	05:02	1.95	17:30	1.55
22 S	11:17	8.65	075	23:38	8.70	078	05:51	1.60	18:13	1.25
23 D	11:54	8.85	081	----	----	----	06:30	1.35	18:50	1.10
24 L	00:12	8.90	084	12:27	9.00	085	07:05	1.20	19:24	0.95
25 M	00:44	8.95	086	12:58	9.05	087	07:38	1.15	19:55	0.95
26 M	01:15	9.00	087	13:30	9.05	086	08:08	1.15	20:24	1.00
27 J	01:45	8.95	084	13:59	8.90	082	08:35	1.25	20:49	1.15
28 V	02:13	8.75	079	14:28	8.65	075	09:00	1.40	21:14	1.40
29 S	02:40	8.55	072	14:56	8.35	067	09:26	1.65	21:41	1.70

Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 D	03:09	8.20	062	15:28	7.95	057	09:57	1.95	22:14	2.10
2 L	03:44	7.80	052	16:08	7.45	046	10:36	2.35	22:56	2.55
3 M	04:29	7.35	041	17:04	7.00	037	11:27	2.75	23:54	2.90
4 M	05:36	6.90	034	18:32	6.75	033	12:38	2.95	----	----
5 J	07:18	6.90	035	20:13	7.05	041	01:15	3.05	14:11	2.80
6 V	08:45	7.40	047	21:23	7.75	056	02:51	2.70	15:37	2.20
7 S	09:48	8.10	064	22:20	8.45	074	04:07	2.05	16:43	1.55
8 D	10:42	8.80	082	23:11	9.10	091	05:09	1.40	17:43	0.95
9 L	11:31	9.35	099	23:57	9.55	105	06:07	0.90	18:38	0.45
10 M	12:17	9.75	110	----	----	----	06:59	0.50	19:27	0.15
11 M	00:42	9.80	114	13:01	9.95	116	07:47	0.30	20:12	0.00
12 J	01:25	9.90	117	13:44	9.95	115	08:30	0.20	20:52	0.10
13 V	02:06	9.80	111	14:26	9.70	106	09:10	0.35	21:29	0.45
14 S	02:47	9.45	100	15:07	9.20	092	09:47	0.70	22:04	0.95
15 D	03:27	8.90	083	15:51	8.55	074	10:24	1.25	22:41	1.60
16 L	04:12	8.25	064	16:42	7.80	056	11:08	1.85	23:29	2.30
17 M	05:09	7.50	047	17:53	7.10	041	12:06	2.40	----	----
18 M	06:33	7.00	038	19:30	6.90	037	00:38	2.85	13:27	2.75
19 J	08:13	7.05	040	20:58	7.25	045	02:12	2.95	15:00	2.55
20 V	09:26	7.55	051	21:55	7.85	056	03:41	2.55	16:16	2.10
21 S	10:16	8.10	062	22:39	8.35	067	04:45	2.05	17:10	1.60
22 D	10:56	8.50	072	23:15	8.65	076	05:31	1.60	17:51	1.30
23 L	11:31	8.80	080	23:47	8.85	082	06:08	1.35	18:26	1.10
24 M	12:02	8.95	085	----	----	----	06:41	1.15	18:58	1.00
25 M	00:17	9.00	086	12:32	9.05	087	07:12	1.10	19:28	0.90
26 J	00:46	9.05	088	13:02	9.05	087	07:41	1.05	19:56	0.95
27 V	01:15	9.00	086	13:31	9.00	085	08:09	1.10	20:22	1.05
28 S	01:43	8.90	083	13:59	8.80	079	08:34	1.25	20:47	1.25
29 D	03:10	8.70	076	15:29	8.50	072	10:01	1.45	22:14	1.60
30 L	03:40	8.40	067	16:01	8.10	062	10:30	1.75	22:44	2.00
31 M	04:14	8.00	056	16:41	7.65	050	11:06	2.15	23:25	2.45

AVRIL



MAI



Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 M	04:58	7.50	045	17:34	7.15	040	11:55	2.55	----	----
2 J	06:02	7.00	036	18:58	6.80	035	00:23	2.85	13:05	2.85
3 V	07:42	6.85	036	20:43	7.10	041	01:44	3.00	14:39	2.75
4 S	09:17	7.40	048	21:58	7.80	057	03:23	2.70	16:10	2.15
5 D	10:24	8.15	066	22:57	8.55	076	04:42	2.00	17:19	1.45
6 L	11:20	8.85	085	23:48	9.20	094	05:46	1.30	18:20	0.85
7 M	12:09	9.40	101	----	----	----	06:45	0.80	19:16	0.40
8 M	00:35	9.60	107	12:55	9.75	112	07:38	0.45	20:05	0.15
9 J	01:19	9.85	115	13:40	9.95	117	08:25	0.25	20:49	0.05
10 V	02:01	9.90	116	14:22	9.90	114	09:08	0.20	21:28	0.20
11 S	02:42	9.75	110	15:03	9.60	104	09:48	0.40	22:05	0.60
12 D	03:22	9.40	097	15:45	9.10	089	10:24	0.75	22:39	1.10
13 L	04:02	8.85	080	16:28	8.45	071	11:01	1.25	23:16	1.75
14 M	04:46	8.15	062	17:18	7.70	053	11:43	1.85	----	----
15 M	05:41	7.40	045	18:26	7.05	040	00:03	2.40	12:39	2.45
16 J	07:00	6.90	036	19:57	6.80	035	01:11	2.95	13:55	2.80
17 V	08:38	6.85	038	21:25	7.15	042	02:39	3.05	15:22	2.65
18 S	09:53	7.30	047	22:23	7.65	052	04:03	2.65	16:36	2.25
19 D	10:44	7.85	058	23:06	8.15	062	05:07	2.15	17:31	1.80
20 L	11:25	8.30	067	23:42	8.50	071	05:54	1.70	18:14	1.45
21 M	12:00	8.60	075	----	----	----	06:34	1.45	18:51	1.25
22 M	00:15	8.75	078	12:32	8.80	081	07:09	1.25	19:25	1.10
23 J	00:46	8.90	082	13:04	8.90	084	07:42	1.15	19:57	1.05
24 V	01:16	8.95	085	13:34	8.95	085	08:13	1.10	20:26	1.05
25 S	01:46	8.95	085	14:05	8.90	084	08:42	1.10	20:55	1.15
26 D	02:15	8.90	082	14:35	8.80	079	09:11	1.20	21:23	1.30
27 L	02:46	8.75	077	15:08	8.55	073	09:41	1.35	21:54	1.60
28 M	03:19	8.50	069	15:44	8.20	064	10:13	1.65	22:27	1.95
29 M	03:56	8.10	059	16:26	7.75	054	10:51	2.00	23:10	2.30
30 J	04:43	7.60	049	17:22	7.35	045	11:41	2.35	----	----

Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 V	05:47	7.20	042	18:42	7.10	041	00:09	2.65	12:48	2.55
2 S	07:19	7.10	042	20:15	7.35	046	01:26	2.75	14:16	2.45
3 D	08:46	7.55	052	21:29	7.95	060	02:57	2.45	15:42	1.95
4 L	09:55	8.20	068	22:29	8.60	076	04:14	1.85	16:51	1.40
5 M	10:53	8.80	084	23:21	9.15	091	05:19	1.25	17:52	0.90
6 M	11:44	9.25	097	----	----	----	06:18	0.85	18:48	0.55
7 J	00:09	9.50	102	12:32	9.55	106	07:12	0.60	19:37	0.40
8 V	00:54	9.65	108	13:17	9.70	108	08:00	0.45	20:22	0.40
9 S	01:37	9.70	107	14:00	9.60	105	08:44	0.45	21:03	0.55
10 D	02:19	9.55	101	14:43	9.35	096	09:25	0.60	21:41	0.85
11 L	03:00	9.20	090	15:25	8.95	083	10:03	0.90	22:17	1.30
12 M	03:41	8.70	076	16:09	8.40	069	10:41	1.35	22:56	1.85
13 M	04:26	8.15	061	16:58	7.80	054	11:23	1.85	23:42	2.40
14 J	05:18	7.50	048	17:57	7.25	043	12:14	2.35	----	----
15 V	06:24	7.05	039	19:08	7.00	037	00:42	2.80	13:18	2.65
16 S	07:42	6.90	038	20:26	7.05	039	01:56	2.95	14:31	2.65
17 D	08:58	7.10	043	21:32	7.45	046	03:08	2.70	15:38	2.40
18 L	09:57	7.50	051	22:21	7.85	055	04:11	2.35	16:37	2.05
19 M	10:43	7.95	059	23:02	8.25	063	05:04	2.00	17:26	1.75
20 M	11:22	8.30	067	23:39	8.50	070	05:50	1.70	18:09	1.50
21 J	11:59	8.50	073	----	----	----	06:31	1.50	18:48	1.35
22 V	00:14	8.70	075	12:34	8.65	077	07:08	1.35	19:24	1.30
23 S	00:47	8.80	079	13:08	8.75	080	07:44	1.25	19:58	1.25
24 D	01:20	8.85	080	13:42	8.80	080	08:17	1.20	20:31	1.25
25 L	01:53	8.85	080	14:17	8.75	078	08:52	1.20	21:06	1.35
26 M	02:28	8.75	077	14:55	8.60	074	09:27	1.30	21:42	1.55
27 M	03:07	8.55	071	15:35	8.35	068	10:05	1.50	22:21	1.80
28 J	03:49	8.25	064	16:22	8.00	060	10:48	1.75	23:07	2.10
29 V	04:39	7.85	057	17:18	7.70	054	11:38	2.00	----	----
30 S	05:42	7.60	051	18:29	7.55	051	00:03	2.30	12:40	2.15
31 D	06:58	7.55	051	19:45	7.70	054	01:12	2.35	13:55	2.10

JUIN



JUILLET



Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 L	08:15	7.80	057	20:56	8.10	062	02:30	2.15	15:11	1.80
2 M	09:24	8.20	067	21:58	8.55	073	03:44	1.75	16:20	1.45
3 M	10:25	8.60	078	22:54	8.90	083	04:49	1.40	17:22	1.15
4 J	11:20	8.95	087	23:44	9.15	091	05:49	1.10	18:18	0.95
5 V	12:10	9.15	093	----	----	----	06:45	0.85	19:10	0.85
6 V	00:31	9.30	095	12:57	9.25	095	07:35	0.75	19:56	0.85
7 D	01:16	9.35	095	13:42	9.25	094	08:21	0.75	20:40	0.95
8 L	01:59	9.25	091	14:26	9.10	088	09:04	0.80	21:20	1.15
9 M	02:42	9.00	084	15:09	8.80	080	09:45	1.00	22:00	1.45
10 M	03:24	8.70	074	15:52	8.45	069	10:24	1.35	22:39	1.80
11 J	04:07	8.25	064	16:36	8.00	059	11:03	1.70	23:20	2.20
12 V	04:53	7.80	053	17:24	7.60	049	11:46	2.10	----	----
13 S	05:45	7.40	045	18:18	7.30	042	00:08	2.50	12:35	2.40
14 D	06:44	7.10	040	19:19	7.15	039	01:04	2.70	13:33	2.55
15 L	07:50	7.05	039	20:25	7.25	041	02:06	2.75	14:35	2.55
16 M	08:56	7.20	043	21:25	7.50	046	03:10	2.60	15:37	2.40
17 M	09:53	7.55	050	22:17	7.85	053	04:10	2.35	16:35	2.15
18 J	10:42	7.85	057	23:02	8.15	061	05:04	2.05	17:26	1.90
19 V	11:26	8.15	064	23:43	8.40	067	05:52	1.75	18:12	1.70
20 S	12:07	8.40	070	----	----	----	06:36	1.55	18:54	1.55
21 D	00:21	8.60	073	12:46	8.60	075	07:17	1.40	19:34	1.40
22 L	00:59	8.75	077	13:25	8.75	079	07:58	1.25	20:13	1.35
23 M	01:38	8.85	080	14:05	8.80	080	08:38	1.15	20:54	1.30
24 M	02:18	8.85	080	14:47	8.80	079	09:20	1.15	21:36	1.35
25 J	03:01	8.75	078	15:32	8.65	076	10:03	1.20	22:19	1.50
26 V	03:47	8.60	074	16:19	8.45	072	10:48	1.35	23:06	1.65
27 S	04:36	8.35	069	17:10	8.25	066	11:35	1.50	23:57	1.85
28 D	05:31	8.10	063	18:08	8.05	061	12:29	1.70	----	----
29 L	06:33	7.95	060	19:13	8.00	059	00:55	1.95	13:30	1.80
30 M	07:43	7.90	059	20:22	8.05	060	02:01	1.95	14:38	1.85

Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 M	08:54	8.00	062	21:29	8.25	065	03:13	1.85	15:48	1.70
2 J	10:01	8.25	068	22:31	8.50	071	04:22	1.65	16:54	1.55
3 V	11:01	8.50	075	23:26	8.75	078	05:25	1.40	17:54	1.40
4 S	11:55	8.75	080	----	----	----	06:23	1.20	18:48	1.30
5 D	00:16	8.90	083	12:44	8.90	084	07:15	1.05	19:37	1.20
6 L	01:02	9.00	085	13:30	8.95	085	08:03	1.00	20:22	1.20
7 M	01:45	9.05	085	14:12	8.95	084	08:47	0.95	21:04	1.25
8 M	02:26	8.95	082	14:52	8.85	080	09:28	1.05	21:43	1.40
9 J	03:06	8.75	077	15:31	8.65	074	10:05	1.25	22:19	1.65
10 V	03:45	8.50	070	16:09	8.35	066	10:40	1.50	22:53	1.90
11 S	04:24	8.15	061	16:47	8.00	057	11:13	1.80	23:28	2.20
12 D	05:03	7.75	053	17:27	7.65	049	11:49	2.10	----	----
13 L	05:47	7.40	045	18:14	7.35	042	00:09	2.45	12:33	2.40
14 M	06:41	7.10	039	19:14	7.15	038	00:59	2.70	13:26	2.65
15 M	07:48	6.95	037	20:24	7.15	038	02:00	2.80	14:30	2.75
16 J	09:01	7.10	040	21:31	7.40	043	03:09	2.75	15:40	2.65
17 V	10:04	7.40	047	22:27	7.75	051	04:17	2.45	16:45	2.35
18 S	10:57	7.85	056	23:15	8.15	061	05:16	2.10	17:40	2.00
19 D	11:44	8.20	065	----	----	----	06:07	1.75	18:29	1.70
20 L	00:00	8.45	070	12:28	8.55	074	06:55	1.45	19:16	1.45
21 M	00:43	8.75	078	13:12	8.85	082	07:43	1.20	20:02	1.25
22 M	01:26	9.00	085	13:55	9.05	087	08:30	0.95	20:47	1.10
23 J	02:10	9.15	089	14:39	9.15	090	09:16	0.85	21:32	1.05
24 V	02:54	9.15	090	15:23	9.10	090	10:00	0.80	22:16	1.05
25 S	03:38	9.05	088	16:07	8.95	085	10:42	0.90	22:59	1.20
26 D	04:23	8.85	082	16:52	8.70	078	11:25	1.10	23:44	1.45
27 L	05:11	8.50	073	17:42	8.40	068	12:10	1.40	----	----
28 M	06:06	8.15	064	18:41	8.05	060	00:33	1.70	13:01	1.75
29 M	07:13	7.80	056	19:51	7.80	054	01:32	2.00	14:06	2.05
30 J	08:30	7.65	053	21:07	7.85	054	02:44	2.10	15:22	2.15
31 V	09:46	7.80	057	22:18	8.05	060	04:01	2.00	16:35	2.05

AOÛT



SEPTEMBRE



Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 S	10:54	8.10	064	23:18	8.40	068	05:10	1.75	17:40	1.80
2 D	11:50	8.45	072	-----	-----	-----	06:12	1.50	18:37	1.55
3 L	00:09	8.70	075	12:37	8.75	078	07:05	1.25	19:26	1.40
4 M	00:53	8.90	081	13:18	8.90	083	07:51	1.10	20:09	1.25
5 M	01:32	9.00	084	13:56	9.00	084	08:32	1.00	20:47	1.25
6 J	02:09	9.00	084	14:31	8.95	083	09:09	1.05	21:22	1.30
7 V	02:44	8.90	081	15:05	8.85	079	09:42	1.15	21:54	1.45
8 S	03:18	8.75	076	15:37	8.60	073	10:11	1.35	22:21	1.65
9 D	03:50	8.45	069	16:08	8.30	065	10:38	1.60	22:49	1.95
10 L	04:21	8.10	060	16:39	7.95	056	11:06	1.90	23:21	2.25
11 M	04:54	7.70	051	17:15	7.60	046	11:40	2.30	-----	-----
12 M	05:36	7.25	042	18:02	7.20	038	00:02	2.60	12:25	2.70
13 J	06:35	6.85	035	19:12	6.90	033	00:55	2.90	13:24	3.00
14 V	08:01	6.70	033	20:42	6.95	035	02:04	3.05	14:42	3.10
15 S	09:28	7.05	039	21:55	7.40	045	03:30	2.85	16:07	2.80
16 D	10:31	7.60	051	22:52	7.95	057	04:44	2.40	17:13	2.25
17 L	11:24	8.20	064	23:42	8.45	071	05:43	1.85	18:08	1.75
18 M	12:11	8.70	078	-----	-----	-----	06:37	1.40	19:00	1.35
19 M	00:28	8.95	084	12:56	9.10	090	07:30	1.00	19:50	1.00
20 J	01:12	9.30	094	13:40	9.40	099	08:19	0.70	20:38	0.80
21 V	01:56	9.50	101	14:23	9.55	103	09:05	0.50	21:22	0.65
22 S	02:39	9.60	104	15:05	9.55	103	09:48	0.45	22:04	0.70
23 D	03:21	9.50	100	15:47	9.35	096	10:27	0.55	22:43	0.90
24 L	04:04	9.20	091	16:29	9.00	085	11:05	0.90	23:23	1.25
25 M	04:48	8.75	078	17:14	8.50	071	11:45	1.40	-----	-----
26 M	05:39	8.15	063	18:10	7.95	056	00:08	1.70	12:33	1.95
27 J	06:46	7.55	050	19:25	7.45	046	01:04	2.15	13:37	2.45
28 V	08:13	7.25	044	20:54	7.40	046	02:20	2.45	15:03	2.65
29 S	09:42	7.50	049	22:13	7.75	053	03:48	2.40	16:27	2.40
30 D	10:50	8.00	059	23:12	8.25	064	05:04	2.00	17:36	2.00
31 L	11:41	8.45	069	23:59	8.65	074	06:07	1.60	18:31	1.60

Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 M	12:24	8.80	078	-----	-----	-----	06:56	1.30	19:16	1.35
2 M	00:39	8.90	081	13:00	9.00	084	07:37	1.10	19:52	1.20
3 J	01:14	9.05	085	13:33	9.05	086	08:12	1.05	20:26	1.15
4 V	01:46	9.10	087	14:04	9.05	087	08:43	1.00	20:56	1.20
5 S	02:17	9.05	086	14:34	9.00	084	09:13	1.10	21:24	1.30
6 D	02:47	8.90	081	15:03	8.80	078	09:39	1.25	21:49	1.50
7 L	03:16	8.65	075	15:30	8.55	071	10:02	1.50	22:13	1.75
8 M	03:43	8.35	066	15:57	8.20	061	10:27	1.85	22:41	2.10
9 M	04:12	7.90	056	16:28	7.80	051	10:57	2.25	23:16	2.50
10 J	04:49	7.45	045	17:10	7.30	040	11:36	2.70	-----	-----
11 V	05:41	6.95	035	18:12	6.80	032	00:04	2.90	12:32	3.15
12 S	07:02	6.60	030	19:52	6.70	031	01:11	3.20	13:52	3.35
13 D	08:53	6.85	035	21:25	7.15	042	02:45	3.15	15:32	3.05
14 L	10:06	7.55	049	22:28	7.90	058	04:15	2.55	16:48	2.35
15 M	11:01	8.30	067	23:20	8.60	075	05:20	1.85	17:47	1.70
16 M	11:50	8.90	084	-----	-----	-----	06:17	1.25	18:41	1.15
17 J	00:07	9.15	091	12:35	9.40	098	07:11	0.75	19:32	0.80
18 V	00:52	9.55	104	13:18	9.70	109	08:01	0.45	20:20	0.55
19 S	01:35	9.80	112	14:01	9.85	113	08:46	0.30	21:04	0.45
20 D	02:18	9.85	113	14:42	9.80	111	09:27	0.30	21:45	0.50
21 L	03:00	9.70	107	15:23	9.55	101	10:05	0.55	22:23	0.80
22 M	03:41	9.30	095	16:04	9.10	087	10:41	1.00	23:01	1.25
23 M	04:25	8.75	078	16:48	8.45	069	11:20	1.60	23:44	1.80
24 J	05:15	8.00	060	17:43	7.75	052	12:07	2.25	-----	-----
25 V	06:24	7.30	045	19:03	7.20	040	00:39	2.40	13:14	2.85
26 S	07:59	7.05	039	20:41	7.15	041	01:59	2.75	14:48	2.95
27 D	09:33	7.35	045	22:01	7.60	051	03:35	2.60	16:17	2.55
28 L	10:35	7.95	057	22:56	8.20	063	04:53	2.10	17:24	2.00
29 M	11:22	8.50	068	23:39	8.65	073	05:50	1.65	18:14	1.55
30 M	12:00	8.85	077	-----	-----	-----	06:35	1.30	18:53	1.30

OCTOBRE



NOVEMBRE



Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
○ 1 J	00:16	8.90	081	12:34	9.05	084	07:11	1.15	19:27	1.20
○ 2 V	00:48	9.05	086	13:05	9.10	087	07:43	1.10	19:57	1.20
○ 3 S	01:18	9.10	088	13:34	9.10	087	08:13	1.10	20:27	1.20
○ 4 D	01:47	9.05	087	14:02	9.05	085	08:41	1.15	20:54	1.30
○ 5 L	02:16	8.95	083	14:29	8.90	081	09:07	1.30	21:19	1.45
○ 6 M	02:44	8.75	078	14:56	8.70	074	09:31	1.55	21:44	1.70
○ 7 M	03:11	8.45	069	15:23	8.35	065	09:55	1.85	22:11	2.00
○ 8 J	03:42	8.05	059	15:55	7.95	054	10:24	2.25	22:43	2.40
○ 9 V	04:18	7.60	048	16:36	7.40	043	11:01	2.70	23:28	2.80
● 10 S	05:08	7.05	037	17:35	6.90	033	11:57	3.15	----	----
○ 11 D	06:26	6.70	031	19:12	6.70	032	00:34	3.15	13:16	3.40
○ 12 L	08:18	6.90	036	20:52	7.15	043	02:08	3.15	14:59	3.10
○ 13 M	09:36	7.60	051	21:59	7.95	060	03:44	2.60	16:20	2.35
○ 14 M	10:33	8.40	070	22:53	8.65	079	04:53	1.80	17:21	1.60
○ 15 J	11:23	9.05	088	23:42	9.25	096	05:51	1.15	18:16	1.05
● 16 V	12:09	9.55	103	----	----	----	06:45	0.70	19:08	0.65
○ 17 S	00:28	9.70	108	12:53	9.85	112	07:35	0.40	19:57	0.45
○ 18 D	01:12	9.90	115	13:36	9.95	115	08:21	0.35	20:41	0.40
○ 19 L	01:55	9.90	114	14:17	9.85	111	09:03	0.40	21:22	0.55
○ 20 M	02:37	9.70	107	14:59	9.55	100	09:41	0.70	22:01	0.85
○ 21 M	03:20	9.25	093	15:41	9.05	084	10:18	1.20	22:40	1.30
○ 22 J	04:05	8.65	076	16:26	8.40	066	10:58	1.80	23:23	1.90
● 23 V	04:56	7.90	058	17:22	7.65	050	11:46	2.45	----	----
○ 24 S	06:03	7.25	043	18:39	7.10	039	00:18	2.50	12:54	3.00
○ 25 D	06:32	7.00	038	19:12	7.05	040	01:35	2.85	13:24	3.10
○ 26 L	08:02	7.25	044	20:31	7.45	049	02:04	2.75	14:47	2.70
○ 27 M	09:05	7.80	054	21:26	7.95	060	03:19	2.35	15:51	2.15
○ 28 M	09:50	8.30	064	22:08	8.40	069	04:15	1.90	16:39	1.75
○ 29 J	10:28	8.65	073	22:45	8.70	077	04:59	1.55	17:19	1.45
○ 30 V	11:02	8.90	079	23:17	8.85	082	05:35	1.35	17:54	1.35
○ 31 S	11:33	9.00	083	23:48	8.95	084	06:08	1.25	18:26	1.30

Date	Pleines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
○ 1 D	12:02	9.05	085	----	----	----	06:39	1.25	18:57	1.30
○ 2 L	00:18	8.95	084	12:31	9.00	084	07:09	1.30	19:26	1.35
○ 3 M	00:48	8.90	082	13:00	8.90	080	07:38	1.40	19:54	1.45
○ 4 M	01:17	8.75	078	13:29	8.75	075	08:05	1.60	20:22	1.60
○ 5 J	01:48	8.55	071	14:00	8.45	067	08:33	1.90	20:51	1.90
○ 6 V	02:22	8.20	062	14:35	8.05	058	09:05	2.20	21:26	2.25
○ 7 S	03:01	7.75	052	15:18	7.60	048	09:45	2.60	22:11	2.60
● 8 D	03:52	7.30	043	16:17	7.15	040	10:39	2.95	23:14	2.90
○ 9 L	05:05	7.00	038	17:43	7.00	038	11:53	3.15	----	----
○ 10 M	06:41	7.15	042	19:14	7.35	047	00:38	2.90	13:25	2.90
○ 11 M	07:58	7.75	054	20:24	7.95	062	02:08	2.45	14:46	2.25
○ 12 J	08:59	8.45	071	21:22	8.65	079	03:20	1.80	15:50	1.60
○ 13 V	09:52	9.05	087	22:14	9.20	093	04:20	1.25	16:47	1.10
○ 14 S	10:41	9.50	100	23:03	9.55	104	05:16	0.85	17:41	0.75
● 15 D	11:27	9.75	107	23:49	9.70	109	06:07	0.65	18:31	0.60
○ 16 L	12:12	9.80	109	----	----	----	06:54	0.60	19:17	0.55
○ 17 M	00:34	9.70	108	12:55	9.70	105	07:38	0.70	20:01	0.65
○ 18 M	01:18	9.50	101	13:38	9.45	096	08:19	0.95	20:42	0.90
○ 19 J	02:03	9.15	089	14:22	9.00	082	08:59	1.35	21:23	1.35
○ 20 V	02:49	8.60	075	15:09	8.40	067	09:40	1.90	22:06	1.85
○ 21 S	03:39	8.00	060	16:02	7.80	053	10:28	2.40	22:57	2.35
● 22 D	04:38	7.45	047	17:06	7.30	043	11:28	2.85	----	----
○ 23 L	05:47	7.15	041	18:20	7.05	040	00:00	2.70	12:40	3.00
○ 24 M	07:04	7.15	041	19:36	7.20	044	01:12	2.80	13:53	2.85
○ 25 M	08:13	7.45	047	20:39	7.55	052	02:21	2.60	14:57	2.50
○ 26 J	09:06	7.90	056	21:27	7.95	060	03:21	2.30	15:51	2.10
○ 27 V	09:49	8.25	063	22:08	8.30	067	04:11	1.95	16:37	1.80
○ 28 S	10:26	8.55	070	22:44	8.50	073	04:54	1.70	17:17	1.60
○ 29 D	11:00	8.70	075	23:19	8.65	077	05:33	1.55	17:54	1.50
○ 30 L	11:34	8.85	079	23:53	8.75	079	06:08	1.50	18:29	1.40

DÉCEMBRE



Date	Plaines mers						Basses mers			
	Matin h mn	Haut. m	Coef	Soir h mn	Haut. m	Coef	Matin h mn	Haut. m	Soir h mn	Haut. m
1 M	12:06	8.90	080	----	----	----	06:42	1.50	19:02	1.40
2 M	00:26	8.75	079	12:38	8.85	079	07:14	1.50	19:34	1.40
3 J	00:59	8.75	078	13:11	8.75	076	07:46	1.60	20:08	1.50
4 V	01:34	8.60	074	13:47	8.60	071	08:21	1.75	20:43	1.70
5 S	02:12	8.35	068	14:27	8.30	064	08:58	2.00	21:22	1.95
6 D	02:55	8.05	061	15:12	7.95	057	09:40	2.30	22:07	2.20
7 L	03:45	7.75	054	16:08	7.60	051	10:32	2.50	23:03	2.40
8 M	04:48	7.50	049	17:16	7.45	049	11:35	2.65	----	----
9 M	06:03	7.55	050	18:33	7.60	052	00:11	2.45	12:49	2.55
10 J	07:17	7.85	056	19:46	7.95	061	01:27	2.25	14:06	2.20
11 V	08:23	8.30	067	20:50	8.40	073	02:42	1.90	15:16	1.75
12 S	09:22	8.75	079	21:48	8.85	084	03:47	1.50	16:18	1.35
13 D	10:16	9.15	089	22:41	9.15	093	04:46	1.20	17:15	1.00
14 L	11:05	9.40	096	23:31	9.35	098	05:41	1.00	18:08	0.80
15 M	11:53	9.50	099	----	----	----	06:31	0.90	18:57	0.75
16 M	00:18	9.40	099	12:39	9.45	097	07:18	0.95	19:43	0.75
17 J	01:04	9.30	095	13:24	9.30	092	08:02	1.10	20:27	0.95
18 V	01:49	9.05	088	14:08	9.00	083	08:44	1.35	21:09	1.25
19 S	02:34	8.70	078	14:52	8.60	072	09:26	1.70	21:49	1.60
20 D	03:18	8.30	067	15:38	8.10	061	10:08	2.10	22:30	2.05
21 L	04:05	7.85	056	16:27	7.65	051	10:53	2.45	23:16	2.40
22 M	04:56	7.45	047	17:22	7.30	043	11:45	2.75	----	----
23 M	05:55	7.20	041	18:26	7.10	040	00:08	2.65	12:44	2.90
24 J	07:01	7.15	040	19:34	7.10	042	01:09	2.80	13:49	2.85
25 V	08:07	7.35	044	20:36	7.35	047	02:14	2.70	14:54	2.60
26 S	09:03	7.70	050	21:28	7.70	054	03:17	2.50	15:52	2.30
27 D	09:49	8.05	058	22:13	8.05	062	04:12	2.20	16:41	2.00
28 L	10:31	8.35	065	22:54	8.30	069	04:59	1.95	17:25	1.75
29 M	11:10	8.55	071	23:32	8.55	074	05:41	1.75	18:05	1.55
30 M	11:47	8.75	076	----	----	----	06:20	1.60	18:44	1.40
31 J	00:10	8.70	078	12:24	8.85	079	06:58	1.50	19:22	1.30



Communauté de Communes
 Terroir de Caux
 11 route de Dieppe
 76730 Bacqueville-en-Caux
 02.35.85.46.69
 contact@terroirdecaux.net
 www.terroirdecaux.net



Office de Tourisme Terroir de Caux



21 Place du Général de Gaulle
Auffay
76720 VAL-DE-SCIE
Tél : 02 35 34 13 26
tourisme-auffay@terroirdecaux.net

www.quibervillesurmer-auffay-tourisme.com



12, rue de la Saône
76860 QUIBERVILLE-SUR-MER
Tél : 02 35 04 08 32
tourisme-quiberville@terroirdecaux.net

En cas d'urgence :

- **Société Nationale de Sauvetage en Mer de Dieppe : 02.35.82.74.68**
 - **CROSS Gris-Nez : 03.21.87.21.87**
- **Pompiers : 18, 112 ou 114 Samu : 15 Gendarmerie : 17**