



**Terroir de Caux**

Communauté de Communes

# Horaires des marées 2023



## 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
Saumon	50 Cm
Sole	24 Cm
Tourteau	14 Cm
Truite de mer	35 Cm
Turbot	30 Cm

Ne manquez pas le marché aux poissons  
sur la plage de Quiberville !



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	06:55	7.65	051	19:28	7.50	050	01:11	2.30	13:49	2.40
2 L	08:04	7.65	051	20:36	7.55	052	02:16	2.40	14:56	2.35
3 M	09:06	7.80	054	21:35	7.75	057	03:21	2.35	15:58	2.15
4 M	09:59	8.05	059	22:25	8.00	062	04:19	2.20	16:50	1.95
5 J	10:43	8.25	065	23:08	8.20	067	05:07	2.05	17:35	1.75
6 V	11:22	8.45	069	23:45	8.40	071	05:50	1.85	18:15	1.60
○ 7 S	11:58	8.55	073	--:--	--:--	---	06:29	1.75	18:53	1.45
8 D	00:21	8.50	074	12:33	8.60	074	07:07	1.65	19:30	1.45
9 L	00:56	8.55	074	13:08	8.65	074	07:43	1.65	20:04	1.45
10 M	01:30	8.55	074	13:42	8.55	073	08:16	1.70	20:36	1.55
11 M	02:04	8.45	071	14:16	8.45	069	08:47	1.80	21:07	1.70
12 J	02:38	8.30	067	14:50	8.25	065	09:19	1.95	21:39	1.85
13 V	03:12	8.10	062	15:26	8.00	059	09:54	2.10	22:15	2.05
14 S	03:50	7.90	056	16:06	7.75	053	10:35	2.30	22:56	2.25
● 15 D	04:34	7.65	050	16:56	7.50	047	11:22	2.50	23:46	2.45
16 L	05:29	7.45	045	17:59	7.30	044	12:20	2.65	--:--	--:--
17 M	06:40	7.40	044	19:18	7.30	046	00:48	2.60	13:30	2.60
18 M	07:59	7.60	049	20:35	7.65	054	02:05	2.60	14:50	2.35
19 J	09:08	8.00	059	21:41	8.10	066	03:25	2.25	16:04	1.90
20 V	10:09	8.50	072	22:41	8.60	079	04:33	1.85	17:06	1.40
● 21 S	11:05	8.95	085	23:36	9.05	091	05:34	1.40	18:07	1.00
22 D	11:59	9.30	096	--:--	--:--	---	06:33	1.10	19:04	0.65
23 L	00:28	9.35	100	12:49	9.55	103	07:28	0.85	19:57	0.45
24 M	01:17	9.50	105	13:37	9.60	105	08:19	0.75	20:45	0.40
25 M	02:03	9.45	103	14:23	9.50	101	09:06	0.80	21:29	0.55
26 J	02:47	9.25	097	15:07	9.20	091	09:48	1.00	22:07	0.90
27 V	03:30	8.90	085	15:51	8.75	078	10:27	1.35	22:46	1.35
● 28 S	04:13	8.40	071	16:36	8.15	064	11:07	1.80	23:23	1.90
29 D	05:00	7.90	057	17:28	7.55	050	11:52	2.25	--:--	--:--
30 L	05:57	7.35	045	18:35	7.05	040	00:10	2.45	12:49	2.70
31 M	07:12	7.05	038	19:58	6.90	038	01:13	2.85	14:05	2.85

● PREMIER QUARTIER ● NOUVELLE LUNE ● DERNIER QUARTIER ○ PLEINE LUNE



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	08:35	7.10	040	21:14	7.15	043	02:36	2.95	15:24	2.70
2 J	09:41	7.45	047	22:11	7.55	052	03:52	2.75	16:29	2.30
3 V	10:30	7.85	056	22:56	7.95	061	04:51	2.35	17:20	1.95
4 S	11:10	8.20	065	23:33	8.30	069	05:38	2.00	18:03	1.65
○ 5 D	11:46	8.50	072	--:--	--:--	---	06:19	1.70	18:42	1.40
6 L	00:07	8.55	075	12:19	8.70	078	06:55	1.50	19:17	1.25
7 M	00:40	8.70	080	12:52	8.85	081	07:29	1.40	19:51	1.15
8 M	01:12	8.80	082	13:24	8.90	082	08:02	1.35	20:21	1.15
9 J	01:44	8.80	082	13:55	8.85	081	08:31	1.35	20:50	1.20
10 V	02:14	8.75	080	14:26	8.70	078	09:01	1.40	21:18	1.35
11 S	02:45	8.60	075	14:58	8.50	072	09:31	1.55	21:47	1.55
12 D	03:17	8.40	068	15:33	8.20	063	10:04	1.80	22:20	1.85
● 13 L	03:54	8.10	059	16:15	7.80	054	10:43	2.10	23:02	2.25
14 M	04:40	7.70	049	17:11	7.35	045	11:35	2.45	--:--	--:--
15 M	05:46	7.30	041	18:34	7.10	040	00:00	2.60	12:44	2.70
16 J	07:22	7.20	042	20:12	7.30	046	01:22	2.80	14:16	2.60
17 V	08:50	7.60	052	21:30	7.85	060	03:00	2.55	15:45	2.05
18 S	10:00	8.25	069	22:34	8.50	077	04:19	2.00	16:56	1.45
19 D	10:59	8.90	086	23:29	9.10	093	05:26	1.40	18:00	0.90
● 20 L	11:50	9.40	100	--:--	--:--	---	06:26	0.95	18:57	0.45
21 M	00:17	9.50	105	12:37	9.70	109	07:20	0.60	19:46	0.20
22 M	01:01	9.65	111	13:21	9.80	112	08:06	0.45	20:29	0.15
23 J	01:43	9.65	110	14:02	9.70	107	08:47	0.50	21:06	0.35
24 V	02:21	9.45	103	14:40	9.40	097	09:23	0.75	21:37	0.75
25 S	02:58	9.05	090	15:18	8.85	082	09:54	1.15	22:06	1.30
26 D	03:34	8.55	073	15:55	8.20	065	10:25	1.70	22:37	1.90
● 27 L	04:11	7.90	056	16:38	7.45	047	11:02	2.25	23:17	2.55
28 M	04:59	7.20	040	17:40	6.75	033	11:53	2.85	--:--	--:--



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	06:15	6.60	029	19:18	6.40	028	00:16	3.15	13:12	3.20
2 J	08:04	6.55	030	20:55	6.70	034	01:53	3.40	14:51	3.10
3 V	09:23	7.00	040	21:54	7.30	046	03:28	3.05	16:08	2.55
4 S	10:12	7.60	052	22:36	7.90	058	04:34	2.50	17:02	2.00
5 D	10:51	8.10	064	23:11	8.35	069	05:21	1.95	17:44	1.60
6 L	11:25	8.50	074	23:45	8.65	078	06:00	1.60	18:22	1.25
○ 7 M	11:58	8.80	081	--:--	--:--	---	06:35	1.30	18:57	1.05
8 M	00:17	8.90	085	12:30	9.00	087	07:08	1.15	19:28	0.90
9 J	00:48	9.05	089	13:01	9.10	090	07:40	1.05	19:58	0.85
10 V	01:18	9.10	090	13:31	9.10	090	08:11	1.00	20:27	0.90
11 S	01:48	9.05	088	14:02	9.00	086	08:39	1.05	20:55	1.05
12 D	02:18	8.95	083	14:33	8.80	079	09:08	1.25	21:22	1.35
13 L	02:50	8.65	074	15:08	8.40	069	09:39	1.50	21:52	1.75
14 M	03:25	8.30	063	15:49	7.90	057	10:17	1.90	22:34	2.20
● 15 M	04:10	7.75	050	16:45	7.35	044	11:08	2.35	23:34	2.70
16 J	05:18	7.15	039	18:16	6.90	037	12:19	2.70	--:--	--:--
17 V	07:06	7.00	038	20:05	7.15	043	01:02	2.95	14:04	2.65
18 S	08:43	7.50	051	21:25	7.90	060	02:50	2.65	15:35	2.05
19 D	09:52	8.25	070	22:25	8.60	079	04:11	1.95	16:47	1.35
20 L	10:47	8.95	088	23:14	9.20	095	05:17	1.30	17:49	0.75
● 21 M	11:34	9.45	102	23:58	9.55	106	06:13	0.80	18:40	0.40
22 M	12:17	9.70	109	--:--	--:--	---	07:01	0.50	19:24	0.25
23 J	00:38	9.65	111	12:57	9.75	110	07:44	0.45	20:03	0.30
24 V	01:16	9.60	108	13:35	9.65	105	08:20	0.50	20:36	0.50
25 S	01:51	9.40	100	14:11	9.30	094	08:52	0.75	21:05	0.90
26 D	03:25	9.05	087	15:45	8.80	079	10:20	1.15	22:30	1.40
27 L	03:57	8.50	071	16:20	8.15	063	10:48	1.65	22:58	2.00
28 M	04:30	7.85	054	16:58	7.40	046	11:22	2.25	23:36	2.65
● 29 M	05:12	7.15	038	17:54	6.65	031	12:08	2.85	--:--	--:--
30 J	06:22	6.45	026	19:32	6.25	024	00:32	3.30	13:22	3.35
31 V	08:18	6.30	026	21:18	6.55	030	02:10	3.60	15:09	3.25



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	09:47	6.75	036	22:20	7.20	042	03:52	3.20	16:30	2.75
2 D	10:39	7.40	049	23:02	7.80	055	04:58	2.55	17:26	2.10
3 L	11:18	8.00	061	23:39	8.35	067	05:46	2.00	18:10	1.60
4 M	11:54	8.50	073	--:--	--:--	---	06:26	1.55	18:49	1.25
5 M	00:13	8.70	078	12:28	8.80	082	07:04	1.25	19:25	1.05
○ 6 J	00:46	8.95	086	13:01	9.00	088	07:38	1.10	19:59	0.90
7 V	01:18	9.10	091	13:33	9.15	092	08:13	0.95	20:31	0.85
8 S	01:49	9.20	093	14:05	9.20	092	08:46	0.90	21:02	0.85
9 D	02:21	9.20	091	14:38	9.10	089	09:17	0.90	21:32	1.05
10 L	02:54	9.05	085	15:14	8.85	081	09:49	1.10	22:03	1.35
11 M	03:29	8.75	076	15:52	8.45	070	10:24	1.40	22:38	1.75
12 M	04:09	8.25	063	16:37	7.90	057	11:05	1.80	23:24	2.25
● 13 J	04:59	7.65	050	17:41	7.30	044	11:59	2.25	--:--	--:--
14 V	06:15	7.10	040	19:19	7.00	039	00:29	2.75	13:15	2.60
15 S	08:04	7.10	042	20:57	7.40	048	02:02	2.85	14:59	2.40
16 D	09:30	7.65	056	22:09	8.05	064	03:42	2.40	16:22	1.85
17 L	10:35	8.35	072	23:04	8.70	080	04:56	1.75	17:29	1.25
18 M	11:26	8.90	087	23:51	9.15	092	05:58	1.20	18:26	0.85
19 M	12:11	9.30	097	--:--	--:--	---	06:50	0.85	19:14	0.60
● 20 J	00:32	9.35	100	12:53	9.45	101	07:35	0.70	19:55	0.60
21 V	01:11	9.40	102	13:31	9.45	101	08:14	0.70	20:31	0.65
22 S	01:47	9.35	099	14:08	9.30	095	08:49	0.75	21:02	0.85
23 D	02:21	9.20	091	14:43	9.00	086	09:21	0.95	21:32	1.20
24 L	02:55	8.85	080	15:18	8.60	074	09:51	1.30	22:00	1.60
25 M	03:27	8.40	067	15:53	8.05	060	10:20	1.70	22:30	2.15
26 M	04:01	7.85	053	16:32	7.45	046	10:53	2.20	23:08	2.70
● 27 J	04:42	7.20	040	17:23	6.85	034	11:37	2.75	--:--	--:--
28 V	05:44	6.60	029	18:44	6.45	027	00:00	3.20	12:41	3.15
29 S	07:19	6.40	027	20:16	6.60	029	01:20	3.45	14:12	3.20
30 D	08:46	6.70	034	21:25	7.10	039	02:56	3.20	15:33	2.80



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	09:47	7.25	045	22:15	7.70	051	04:02	2.65	16:32	2.25
2 M	10:34	7.85	057	22:57	8.20	063	04:55	2.15	17:22	1.80
3 M	11:15	8.30	068	23:35	8.60	073	05:41	1.70	18:05	1.45
4 J	11:53	8.65	078	--:--	--:--	---	06:23	1.40	18:46	1.20
○ 5 V	00:12	8.85	082	12:29	8.85	085	07:03	1.15	19:25	1.05
6 S	00:47	9.05	088	13:05	9.00	090	07:44	1.00	20:01	1.00
7 D	01:22	9.15	090	13:42	9.10	090	08:22	0.90	20:38	1.00
8 L	01:58	9.15	090	14:20	9.05	088	08:58	0.90	21:14	1.10
9 M	02:36	9.05	085	15:01	8.85	081	09:36	1.05	21:52	1.40
10 M	03:18	8.70	076	15:46	8.45	071	10:18	1.30	22:35	1.75
11 J	04:05	8.25	065	16:40	7.95	060	11:05	1.65	23:27	2.15
● 12 V	05:03	7.75	054	17:50	7.55	051	12:03	2.05	--:--	--:--
13 S	06:22	7.40	048	19:14	7.45	048	00:35	2.50	13:20	2.20
14 D	07:48	7.45	050	20:33	7.70	054	02:01	2.45	14:44	2.05
15 L	09:03	7.85	059	21:40	8.15	064	03:21	2.10	15:56	1.70
16 M	10:07	8.30	070	22:35	8.55	074	04:29	1.70	17:00	1.35
17 M	10:59	8.65	079	23:23	8.85	082	05:28	1.35	17:54	1.15
18 J	11:45	8.90	085	--:--	--:--	---	06:20	1.15	18:41	1.10
● 19 V	00:05	9.00	086	12:27	8.95	087	07:04	1.10	19:21	1.10
20 S	00:44	9.00	087	13:06	8.95	087	07:43	1.05	19:58	1.15
21 D	01:20	9.00	085	13:43	8.90	083	08:20	1.10	20:32	1.25
22 L	01:55	8.85	080	14:20	8.70	077	08:55	1.20	21:07	1.45
23 M	02:31	8.65	073	14:57	8.40	069	09:28	1.40	21:39	1.75
24 M	03:06	8.30	065	15:34	8.05	060	10:01	1.75	22:12	2.15
25 J	03:43	7.85	055	16:14	7.60	050	10:35	2.10	22:49	2.50
26 V	04:24	7.40	046	17:00	7.20	041	11:15	2.45	23:35	2.85
● 27 S	05:16	7.00	038	17:59	6.95	035	12:07	2.75	--:--	--:--
28 D	06:22	6.80	034	19:08	6.90	034	00:35	3.05	13:13	2.85
29 L	07:35	6.85	035	20:17	7.10	038	01:46	3.00	14:23	2.75
30 M	08:42	7.15	042	21:17	7.50	046	02:56	2.70	15:28	2.45
31 M	09:40	7.55	051	22:08	7.95	056	03:55	2.35	16:25	2.05





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	10:30	8.00	061	22:53	8.30	066	04:49	1.95	17:17	1.75
2 V	11:15	8.35	071	23:36	8.60	075	05:40	1.60	18:05	1.50
3 S	11:58	8.60	079	--:--	--:--	---	06:28	1.35	18:51	1.30
○ 4 D	00:17	8.85	082	12:41	8.85	084	07:15	1.15	19:36	1.20
5 L	00:59	9.00	086	13:24	9.00	087	08:01	1.00	20:19	1.15
6 M	01:42	9.10	088	14:10	9.00	087	08:46	0.90	21:04	1.15
7 M	02:27	9.00	086	14:58	8.90	084	09:31	0.95	21:50	1.30
8 J	03:16	8.80	081	15:49	8.65	077	10:19	1.10	22:39	1.55
9 V	04:09	8.50	073	16:44	8.35	070	11:10	1.30	23:34	1.80
● 10 S	05:07	8.20	066	17:45	8.05	063	12:07	1.55	--:--	--:--
11 D	06:11	7.95	060	18:49	7.90	058	00:35	2.00	13:10	1.75
12 L	07:18	7.80	057	19:56	7.90	057	01:41	2.05	14:14	1.80
13 M	08:27	7.85	058	21:02	8.00	060	02:48	2.00	15:20	1.80
14 M	09:32	8.00	062	22:02	8.20	064	03:53	1.85	16:22	1.75
15 J	10:31	8.20	066	22:55	8.35	068	04:54	1.70	17:19	1.65
16 V	11:21	8.35	070	23:41	8.50	071	05:48	1.60	18:09	1.60
17 S	12:06	8.45	072	--:--	--:--	---	06:35	1.50	18:52	1.55
● 18 D	00:22	8.55	073	12:48	8.50	074	07:17	1.40	19:32	1.55
19 L	01:00	8.60	074	13:26	8.55	074	07:57	1.35	20:10	1.55
20 M	01:37	8.60	073	14:04	8.50	072	08:35	1.35	20:48	1.60
21 M	02:14	8.50	070	14:41	8.40	069	09:12	1.45	21:25	1.75
22 J	02:51	8.35	066	15:18	8.20	064	09:47	1.65	21:58	1.95
23 V	03:28	8.10	061	15:56	8.00	058	10:20	1.85	22:32	2.15
24 S	04:05	7.85	056	16:34	7.75	053	10:55	2.05	23:10	2.35
25 D	04:45	7.60	050	17:16	7.50	047	11:35	2.25	23:55	2.50
● 26 L	05:31	7.35	045	18:06	7.35	043	12:22	2.45	--:--	--:--
27 M	06:26	7.20	042	19:04	7.25	041	00:47	2.65	13:16	2.55
28 M	07:30	7.15	042	20:10	7.35	043	01:46	2.65	14:18	2.55
29 J	08:39	7.30	046	21:14	7.60	049	02:50	2.50	15:25	2.40
30 V	09:43	7.60	053	22:12	7.95	058	03:57	2.25	16:30	2.15





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 S	10:40	8.00	062	23:04	8.35	067	05:01	1.90	17:29	1.85
2 D	11:33	8.35	072	23:54	8.65	077	05:58	1.55	18:24	1.55
○ 3 L	12:24	8.70	081	--:--	--:--	---	06:52	1.25	19:17	1.30
4 M	00:44	8.95	085	13:14	8.95	088	07:45	1.00	20:09	1.15
5 M	01:33	9.10	090	14:05	9.10	092	08:38	0.80	21:01	1.05
6 J	02:23	9.20	093	14:55	9.15	093	09:30	0.70	21:51	1.05
7 V	03:13	9.15	092	15:44	9.05	089	10:19	0.70	22:40	1.10
8 S	04:03	9.00	086	16:33	8.85	083	11:07	0.85	23:28	1.30
9 D	04:53	8.70	078	17:22	8.55	074	11:54	1.15	--:--	--:--
● 10 L	05:45	8.35	069	18:15	8.20	064	00:17	1.60	12:43	1.50
11 M	06:41	7.95	059	19:14	7.85	056	01:08	1.85	13:35	1.85
12 M	07:46	7.65	053	20:21	7.65	051	02:07	2.15	14:35	2.15
13 J	08:57	7.50	050	21:30	7.65	051	03:13	2.25	15:43	2.30
14 V	10:06	7.60	052	22:33	7.80	054	04:21	2.20	16:48	2.25
15 S	11:05	7.80	057	23:25	8.05	059	05:23	2.00	17:45	2.10
16 D	11:55	8.05	062	--:--	--:--	---	06:15	1.80	18:34	1.90
● 17 L	00:10	8.25	065	12:37	8.30	067	07:01	1.65	19:17	1.75
18 M	00:49	8.40	069	13:15	8.45	071	07:42	1.50	19:57	1.60
19 M	01:25	8.50	072	13:50	8.55	073	08:22	1.40	20:35	1.55
20 J	02:00	8.55	073	14:25	8.55	073	08:58	1.35	21:10	1.55
21 V	02:34	8.55	073	14:59	8.50	072	09:32	1.40	21:42	1.65
22 S	03:08	8.45	071	15:32	8.40	069	10:02	1.50	22:11	1.75
23 D	03:40	8.30	067	16:04	8.25	065	10:31	1.65	22:42	1.90
24 L	04:13	8.10	062	16:37	8.00	059	11:02	1.85	23:18	2.10
25 M	04:48	7.85	056	17:15	7.75	052	11:38	2.10	23:59	2.30
● 26 M	05:31	7.55	049	18:01	7.50	046	12:22	2.35	--:--	--:--
27 J	06:25	7.25	044	19:02	7.30	042	00:50	2.55	13:17	2.65
28 V	07:37	7.10	042	20:21	7.30	043	01:52	2.65	14:28	2.75
29 S	09:01	7.25	045	21:38	7.60	050	03:10	2.55	15:51	2.55
30 D	10:14	7.70	055	22:43	8.05	062	04:31	2.20	17:04	2.10
31 L	11:17	8.25	068	23:41	8.55	075	05:36	1.70	18:07	1.65



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	12:14	8.75	082	--:--	--:--	---	06:37	1.25	19:06	1.30
2 M	00:35	9.00	088	13:06	9.15	093	07:38	0.85	20:04	0.95
3 J	01:26	9.35	098	13:56	9.40	102	08:34	0.55	20:56	0.75
4 V	02:14	9.55	104	14:42	9.50	104	09:24	0.35	21:44	0.65
5 S	03:00	9.55	104	15:26	9.45	101	10:09	0.35	22:27	0.75
6 D	03:44	9.40	097	16:09	9.20	092	10:48	0.60	23:07	1.05
7 L	04:27	9.00	086	16:51	8.75	079	11:27	1.00	23:46	1.45
● 8 M	05:11	8.50	072	17:35	8.25	064	12:04	1.55	--:--	--:--
9 M	06:01	7.85	057	18:28	7.65	050	00:28	1.95	12:49	2.15
10 J	07:03	7.30	044	19:38	7.20	040	01:21	2.45	13:47	2.65
11 V	08:25	6.95	038	21:04	7.10	039	02:33	2.75	15:07	2.90
12 S	09:51	7.10	041	22:20	7.35	045	03:55	2.70	16:28	2.75
13 D	10:57	7.55	049	23:16	7.80	054	05:07	2.35	17:33	2.35
14 L	11:45	8.00	059	23:59	8.15	063	06:04	2.00	18:25	2.00
15 M	12:24	8.35	067	--:--	--:--	---	06:50	1.65	19:07	1.70
● 16 M	00:35	8.45	070	12:59	8.60	074	07:30	1.45	19:44	1.50
17 J	01:08	8.65	076	13:31	8.75	078	08:06	1.30	20:18	1.40
18 V	01:40	8.80	080	14:02	8.80	081	08:39	1.20	20:49	1.35
19 S	02:11	8.85	081	14:33	8.85	081	09:09	1.20	21:20	1.35
20 D	02:42	8.80	080	15:02	8.75	079	09:37	1.25	21:46	1.45
21 L	03:11	8.70	077	15:31	8.60	074	10:03	1.40	22:14	1.60
22 M	03:40	8.50	071	16:01	8.40	068	10:30	1.60	22:44	1.85
23 M	04:13	8.20	064	16:34	8.10	059	10:59	1.95	23:19	2.15
● 24 J	04:50	7.80	054	17:15	7.70	049	11:37	2.35	--:--	--:--
25 V	05:39	7.35	044	18:11	7.25	040	00:05	2.50	12:30	2.75
26 S	06:52	6.95	037	19:40	7.00	037	01:08	2.80	13:46	3.05
27 D	08:36	7.00	040	21:17	7.35	045	02:35	2.85	15:27	2.85
28 L	10:02	7.60	052	22:31	8.00	061	04:12	2.40	16:49	2.25
29 M	11:08	8.30	070	23:31	8.65	079	05:23	1.70	17:56	1.60
30 M	12:04	8.95	087	--:--	--:--	---	06:28	1.10	18:57	1.10
○ 31 J	00:24	9.25	095	12:53	9.40	102	07:28	0.65	19:52	0.70



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 V	01:11	9.65	107	13:38	9.70	110	08:20	0.35	20:41	0.50
2 S	01:56	9.80	112	14:20	9.75	112	09:05	0.20	21:24	0.50
3 D	02:38	9.80	110	15:00	9.60	107	09:46	0.35	22:03	0.70
4 L	03:18	9.50	101	15:39	9.30	095	10:19	0.70	22:37	1.05
5 M	03:57	9.05	087	16:16	8.80	079	10:53	1.20	23:10	1.55
6 M	04:36	8.45	070	16:55	8.15	061	11:25	1.80	23:47	2.15
7 J	05:20	7.70	052	17:42	7.45	044	12:05	2.50	--:--	--:--
8 V	06:20	6.95	037	18:55	6.80	032	00:37	2.75	13:03	3.15
9 S	07:56	6.55	030	20:42	6.65	031	01:53	3.20	14:38	3.40
10 D	09:39	6.80	035	22:06	7.10	040	03:32	3.10	16:12	3.05
11 L	10:41	7.45	047	22:58	7.65	053	04:51	2.60	17:19	2.45
12 M	11:25	8.00	059	23:38	8.20	064	05:47	2.05	18:06	1.95
13 M	12:00	8.45	069	--:--	--:--	---	06:29	1.60	18:45	1.60
14 J	00:12	8.55	073	12:32	8.75	077	07:06	1.35	19:20	1.35
15 V	00:43	8.80	080	13:03	8.95	083	07:40	1.20	19:52	1.25
16 S	01:14	8.95	085	13:33	9.05	086	08:11	1.10	20:22	1.20
17 D	01:44	9.05	087	14:02	9.05	087	08:40	1.10	20:53	1.20
18 L	02:13	9.00	087	14:31	9.00	085	09:08	1.15	21:19	1.30
19 M	02:41	8.90	083	14:59	8.85	080	09:34	1.30	21:47	1.45
20 M	03:12	8.70	077	15:29	8.60	072	10:00	1.60	22:16	1.70
21 J	03:44	8.35	067	16:02	8.25	061	10:28	1.95	22:49	2.05
22 V	04:22	7.90	056	16:43	7.75	049	11:05	2.40	23:35	2.50
23 S	05:12	7.35	043	17:43	7.15	038	12:01	2.90	--:--	--:--
24 D	06:32	6.85	035	19:23	6.85	035	00:42	2.90	13:25	3.25
25 L	08:28	7.00	039	21:08	7.30	047	02:18	2.95	15:16	2.95
26 M	09:53	7.70	055	22:20	8.10	065	04:02	2.35	16:39	2.20
27 M	10:55	8.50	075	23:16	8.85	084	05:12	1.60	17:43	1.45
28 J	11:46	9.15	093	--:--	--:--	---	06:14	1.00	18:41	0.95
29 V	00:05	9.40	100	12:31	9.60	105	07:09	0.55	19:32	0.65
30 S	00:50	9.75	110	13:14	9.75	112	07:57	0.35	20:17	0.50

● DERNIER QUARTIER

○ PLEINE LUNE



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	01:32	9.85	112	13:53	9.75	111	08:38	0.40	20:57	0.60
2 L	02:11	9.70	108	14:31	9.60	104	09:15	0.60	21:33	0.80
3 M	02:49	9.40	098	15:07	9.20	091	09:47	1.00	22:05	1.20
4 M	03:26	8.95	083	15:42	8.70	075	10:17	1.50	22:36	1.70
5 J	04:04	8.30	066	16:19	8.05	057	10:48	2.10	23:10	2.30
① 6 V	04:45	7.55	048	17:03	7.30	040	11:27	2.75	23:57	2.95
7 S	05:42	6.80	033	18:14	6.60	028	12:25	3.40	--:--	--:--
8 D	07:19	6.40	026	20:04	6.45	028	01:12	3.40	14:05	3.65
9 L	09:06	6.70	032	21:33	6.90	038	02:56	3.35	15:40	3.25
10 M	10:07	7.30	044	22:25	7.50	050	04:16	2.80	16:44	2.60
11 M	10:50	7.95	057	23:04	8.10	062	05:10	2.20	17:31	2.00
12 J	11:25	8.45	068	23:38	8.55	073	05:53	1.70	18:10	1.60
13 V	11:58	8.80	077	--:--	--:--	---	06:31	1.40	18:46	1.40
● 14 S	00:11	8.85	081	12:30	9.00	084	07:06	1.20	19:20	1.25
15 D	00:43	9.00	086	13:01	9.10	088	07:38	1.15	19:52	1.20
16 L	01:14	9.05	089	13:31	9.15	089	08:09	1.15	20:25	1.15
17 M	01:44	9.05	088	14:01	9.10	087	08:39	1.20	20:54	1.20
18 M	02:15	9.00	085	14:32	9.00	082	09:08	1.35	21:25	1.40
19 J	02:49	8.80	078	15:06	8.70	073	09:38	1.65	21:57	1.65
20 V	03:26	8.40	068	15:43	8.25	062	10:11	2.05	22:35	2.05
21 S	04:08	7.90	056	16:30	7.70	050	10:54	2.50	23:25	2.45
① 22 D	05:04	7.35	044	17:37	7.15	040	11:54	2.95	--:--	--:--
23 L	06:33	7.00	038	19:20	7.05	040	00:35	2.80	13:22	3.15
24 M	08:17	7.25	045	20:51	7.55	052	02:18	2.75	15:06	2.75
25 M	09:34	7.95	060	21:59	8.25	069	03:45	2.20	16:22	2.00
26 J	10:32	8.65	077	22:54	8.90	085	04:53	1.50	17:23	1.40
27 V	11:21	9.15	091	23:41	9.30	097	05:51	1.05	18:17	1.00
○ 28 S	12:05	9.45	101	--:--	--:--	---	06:42	0.75	19:06	0.80
29 D	00:25	9.55	103	11:46	9.60	104	06:27	0.70	18:49	0.75
30 L	00:06	9.55	104	12:25	9.55	102	07:07	0.80	19:27	0.85
31 M	00:45	9.45	099	13:02	9.35	095	07:42	1.00	20:03	1.05



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 M	01:23	9.15	090	13:38	9.05	084	08:16	1.30	20:36	1.35
2 J	02:00	8.75	077	14:14	8.55	071	08:47	1.75	21:08	1.80
3 V	02:38	8.20	063	14:52	8.00	056	09:20	2.25	21:43	2.30
4 S	03:20	7.55	048	15:36	7.35	042	09:59	2.80	22:26	2.85
● 5 D	04:13	7.00	036	16:38	6.75	031	10:53	3.30	23:30	3.25
6 L	05:30	6.60	029	18:04	6.50	029	12:15	3.55	--:--	--:--
7 M	06:58	6.70	031	19:28	6.75	035	00:57	3.35	13:42	3.30
8 M	08:09	7.15	040	20:30	7.25	045	02:16	3.00	14:48	2.80
9 J	08:59	7.70	051	21:17	7.80	056	03:16	2.50	15:40	2.30
10 V	09:41	8.20	062	21:57	8.25	066	04:04	2.00	16:25	1.85
11 S	10:19	8.60	071	22:35	8.60	075	04:47	1.70	17:06	1.60
12 D	10:54	8.85	079	23:10	8.80	082	05:26	1.45	17:44	1.40
● 13 L	11:28	9.00	084	23:45	8.95	086	06:03	1.35	18:22	1.25
14 M	12:02	9.10	087	--:--	--:--	---	06:38	1.30	18:59	1.20
15 M	00:20	9.00	087	12:37	9.10	086	07:13	1.35	19:33	1.20
16 J	00:56	9.00	084	13:13	9.00	082	07:49	1.45	20:10	1.30
17 V	01:35	8.80	079	13:53	8.75	075	08:26	1.65	20:50	1.55
18 S	02:18	8.50	071	14:38	8.35	066	09:07	2.00	21:35	1.85
19 D	03:08	8.05	061	15:31	7.90	056	09:57	2.35	22:28	2.20
● 20 L	04:10	7.65	052	16:41	7.55	049	10:59	2.65	23:36	2.45
21 M	05:29	7.45	048	18:04	7.45	049	12:18	2.70	--:--	--:--
22 M	06:50	7.60	052	19:22	7.75	056	01:00	2.40	13:42	2.45
23 J	08:01	8.05	061	20:29	8.20	067	02:17	2.05	14:53	2.00
24 V	09:02	8.50	072	21:26	8.60	077	03:23	1.65	15:54	1.55
25 S	09:53	8.85	081	22:16	8.90	085	04:21	1.40	16:49	1.30
26 D	10:39	9.10	088	23:02	9.05	089	05:12	1.25	17:38	1.15
○ 27 L	11:21	9.15	090	23:44	9.10	090	05:57	1.20	18:21	1.10
28 M	12:01	9.15	089	--:--	--:--	---	06:37	1.25	19:01	1.10
29 M	00:24	9.00	087	12:39	9.05	085	07:15	1.35	19:38	1.20
30 J	01:03	8.85	082	13:17	8.85	078	07:51	1.55	20:15	1.45

● DERNIER QUARTIER

○ PLEINE LUNE



DÉCEMBRE

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	01:41	8.60	074	13:55	8.50	069	08:27	1.80	20:50	1.75
2 S	02:21	8.25	064	14:34	8.10	060	09:03	2.20	21:25	2.15
3 D	03:01	7.80	054	15:15	7.65	050	09:40	2.55	22:03	2.50
4 L	03:46	7.40	045	16:03	7.20	041	10:24	2.90	22:50	2.80
① 5 M	04:39	7.10	038	17:03	6.95	036	11:18	3.10	23:48	3.00
6 M	05:43	6.95	035	18:11	6.85	035	12:24	3.15	--:--	--:--
7 J	06:52	7.05	036	19:19	7.05	039	00:56	3.00	13:34	3.00
8 V	07:55	7.35	043	20:19	7.40	047	02:03	2.80	14:37	2.70
9 S	08:49	7.75	051	21:11	7.80	056	03:04	2.45	15:33	2.30
10 D	09:36	8.15	061	21:57	8.15	065	03:58	2.15	16:23	1.95
11 L	10:19	8.50	070	22:40	8.45	073	04:46	1.85	17:09	1.65
12 M	11:00	8.75	077	23:21	8.70	080	05:30	1.65	17:55	1.40
● 13 M	11:40	8.95	082	--:--	--:--	---	06:13	1.50	18:38	1.25
14 J	00:03	8.90	084	12:21	9.05	085	06:56	1.40	19:22	1.15
15 V	00:46	8.95	086	13:05	9.05	085	07:39	1.40	20:06	1.15
16 S	01:31	8.90	084	13:51	8.95	083	08:24	1.45	20:52	1.20
17 D	02:20	8.75	080	14:40	8.70	077	09:12	1.65	21:40	1.40
18 L	03:11	8.50	074	15:34	8.40	071	10:02	1.85	22:31	1.60
① 19 M	04:06	8.20	067	16:32	8.10	064	10:58	2.05	23:27	1.85
20 M	05:07	8.00	061	17:35	7.90	059	11:59	2.20	--:--	--:--
21 J	06:13	7.85	057	18:44	7.80	057	00:30	2.05	13:06	2.25
22 V	07:22	7.90	057	19:53	7.85	059	01:36	2.10	14:16	2.15
23 S	08:28	8.05	061	20:58	8.05	063	02:45	2.05	15:22	1.95
24 D	09:27	8.30	066	21:55	8.25	069	03:49	1.95	16:22	1.75
25 L	10:19	8.50	071	22:45	8.45	074	04:45	1.80	17:15	1.55
26 M	11:05	8.65	075	23:30	8.60	077	05:33	1.70	18:01	1.45
○ 27 M	11:47	8.75	078	--:--	--:--	---	06:16	1.60	18:43	1.35
28 J	00:12	8.65	078	12:26	8.80	078	06:57	1.55	19:23	1.30
29 V	00:50	8.70	078	13:03	8.75	077	07:36	1.60	20:01	1.35
30 S	01:28	8.60	075	13:40	8.60	073	08:14	1.70	20:37	1.55
31 D	02:05	8.45	071	14:17	8.40	068	08:49	1.85	21:09	1.75

① PREMIER QUARTIER ● NOUVELLE LUNE ② DERNIER QUARTIER ○ PLEINE LUNE



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](http://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**