

CALENDRIER DES

# MARÉES



2022

Horaires - Hauteurs - Coefficients



Offices de Tourisme de la  
côte Sud des Landes

# INFORMATIONS

## INFORMATION / INFORMACIÓN

### DANGERS / PELIGROS



#### COURANTS VIOLENTS

STRONG CURRENTS  
FUERTES CORRIENTES



#### VAGUES DE BORD

SHORE BREAK  
OLAS ORILLERAS



#### MONTÉES D'EAU IMPRÉVISIBLES

UNPREDICTABLE RISING WATERS  
GRANDES SUBIDAS DE AGUA

### PRUDENCE / CAUTION / PRÉCAUCIÓN



#### SURVEILLEZ VOS ENFANTS

LOOK AFTER YOUR KIDS  
VIGILE A SUS NIÑOS



#### EN DIFFICULTÉ ? CALMEZ-VOUS, FLOTTEZ ET ATTIREZ L'ATTENTION

IN TROUBLE ? CALM DOWN, FLOAT AND ATTRACT ATTENTION  
EN DIFFICULTAD ? CÁLMESE, FLOTA Y LLAMA LA ATENCIÓN



#### BAIGNEZ-VOUS UNIQUEMENT ENTRE LES DRAPEAUX

SWIM ONLY BETWEEN THE FLAGS  
NADE SOLAMENTE ENTRE LAS BANDERAS



#### CONNAISSEZ-VOUS VOS CAPACITÉS ? NE PRENEZ PAS DE RISQUES

BE AWARE OF YOUR ABILITIES, BE CAUTIOUS  
SEA CONSCIENTE DE SUS CAPACIDADES Y NO TOME RIESGOS

EN CAS D'URGENCE  
APPELEZ LE   
IN CASE OF EMERGENCY, CALL  
EN CASO DE EMERGENCIA, LLAME **112**



SYNDICAT MIXTE DE GESTION  
DES BAINADES LANDAISES 

# JANVIER

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
S 01	02:55	4.10	<b>081</b>	15:26	4.15	<b>086</b>	08:54	0.95	21:21	0.95	
D 02	03:47	4.30	<b>091</b>	16:18	4.25	<b>094</b>	09:48	0.75	22:11	0.80	
L 03	04:38	4.45	<b>097</b>	17:08	4.30	<b>099</b>	10:40	0.60	23:00	0.80	
M 04	05:28	4.50	<b>099</b>	17:57	4.25	<b>099</b>	11:31	0.55	23:49	0.80	
M 05	06:17	4.50	<b>097</b>	18:45	4.10	<b>095</b>	12:21	0.65	--:--	--:--	
J 06	07:05	4.35	<b>091</b>	19:32	3.95	<b>087</b>	00:38	0.90	13:10	0.80	
V 07	07:53	4.20	<b>081</b>	20:20	3.70	<b>076</b>	01:26	1.05	13:59	1.00	
S 08	08:42	3.95	<b>070</b>	21:10	3.50	<b>064</b>	02:15	1.25	14:48	1.25	
D 09	09:34	3.70	<b>058</b>	22:07	3.35	<b>053</b>	03:07	1.50	15:41	1.50	
L 10	10:33	3.50	<b>048</b>	23:12	3.25	<b>044</b>	04:05	1.65	16:40	1.70	
M 11	11:38	3.40	<b>042</b>	--:--	--:--	---	05:13	1.80	17:50	1.80	
M 12	00:20	3.25	<b>041</b>	12:46	3.35	<b>041</b>	06:26	1.85	18:59	1.85	
J 13	01:23	3.35	<b>042</b>	13:49	3.35	<b>045</b>	07:32	1.80	19:56	1.75	
V 14	02:17	3.45	<b>048</b>	14:41	3.45	<b>052</b>	08:26	1.70	20:42	1.65	
S 15	03:01	3.60	<b>055</b>	15:24	3.60	<b>059</b>	09:11	1.55	21:21	1.50	
D 16	03:41	3.75	<b>062</b>	16:03	3.70	<b>066</b>	09:51	1.40	21:58	1.40	
L 17	04:17	3.90	<b>069</b>	16:39	3.80	<b>072</b>	10:27	1.30	22:32	1.30	
M 18	04:52	4.00	<b>074</b>	17:13	3.85	<b>076</b>	11:02	1.20	23:06	1.25	
M 19	05:26	4.05	<b>078</b>	17:47	3.90	<b>079</b>	11:36	1.10	23:40	1.20	
J 20	05:59	4.10	<b>080</b>	18:21	3.90	<b>080</b>	12:10	1.10	--:--	--:--	
V 21	06:34	4.05	<b>079</b>	18:57	3.85	<b>078</b>	00:15	1.15	12:45	1.10	
S 22	07:11	4.05	<b>077</b>	19:36	3.80	<b>075</b>	00:51	1.20	13:22	1.15	
D 23	07:51	3.95	<b>072</b>	20:20	3.70	<b>069</b>	01:31	1.25	14:03	1.25	
L 24	08:37	3.85	<b>066</b>	21:11	3.60	<b>062</b>	02:14	1.35	14:49	1.40	
M 25	09:31	3.70	<b>059</b>	22:12	3.50	<b>055</b>	03:04	1.50	15:43	1.50	
M 26	10:39	3.60	<b>052</b>	23:23	3.50	<b>050</b>	04:04	1.60	16:49	1.60	
J 27	11:56	3.55	<b>050</b>	--:--	--:--	---	05:16	1.65	18:05	1.65	
V 28	00:36	3.60	<b>051</b>	13:13	3.65	<b>054</b>	06:35	1.55	19:19	1.55	
S 29	01:45	3.75	<b>059</b>	14:23	3.80	<b>065</b>	07:48	1.35	20:22	1.35	
D 30	02:47	4.00	<b>071</b>	15:23	4.00	<b>077</b>	08:51	1.10	21:16	1.15	
L 31	03:42	4.25	<b>084</b>	16:14	4.15	<b>089</b>	09:45	0.85	22:05	0.95	

# FÉVRIER

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
M 01	04:32	4.45	094	17:01	4.25	098	10:35	0.65	22:52	0.80	
M 02	05:18	4.55	101	17:44	4.30	102	11:21	0.55	23:37	0.75	
J 03	06:01	4.60	102	18:25	4.20	100	12:05	0.60	--:--	--:--	
V 04	06:43	4.50	098	19:03	4.10	094	00:20	0.80	12:47	0.70	
S 05	07:23	4.30	089	19:41	3.90	084	01:02	0.90	13:28	0.95	
D 06	08:02	4.05	077	20:19	3.65	071	01:43	1.10	14:08	1.20	
L 07	08:44	3.80	064	21:02	3.45	057	02:26	1.35	14:50	1.50	
M 08	09:32	3.50	050	21:58	3.30	044	03:13	1.60	15:38	1.75	
M 09	10:34	3.25	038	23:14	3.15	033	04:11	1.85	16:41	2.00	
J 10	11:53	3.15	031	--:--	--:--	---	05:31	2.00	18:08	2.05	
V 11	00:37	3.15	030	13:17	3.15	032	06:59	2.00	19:27	2.00	
S 12	01:49	3.30	036	14:22	3.30	041	08:07	1.85	20:22	1.85	
D 13	02:41	3.50	046	15:08	3.50	051	08:55	1.65	21:05	1.65	
L 14	03:22	3.70	057	15:46	3.65	063	09:35	1.45	21:41	1.45	
M 15	03:59	3.85	068	16:21	3.85	073	10:10	1.25	22:16	1.25	
M 16	04:33	4.05	077	16:54	3.95	081	10:44	1.05	22:49	1.10	
J 17	05:07	4.15	085	17:27	4.05	088	11:17	0.95	23:23	1.00	
V 18	05:40	4.25	090	18:00	4.15	091	11:50	0.85	23:56	0.90	
S 19	06:14	4.30	092	18:34	4.15	092	12:24	0.85	--:--	--:--	
D 20	06:50	4.25	090	19:11	4.05	088	00:31	0.90	12:59	0.90	
L 21	07:28	4.15	085	19:51	3.95	081	01:09	1.00	13:36	1.05	
M 22	08:10	4.00	076	20:37	3.80	070	01:49	1.15	14:19	1.25	
M 23	09:02	3.75	064	21:35	3.60	058	02:36	1.30	15:09	1.50	
J 24	10:11	3.55	052	22:52	3.45	047	03:35	1.55	16:16	1.70	
V 25	11:39	3.40	044	--:--	--:--	---	04:54	1.70	17:44	1.80	
S 26	00:19	3.50	043	13:10	3.50	046	06:29	1.65	19:13	1.70	
D 27	01:39	3.65	052	14:24	3.70	059	07:49	1.45	20:19	1.50	
L 28	02:44	3.95	067	15:20	3.90	074	08:50	1.15	21:11	1.20	









# MARS

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
<b>M</b> 01	03:36	4.20	<b>082</b>	16:06	4.10	<b>088</b>	09:39	0.90	21:56	0.95	
<b>M</b> 02	04:20	4.45	<b>094</b>	16:46	4.25	<b>098</b>	10:22	0.70	22:38	0.80	
<b>J</b> 03	05:01	4.55	<b>101</b>	17:23	4.30	<b>103</b>	11:03	0.60	23:17	0.70	
<b>V</b> 04	05:39	4.60	<b>103</b>	17:58	4.25	<b>102</b>	11:41	0.60	23:56	0.70	
<b>S</b> 05	06:15	4.50	<b>100</b>	18:31	4.15	<b>096</b>	12:18	0.75	--:--	--:--	
<b>D</b> 06	06:49	4.30	<b>092</b>	19:03	4.00	<b>087</b>	00:33	0.85	12:54	0.95	
<b>L</b> 07	07:24	4.05	<b>080</b>	19:36	3.80	<b>074</b>	01:10	1.05	13:28	1.20	
<b>M</b> 08	07:59	3.80	<b>067</b>	20:12	3.60	<b>060</b>	01:47	1.30	14:04	1.50	
<b>M</b> 09	08:40	3.50	<b>052</b>	20:57	3.35	<b>045</b>	02:27	1.60	14:45	1.80	
<b>J</b> 10	09:36	3.20	<b>038</b>	22:05	3.15	<b>031</b>	03:18	1.85	15:39	2.05	
<b>V</b> 11	11:00	3.05	<b>026</b>	23:42	3.10	<b>024</b>	04:33	2.05	17:06	2.20	
<b>S</b> 12	12:41	3.05	<b>024</b>	--:--	--:--	<b>---</b>	06:17	2.10	18:48	2.15	
<b>D</b> 13	01:11	3.20	<b>028</b>	13:56	3.20	<b>034</b>	07:38	1.95	19:54	1.95	
<b>L</b> 14	02:12	3.40	<b>040</b>	14:43	3.40	<b>047</b>	08:29	1.70	20:38	1.70	
<b>M</b> 15	02:55	3.60	<b>054</b>	15:20	3.65	<b>061</b>	09:08	1.45	21:15	1.45	
<b>M</b> 16	03:32	3.85	<b>068</b>	15:54	3.90	<b>075</b>	09:42	1.20	21:49	1.20	
<b>J</b> 17	04:06	4.10	<b>080</b>	16:27	4.05	<b>086</b>	10:15	0.95	22:23	1.00	
<b>V</b> 18	04:40	4.25	<b>091</b>	17:00	4.20	<b>095</b>	10:48	0.80	22:57	0.80	
<b>S</b> 19	05:14	4.40	<b>098</b>	17:34	4.30	<b>100</b>	11:22	0.70	23:32	0.70	
<b>D</b> 20	05:50	4.45	<b>100</b>	18:09	4.30	<b>100</b>	11:56	0.70	--:--	--:--	
<b>L</b> 21	06:27	4.40	<b>099</b>	18:46	4.25	<b>096</b>	00:08	0.70	12:32	0.75	
<b>M</b> 22	07:06	4.25	<b>092</b>	19:26	4.10	<b>086</b>	00:46	0.80	13:11	0.95	
<b>M</b> 23	07:50	4.00	<b>080</b>	20:14	3.85	<b>072</b>	01:29	0.95	13:54	1.20	
<b>J</b> 24	08:45	3.70	<b>065</b>	21:15	3.60	<b>057</b>	02:18	1.25	14:47	1.50	
<b>V</b> 25	10:01	3.45	<b>050</b>	22:39	3.45	<b>044</b>	03:21	1.50	15:58	1.80	
<b>S</b> 26	11:38	3.30	<b>040</b>	--:--	--:--	<b>---</b>	04:48	1.65	17:37	1.85	
<b>D</b> 27	00:12	3.50	<b>041</b>	14:10	3.45	<b>045</b>	07:29	1.60	20:07	1.75	
<b>L</b> 28	02:32	3.70	<b>051</b>	15:17	3.65	<b>059</b>	08:45	1.40	21:10	1.50	
<b>M</b> 29	03:32	3.95	<b>067</b>	16:07	3.85	<b>074</b>	09:39	1.15	21:57	1.20	
<b>M</b> 30	04:20	4.20	<b>081</b>	16:48	4.05	<b>086</b>	10:22	0.95	22:38	1.00	
<b>J</b> 31	05:01	4.35	<b>091</b>	17:24	4.15	<b>095</b>	11:01	0.80	23:17	0.85	

# AVRIL

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
V 01	05:38	4.45	097	17:57	4.25	098	11:38	0.75	23:54	0.75	
S 02	06:12	4.45	098	18:28	4.20	097	12:13	0.75	--:--	--:--	
D 03	06:45	4.35	095	18:59	4.15	092	00:29	0.80	12:46	0.85	
L 04	07:17	4.20	088	19:29	4.05	084	01:04	0.90	13:19	1.05	
M 05	07:49	4.00	079	20:00	3.85	073	01:38	1.10	13:51	1.25	
M 06	08:23	3.75	067	20:35	3.65	060	02:13	1.30	14:24	1.50	
J 07	09:02	3.45	053	21:16	3.45	046	02:51	1.55	15:02	1.75	
V 08	09:53	3.20	040	22:14	3.20	033	03:37	1.80	15:51	2.00	
S 09	11:13	3.00	028	23:43	3.10	024	04:45	2.00	17:11	2.15	
D 10	12:55	3.00	024	--:--	--:--	---	06:23	2.05	18:52	2.15	
L 11	01:18	3.15	026	14:13	3.15	031	07:50	1.95	20:08	2.00	
M 12	02:26	3.35	038	15:04	3.40	045	08:48	1.70	20:58	1.75	
M 13	03:15	3.55	052	15:43	3.65	060	09:29	1.45	21:38	1.45	
J 14	03:55	3.80	067	16:19	3.90	075	10:05	1.15	22:14	1.15	
V 15	04:32	4.05	081	16:54	4.10	087	10:39	0.90	22:50	0.90	
S 16	05:09	4.25	092	17:29	4.30	097	11:14	0.75	23:26	0.70	
D 17	05:46	4.40	100	18:06	4.40	102	11:50	0.60	--:--	--:--	
L 18	06:25	4.45	103	18:44	4.40	102	00:04	0.60	12:28	0.60	
M 19	07:06	4.40	101	19:25	4.30	097	00:44	0.60	13:07	0.70	
M 20	07:50	4.20	093	20:10	4.15	086	01:27	0.70	13:50	0.90	
J 21	08:39	3.90	080	21:03	3.90	072	02:15	0.90	14:38	1.20	
V 22	09:41	3.60	064	22:10	3.65	057	03:09	1.15	15:35	1.50	
S 23	11:01	3.35	050	23:33	3.55	045	04:18	1.40	16:51	1.75	
D 24	12:34	3.30	043	--:--	--:--	---	05:45	1.55	18:25	1.80	
L 25	00:59	3.55	045	13:55	3.40	048	07:15	1.50	19:47	1.65	
M 26	02:12	3.70	054	14:56	3.60	060	08:24	1.35	20:46	1.45	
M 27	03:09	3.90	066	15:43	3.80	071	09:15	1.20	21:33	1.25	
J 28	03:56	4.05	076	16:22	3.90	080	09:57	1.05	22:14	1.10	
V 29	04:36	4.15	084	16:57	4.00	086	10:34	0.95	22:52	0.95	
S 30	05:12	4.20	087	17:29	4.10	088	11:10	0.95	23:29	0.95	

# MAI

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
 D 01	05:45	4.15	<b>088</b>	18:00	4.10	<b>087</b>	11:43	0.95	--:--	--:--	
L 02	06:18	4.10	<b>086</b>	18:31	4.05	<b>084</b>	00:04	0.95	12:16	1.05	
M 03	06:50	4.00	<b>081</b>	19:02	3.95	<b>078</b>	00:38	1.05	12:47	1.20	
M 04	07:22	3.80	<b>074</b>	19:34	3.85	<b>070</b>	01:11	1.20	13:19	1.35	
J 05	07:57	3.65	<b>065</b>	20:09	3.70	<b>060</b>	01:45	1.35	13:52	1.50	
V 06	08:36	3.45	<b>054</b>	20:50	3.50	<b>049</b>	02:24	1.50	14:31	1.70	
S 07	09:26	3.25	<b>044</b>	21:43	3.35	<b>039</b>	03:09	1.70	15:19	1.90	
 D 08	10:35	3.10	<b>034</b>	22:55	3.20	<b>031</b>	04:09	1.85	16:28	2.05	
 L 09	12:01	3.05	<b>030</b>	--:--	--:--	---	05:29	1.90	17:53	2.05	
M 10	00:18	3.20	<b>031</b>	13:17	3.15	<b>034</b>	06:49	1.85	19:08	1.95	
M 11	01:29	3.30	<b>039</b>	14:13	3.35	<b>045</b>	07:52	1.65	20:05	1.70	
J 12	02:25	3.50	<b>051</b>	14:58	3.60	<b>058</b>	08:41	1.40	20:51	1.45	
V 13	03:12	3.75	<b>065</b>	15:39	3.85	<b>072</b>	09:21	1.15	21:33	1.20	
S 14	03:55	4.00	<b>078</b>	16:18	4.05	<b>084</b>	10:00	0.95	22:14	0.95	
 D 15	04:37	4.15	<b>090</b>	16:58	4.25	<b>094</b>	10:39	0.75	22:56	0.70	
 L 16	05:20	4.30	<b>097</b>	17:40	4.35	<b>099</b>	11:20	0.65	23:40	0.60	
M 17	06:04	4.35	<b>100</b>	18:24	4.40	<b>100</b>	12:02	0.65	--:--	--:--	
M 18	06:51	4.30	<b>098</b>	19:11	4.30	<b>095</b>	00:26	0.55	12:47	0.75	
J 19	07:40	4.10	<b>091</b>	20:02	4.15	<b>086</b>	01:15	0.65	13:35	0.95	
V 20	08:35	3.85	<b>080</b>	20:59	3.95	<b>074</b>	02:08	0.80	14:28	1.15	
S 21	09:38	3.60	<b>068</b>	22:05	3.75	<b>062</b>	03:06	1.05	15:29	1.40	
 D 22	10:52	3.40	<b>057</b>	23:18	3.65	<b>053</b>	04:12	1.25	16:39	1.60	
 L 23	12:11	3.35	<b>051</b>	--:--	--:--	---	05:26	1.40	17:57	1.65	
M 24	00:31	3.60	<b>051</b>	13:22	3.40	<b>052</b>	06:42	1.45	19:11	1.60	
M 25	01:38	3.65	<b>054</b>	14:21	3.50	<b>057</b>	07:48	1.40	20:12	1.45	
J 26	02:36	3.70	<b>061</b>	15:10	3.60	<b>064</b>	08:42	1.30	21:03	1.35	
V 27	03:25	3.80	<b>067</b>	15:52	3.75	<b>069</b>	09:26	1.25	21:47	1.25	
S 28	04:08	3.85	<b>072</b>	16:29	3.80	<b>074</b>	10:06	1.20	22:28	1.20	
 D 29	04:46	3.85	<b>075</b>	17:03	3.90	<b>076</b>	10:43	1.20	23:07	1.15	
L 30	05:22	3.85	<b>076</b>	17:37	3.90	<b>076</b>	11:18	1.20	23:43	1.15	
M 31	05:57	3.85	<b>076</b>	18:10	3.90	<b>075</b>	11:51	1.20	--:--	--:--	

# JUIN

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
M 01	06:31	3.80	<b>074</b>	18:43	3.85	<b>072</b>	00:18	1.20	12:23	1.30	
J 02	07:04	3.70	<b>070</b>	19:16	3.80	<b>067</b>	00:52	1.25	12:56	1.35	
V 03	07:40	3.60	<b>064</b>	19:52	3.70	<b>061</b>	01:27	1.30	13:31	1.45	
S 04	08:19	3.45	<b>058</b>	20:33	3.60	<b>055</b>	02:06	1.40	14:11	1.55	
D 05	09:05	3.35	<b>051</b>	21:20	3.45	<b>048</b>	02:49	1.50	14:57	1.70	
L 06	10:00	3.25	<b>045</b>	22:17	3.35	<b>043</b>	03:41	1.60	15:53	1.80	
M 07	11:07	3.20	<b>041</b>	23:23	3.35	<b>041</b>	04:41	1.70	16:59	1.85	
M 08	12:17	3.25	<b>042</b>	--:--	--:--	---	05:47	1.65	18:06	1.80	
J 09	00:30	3.35	<b>044</b>	13:18	3.35	<b>047</b>	06:50	1.60	19:08	1.65	
V 10	01:32	3.50	<b>051</b>	14:11	3.55	<b>056</b>	07:47	1.45	20:03	1.45	
S 11	02:28	3.65	<b>061</b>	15:00	3.75	<b>067</b>	08:37	1.25	20:53	1.20	
D 12	03:20	3.85	<b>072</b>	15:46	3.95	<b>078</b>	09:24	1.05	21:43	1.00	
L 13	04:10	4.00	<b>083</b>	16:33	4.15	<b>087</b>	10:10	0.90	22:32	0.80	
M 14	05:00	4.15	<b>091</b>	17:21	4.30	<b>093</b>	10:57	0.75	23:23	0.65	
M 15	05:51	4.20	<b>095</b>	18:11	4.35	<b>096</b>	11:45	0.70	--:--	--:--	
J 16	06:42	4.15	<b>096</b>	19:02	4.35	<b>094</b>	00:14	0.55	12:35	0.75	
V 17	07:34	4.05	<b>092</b>	19:55	4.25	<b>089</b>	01:07	0.60	13:26	0.85	
S 18	08:28	3.90	<b>085</b>	20:50	4.10	<b>081</b>	02:02	0.70	14:19	1.05	
D 19	09:24	3.65	<b>076</b>	21:47	3.95	<b>071</b>	02:57	0.85	15:15	1.20	
L 20	10:24	3.50	<b>066</b>	22:48	3.75	<b>062</b>	03:54	1.05	16:15	1.35	
M 21	11:29	3.35	<b>058</b>	23:51	3.60	<b>055</b>	04:53	1.25	17:18	1.50	
M 22	12:35	3.30	<b>052</b>	--:--	--:--	---	05:56	1.40	18:26	1.55	
J 23	00:55	3.55	<b>051</b>	13:37	3.35	<b>051</b>	07:01	1.50	19:32	1.55	
V 24	01:56	3.50	<b>052</b>	14:34	3.40	<b>053</b>	08:02	1.50	20:31	1.50	
S 25	02:53	3.50	<b>055</b>	15:22	3.50	<b>056</b>	08:56	1.50	21:24	1.45	
D 26	03:42	3.55	<b>059</b>	16:05	3.65	<b>061</b>	09:42	1.45	22:10	1.35	
L 27	04:26	3.60	<b>063</b>	16:44	3.70	<b>065</b>	10:23	1.40	22:52	1.30	
M 28	05:05	3.65	<b>066</b>	17:20	3.80	<b>067</b>	11:01	1.35	23:30	1.25	
M 29	05:42	3.65	<b>069</b>	17:55	3.85	<b>069</b>	11:36	1.30	--:--	--:--	
J 30	06:17	3.70	<b>070</b>	18:29	3.85	<b>070</b>	00:06	1.20	12:09	1.30	



# JUILLET

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
V 01	06:51	3.65	<b>070</b>	19:02	3.85	<b>069</b>	00:41	1.20	12:42	1.30	
S 02	07:25	3.65	<b>068</b>	19:37	3.80	<b>067</b>	01:15	1.20	13:17	1.30	
<b>D 03</b>	08:02	3.55	<b>066</b>	20:14	3.75	<b>064</b>	01:51	1.25	13:54	1.35	
L 04	08:41	3.50	<b>062</b>	20:55	3.65	<b>060</b>	02:30	1.30	14:36	1.45	
M 05	09:26	3.45	<b>058</b>	21:42	3.55	<b>056</b>	03:12	1.35	15:21	1.50	
M 06	10:19	3.35	<b>054</b>	22:36	3.50	<b>052</b>	03:59	1.45	16:14	1.60	
J 07	11:20	3.35	<b>050</b>	23:38	3.45	<b>049</b>	04:53	1.50	17:12	1.60	
V 08	12:25	3.40	<b>049</b>	--:--	--:--	---	05:53	1.50	18:16	1.60	
S 09	00:45	3.45	<b>050</b>	13:28	3.50	<b>052</b>	06:57	1.45	19:22	1.50	
<b>D 10</b>	01:52	3.55	<b>056</b>	14:28	3.65	<b>060</b>	07:59	1.35	20:25	1.30	
L 11	02:55	3.70	<b>064</b>	15:24	3.85	<b>069</b>	08:58	1.20	21:24	1.10	
M 12	03:55	3.85	<b>075</b>	16:19	4.05	<b>080</b>	09:53	1.05	22:21	0.85	
M 13	04:51	4.00	<b>085</b>	17:11	4.25	<b>089</b>	10:45	0.90	23:15	0.65	
J 14	05:43	4.10	<b>093</b>	18:02	4.40	<b>095</b>	11:36	0.75	--:--	--:--	
V 15	06:34	4.15	<b>097</b>	18:52	4.45	<b>098</b>	00:07	0.50	12:26	0.70	
S 16	07:22	4.10	<b>097</b>	19:41	4.40	<b>096</b>	00:58	0.45	13:15	0.75	
<b>D 17</b>	08:09	4.00	<b>093</b>	20:29	4.25	<b>089</b>	01:48	0.55	14:03	0.85	
L 18	08:56	3.80	<b>085</b>	21:18	4.05	<b>079</b>	02:36	0.70	14:51	1.00	
M 19	09:44	3.60	<b>074</b>	22:08	3.80	<b>067</b>	03:23	0.95	15:41	1.20	
M 20	10:36	3.40	<b>062</b>	23:02	3.55	<b>056</b>	04:12	1.20	16:36	1.40	
J 21	11:36	3.25	<b>051</b>	--:--	--:--	---	05:06	1.45	17:38	1.60	
V 22	00:04	3.35	<b>046</b>	12:45	3.20	<b>043</b>	06:08	1.65	18:50	1.70	
S 23	01:13	3.25	<b>041</b>	13:56	3.25	<b>041</b>	07:20	1.75	20:04	1.70	
<b>D 24</b>	02:22	3.25	<b>042</b>	14:57	3.35	<b>044</b>	08:28	1.70	21:06	1.60	
L 25	03:23	3.30	<b>047</b>	15:47	3.50	<b>050</b>	09:23	1.60	21:57	1.50	
M 26	04:11	3.40	<b>054</b>	16:28	3.60	<b>057</b>	10:08	1.50	22:39	1.35	
M 27	04:51	3.50	<b>061</b>	17:05	3.75	<b>064</b>	10:47	1.40	23:17	1.25	
J 28	05:28	3.65	<b>067</b>	17:40	3.85	<b>069</b>	11:22	1.25	23:52	1.15	
V 29	06:02	3.70	<b>072</b>	18:13	3.95	<b>074</b>	11:56	1.20	--:--	--:--	
S 30	06:35	3.75	<b>075</b>	18:46	3.95	<b>076</b>	00:26	1.05	12:28	1.10	
<b>D 31</b>	07:07	3.80	<b>077</b>	19:18	3.95	<b>077</b>	00:58	1.00	13:01	1.10	

# AOÛT

		PLEINES MERS						BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
L 01	07:40	3.75	<b>077</b>	19:51	3.95	<b>076</b>	01:31	1.00	13:35	1.10	
M 02	08:14	3.75	<b>075</b>	20:28	3.85	<b>073</b>	02:05	1.05	14:11	1.15	
M 03	08:53	3.65	<b>070</b>	21:09	3.75	<b>067</b>	02:42	1.15	14:50	1.25	
J 04	09:37	3.55	<b>064</b>	21:56	3.60	<b>060</b>	03:22	1.25	15:36	1.35	
V 05	10:31	3.45	<b>056</b>	22:56	3.50	<b>053</b>	04:09	1.40	16:30	1.50	
S 06	11:39	3.40	<b>050</b>	--:--	--:--	---	05:07	1.50	17:38	1.55	
D 07	00:10	3.40	<b>048</b>	12:55	3.40	<b>047</b>	06:18	1.55	18:56	1.55	
L 08	01:30	3.40	<b>048</b>	14:09	3.55	<b>052</b>	07:37	1.55	20:14	1.40	
M 09	02:46	3.55	<b>056</b>	15:15	3.80	<b>063</b>	08:48	1.35	21:20	1.15	
M 10	03:51	3.75	<b>069</b>	16:13	4.05	<b>077</b>	09:47	1.15	22:17	0.85	
J 11	04:47	3.95	<b>083</b>	17:04	4.30	<b>090</b>	10:39	0.90	23:08	0.60	
V 12	05:35	4.10	<b>095</b>	17:51	4.50	<b>099</b>	11:26	0.70	23:56	0.45	
S 13	06:20	4.20	<b>102</b>	18:36	4.55	<b>103</b>	12:12	0.60	--:--	--:--	
D 14	07:02	4.20	<b>103</b>	19:19	4.50	<b>102</b>	00:41	0.40	12:56	0.60	
L 15	07:42	4.10	<b>099</b>	20:00	4.35	<b>095</b>	01:24	0.45	13:39	0.65	
M 16	08:21	3.90	<b>090</b>	20:41	4.10	<b>084</b>	02:06	0.65	14:21	0.85	
M 17	08:59	3.70	<b>077</b>	21:23	3.80	<b>070</b>	02:48	0.95	15:05	1.10	
J 18	09:41	3.45	<b>063</b>	22:10	3.50	<b>055</b>	03:30	1.25	15:52	1.40	
V 19	10:33	3.25	<b>048</b>	23:10	3.20	<b>041</b>	04:16	1.55	16:50	1.65	
S 20	11:47	3.10	<b>036</b>	--:--	--:--	---	05:15	1.80	18:09	1.85	
D 21	00:29	3.05	<b>032</b>	13:17	3.10	<b>030</b>	06:36	1.95	19:39	1.85	
L 22	01:57	3.05	<b>031</b>	14:35	3.20	<b>034</b>	08:03	1.90	20:50	1.75	
M 23	03:07	3.15	<b>039</b>	15:30	3.40	<b>044</b>	09:05	1.75	21:41	1.55	
M 24	03:55	3.35	<b>049</b>	16:10	3.60	<b>055</b>	09:50	1.55	22:21	1.35	
J 25	04:33	3.50	<b>060</b>	16:46	3.80	<b>065</b>	10:28	1.35	22:57	1.15	
V 26	05:07	3.70	<b>070</b>	17:19	3.95	<b>074</b>	11:02	1.20	23:29	1.00	
S 27	05:40	3.80	<b>078</b>	17:51	4.05	<b>081</b>	11:34	1.05	--:--	--:--	
D 28	06:11	3.90	<b>084</b>	18:22	4.15	<b>086</b>	00:01	0.90	12:06	0.95	
L 29	06:42	4.00	<b>087</b>	18:53	4.15	<b>088</b>	00:33	0.80	12:38	0.90	
M 30	07:13	4.00	<b>088</b>	19:26	4.10	<b>087</b>	01:04	0.80	13:10	0.90	
M 31	07:46	3.95	<b>085</b>	20:00	4.05	<b>083</b>	01:36	0.85	13:44	0.95	

# SEPTEMBRE

		PLEINES MERS					BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.
J 01	08:22	3.85	<b>079</b>	20:39	3.90	<b>075</b>	02:11	0.95	14:22	1.05
V 02	09:04	3.70	<b>070</b>	21:26	3.65	<b>065</b>	02:50	1.15	15:06	1.25
S 03	09:56	3.55	<b>059</b>	22:28	3.45	<b>053</b>	03:35	1.35	16:01	1.45
D 04	11:09	3.40	<b>047</b>	23:54	3.30	<b>043</b>	04:35	1.55	17:15	1.60
L 05	12:38	3.35	<b>041</b>	--:--	--:--	---	05:57	1.70	18:50	1.60
M 06	01:27	3.30	<b>042</b>	14:03	3.55	<b>047</b>	07:31	1.65	20:16	1.40
M 07	02:47	3.50	<b>053</b>	15:12	3.80	<b>062</b>	08:45	1.45	21:19	1.10
J 08	03:48	3.75	<b>070</b>	16:06	4.15	<b>079</b>	09:41	1.15	22:10	0.80
V 09	04:37	4.00	<b>086</b>	16:52	4.40	<b>093</b>	10:28	0.90	22:55	0.55
S 10	05:20	4.15	<b>098</b>	17:34	4.55	<b>102</b>	11:11	0.65	23:36	0.45
D 11	05:59	4.25	<b>104</b>	18:14	4.60	<b>105</b>	11:52	0.55	--:--	--:--
L 12	06:36	4.25	<b>105</b>	18:51	4.50	<b>103</b>	00:16	0.40	12:31	0.55
M 13	07:10	4.15	<b>100</b>	19:28	4.35	<b>095</b>	00:55	0.50	13:10	0.65
M 14	07:44	4.00	<b>090</b>	20:04	4.05	<b>084</b>	01:33	0.75	13:49	0.85
J 15	08:18	3.80	<b>077</b>	20:41	3.75	<b>069</b>	02:10	1.00	14:28	1.15
V 16	08:54	3.55	<b>062</b>	21:22	3.40	<b>054</b>	02:47	1.35	15:11	1.45
S 17	09:39	3.30	<b>046</b>	22:19	3.15	<b>039</b>	03:28	1.65	16:04	1.75
D 18	10:48	3.10	<b>032</b>	23:46	2.95	<b>027</b>	04:23	1.90	17:25	1.95
L 19	12:31	3.05	<b>024</b>	--:--	--:--	---	05:49	2.05	19:09	2.00
M 20	01:28	2.95	<b>025</b>	14:04	3.15	<b>028</b>	07:30	2.05	20:27	1.80
M 21	02:42	3.10	<b>034</b>	15:02	3.35	<b>040</b>	08:37	1.85	21:16	1.60
J 22	03:29	3.30	<b>047</b>	15:43	3.60	<b>054</b>	09:23	1.60	21:53	1.35
V 23	04:05	3.55	<b>060</b>	16:18	3.80	<b>067</b>	09:59	1.35	22:26	1.10
S 24	04:38	3.75	<b>073</b>	16:50	4.00	<b>078</b>	10:33	1.15	22:58	0.90
D 25	05:10	3.95	<b>083</b>	17:22	4.15	<b>087</b>	11:05	0.95	23:29	0.75
L 26	05:41	4.10	<b>090</b>	17:54	4.25	<b>093</b>	11:37	0.80	--:--	--:--
M 27	06:13	4.15	<b>095</b>	18:26	4.30	<b>095</b>	00:01	0.70	12:10	0.70
M 28	06:45	4.20	<b>095</b>	19:00	4.25	<b>094</b>	00:33	0.65	12:43	0.70
J 29	07:19	4.15	<b>092</b>	19:36	4.15	<b>088</b>	01:06	0.75	13:19	0.80
V 30	07:57	4.00	<b>084</b>	20:17	3.90	<b>078</b>	01:43	0.90	13:59	0.95

## OCTOBRE

		PLEINES MERS					BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.
S 01	08:40	3.80	<b>072</b>	21:08	3.65	<b>065</b>	02:23	1.10	14:45	1.15
D 02	09:37	3.60	<b>058</b>	22:18	3.35	<b>051</b>	03:11	1.40	15:45	1.40
L 03	10:57	3.40	<b>044</b>	23:54	3.20	<b>040</b>	04:17	1.65	17:09	1.60
M 04	12:33	3.40	<b>040</b>	--:--	--:--	---	05:51	1.80	18:52	1.55
M 05	01:29	3.30	<b>042</b>	13:57	3.60	<b>049</b>	07:27	1.70	20:12	1.35
J 06	02:42	3.55	<b>056</b>	15:00	3.90	<b>065</b>	08:36	1.45	21:08	1.05
V 07	03:35	3.80	<b>073</b>	15:51	4.15	<b>080</b>	09:27	1.15	21:53	0.80
S 08	04:19	4.00	<b>087</b>	16:34	4.35	<b>093</b>	10:10	0.90	22:33	0.65
D 09	04:58	4.15	<b>097</b>	17:13	4.50	<b>100</b>	10:49	0.70	23:11	0.55
L 10	05:34	4.25	<b>101</b>	17:49	4.50	<b>101</b>	11:28	0.60	23:48	0.60
M 11	06:07	4.25	<b>100</b>	18:24	4.40	<b>098</b>	12:06	0.65	--:--	--:--
M 12	06:40	4.15	<b>095</b>	18:58	4.20	<b>091</b>	00:24	0.70	12:43	0.75
J 13	07:12	4.00	<b>086</b>	19:32	3.95	<b>080</b>	00:59	0.90	13:19	0.95
V 14	07:45	3.85	<b>074</b>	20:07	3.70	<b>067</b>	01:33	1.15	13:56	1.20
S 15	08:20	3.60	<b>061</b>	20:46	3.40	<b>053</b>	02:08	1.40	14:35	1.50
D 16	09:02	3.40	<b>046</b>	21:39	3.10	<b>039</b>	02:46	1.70	15:24	1.75
L 17	10:02	3.20	<b>033</b>	23:02	2.95	<b>027</b>	03:37	1.95	16:38	1.95
M 18	11:35	3.05	<b>024</b>	--:--	--:--	---	04:59	2.10	18:20	2.00
M 19	00:44	2.95	<b>024</b>	13:11	3.10	<b>026</b>	06:38	2.10	19:43	1.85
J 20	01:59	3.10	<b>031</b>	14:17	3.30	<b>037</b>	07:52	1.90	20:36	1.65
V 21	02:49	3.30	<b>045</b>	15:04	3.55	<b>051</b>	08:43	1.65	21:15	1.40
S 22	03:28	3.55	<b>059</b>	15:41	3.75	<b>065</b>	09:21	1.40	21:49	1.15
D 23	04:02	3.80	<b>072</b>	16:16	4.00	<b>078</b>	09:57	1.15	22:21	0.95
L 24	04:35	4.00	<b>083</b>	16:50	4.15	<b>088</b>	10:31	0.95	22:54	0.75
M 25	05:09	4.15	<b>092</b>	17:25	4.30	<b>095</b>	11:05	0.75	23:27	0.65
M 26	05:43	4.25	<b>097</b>	18:01	4.35	<b>098</b>	11:41	0.65	--:--	--:--
J 27	06:20	4.30	<b>098</b>	18:39	4.30	<b>097</b>	00:03	0.65	12:19	0.65
V 28	06:58	4.25	<b>094</b>	19:20	4.15	<b>090</b>	00:40	0.70	13:00	0.70
S 29	07:41	4.10	<b>085</b>	20:07	3.90	<b>080</b>	01:21	0.90	13:44	0.85
D 30	07:30	3.90	<b>073</b>	20:04	3.60	<b>066</b>	02:06	1.15	13:36	1.10
L 31	08:33	3.65	059	21:20	3.35	052	02:00	1.40	14:41	1.35

# NOVEMBRE

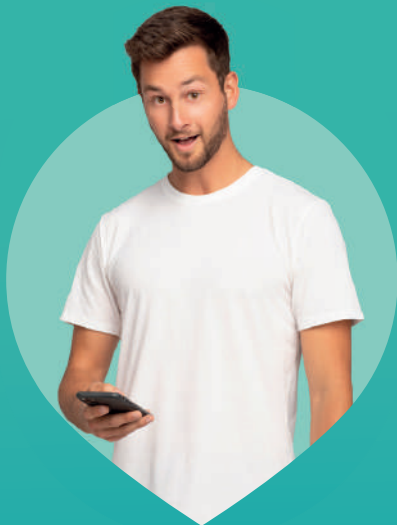
		PLEINES MERS					BASSES MERS				
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.	
<b>M</b> 01	09:53	3.50	<b>047</b>	22:52	3.25	<b>045</b>	03:11	1.65	16:07	1.50	
<b>M</b> 02	11:21	3.55	<b>045</b>	--:--	--:--	---	04:42	1.75	17:39	1.50	
<b>J</b> 03	00:16	3.35	<b>048</b>	12:38	3.70	<b>053</b>	06:08	1.65	18:52	1.30	
<b>V</b> 04	01:21	3.55	<b>059</b>	13:38	3.90	<b>065</b>	07:13	1.45	19:46	1.15	
<b>S</b> 05	02:12	3.75	<b>071</b>	14:28	4.05	<b>077</b>	08:03	1.20	20:29	1.00	
<b>D</b> 06	02:55	3.90	<b>082</b>	15:11	4.20	<b>086</b>	08:47	1.00	21:09	0.85	
<b>L</b> 07	03:33	4.05	<b>088</b>	15:50	4.25	<b>090</b>	09:27	0.90	21:46	0.85	
<b>M</b> 08	04:09	4.10	<b>091</b>	16:26	4.25	<b>091</b>	10:06	0.85	22:22	0.85	
<b>M</b> 09	04:42	4.15	<b>090</b>	17:01	4.15	<b>089</b>	10:44	0.85	22:57	0.95	
<b>J</b> 10	05:15	4.10	<b>087</b>	17:35	4.00	<b>084</b>	11:20	0.95	23:31	1.10	
<b>V</b> 11	05:48	4.00	<b>080</b>	18:08	3.85	<b>076</b>	11:56	1.10	--:--	--:--	
<b>S</b> 12	06:22	3.85	<b>071</b>	18:44	3.65	<b>066</b>	00:04	1.30	12:32	1.30	
<b>D</b> 13	06:58	3.70	<b>061</b>	19:23	3.40	<b>055</b>	00:38	1.45	13:10	1.50	
<b>L</b> 14	07:39	3.50	<b>050</b>	20:12	3.20	<b>044</b>	01:17	1.65	13:56	1.70	
<b>M</b> 15	08:30	3.35	<b>039</b>	21:19	3.05	<b>035</b>	02:05	1.85	14:56	1.85	
<b>M</b> 16	09:39	3.20	<b>031</b>	22:44	3.00	<b>030</b>	03:11	2.00	16:16	1.95	
<b>J</b> 17	11:03	3.20	<b>030</b>	--:--	--:--	---	04:34	2.05	17:37	1.85	
<b>V</b> 18	00:00	3.10	<b>032</b>	12:16	3.30	<b>036</b>	05:49	1.95	18:40	1.70	
<b>S</b> 19	00:56	3.30	<b>042</b>	13:12	3.45	<b>048</b>	06:48	1.75	19:27	1.50	
<b>D</b> 20	01:41	3.50	<b>054</b>	13:57	3.65	<b>060</b>	07:35	1.55	20:06	1.25	
<b>L</b> 21	02:21	3.75	<b>067</b>	14:38	3.90	<b>073</b>	08:16	1.30	20:42	1.05	
<b>M</b> 22	02:59	3.95	<b>079</b>	15:18	4.10	<b>084</b>	08:55	1.05	21:19	0.90	
<b>M</b> 23	03:37	4.15	<b>088</b>	15:58	4.20	<b>092</b>	09:35	0.85	21:57	0.75	
<b>J</b> 24	04:18	4.30	<b>094</b>	16:40	4.30	<b>096</b>	10:17	0.70	22:38	0.70	
<b>V</b> 25	05:00	4.35	<b>097</b>	17:25	4.25	<b>096</b>	11:01	0.60	23:21	0.75	
<b>S</b> 26	05:45	4.35	<b>094</b>	18:13	4.15	<b>091</b>	11:48	0.65	--:--	--:--	
<b>D</b> 27	06:34	4.20	<b>088</b>	19:05	3.90	<b>083</b>	00:08	0.90	12:39	0.80	
<b>L</b> 28	07:29	4.05	<b>078</b>	20:04	3.70	<b>072</b>	00:58	1.10	13:34	1.00	
<b>M</b> 29	08:30	3.85	<b>066</b>	21:13	3.50	<b>062</b>	01:55	1.35	14:38	1.20	
<b>M</b> 30	09:40	3.75	<b>057</b>	22:30	3.40	<b>054</b>	03:02	1.50	15:49	1.35	

# DÉCEMBRE

		PLEINES MERS					BASSES MERS			
Date	Matin	Haut.	Coef.	Soir	Haut.	Coef.	Matin	Haut.	Soir	Haut.
J 01	10:54	3.65	<b>053</b>	23:44	3.40	<b>053</b>	04:17	1.60	17:05	1.45
V 02	12:05	3.70	<b>055</b>	---	---	---	05:32	1.60	18:16	1.40
S 03	00:48	3.50	<b>057</b>	13:07	3.75	<b>060</b>	06:39	1.50	19:14	1.35
D 04	01:42	3.60	<b>063</b>	14:02	3.85	<b>067</b>	07:35	1.35	20:03	1.25
L 05	02:29	3.75	<b>070</b>	14:49	3.90	<b>072</b>	08:24	1.25	20:45	1.20
M 06	03:10	3.85	<b>075</b>	15:30	3.95	<b>076</b>	09:08	1.15	21:25	1.15
M 07	03:48	3.95	<b>078</b>	16:09	3.95	<b>078</b>	09:50	1.10	22:03	1.15
J 08	04:24	4.00	<b>079</b>	16:45	3.95	<b>078</b>	10:29	1.10	22:39	1.20
V 09	04:59	4.00	<b>078</b>	17:20	3.85	<b>077</b>	11:07	1.15	23:13	1.25
S 10	05:34	3.95	<b>075</b>	17:55	3.80	<b>073</b>	11:43	1.20	23:46	1.35
D 11	06:08	3.90	<b>071</b>	18:30	3.65	<b>068</b>	12:18	1.30	---	---
L 12	06:43	3.80	<b>065</b>	19:07	3.55	<b>061</b>	00:21	1.45	12:55	1.40
M 13	07:21	3.70	<b>058</b>	19:50	3.40	<b>054</b>	00:59	1.55	13:36	1.55
M 14	08:04	3.55	<b>051</b>	20:40	3.30	<b>047</b>	01:42	1.70	14:23	1.65
J 15	08:55	3.45	<b>044</b>	21:41	3.20	<b>042</b>	02:32	1.80	15:19	1.75
V 16	09:56	3.35	<b>040</b>	22:49	3.20	<b>040</b>	03:33	1.90	16:23	1.80
S 17	11:04	3.35	<b>040</b>	23:53	3.30	<b>042</b>	04:39	1.90	17:29	1.75
D 18	12:10	3.40	<b>045</b>	---	---	---	05:43	1.80	18:28	1.65
L 19	00:48	3.45	<b>049</b>	13:08	3.55	<b>053</b>	06:42	1.65	19:19	1.45
M 20	01:38	3.65	<b>059</b>	14:00	3.75	<b>064</b>	07:34	1.45	20:05	1.25
M 21	02:25	3.90	<b>070</b>	14:50	3.95	<b>075</b>	08:24	1.20	20:50	1.10
J 22	03:12	4.10	<b>080</b>	15:39	4.10	<b>085</b>	09:12	0.95	21:36	0.90
V 23	04:00	4.25	<b>089</b>	16:28	4.20	<b>092</b>	10:02	0.75	22:23	0.80
S 24	04:48	4.40	<b>095</b>	17:18	4.25	<b>096</b>	10:52	0.65	23:11	0.80
D 25	05:38	4.45	<b>097</b>	18:08	4.20	<b>096</b>	11:43	0.60	---	---
L 26	06:29	4.40	<b>095</b>	19:00	4.05	<b>092</b>	00:01	0.85	12:35	0.65
M 27	07:22	4.30	<b>089</b>	19:53	3.90	<b>084</b>	00:52	0.95	13:28	0.80
M 28	08:16	4.15	<b>080</b>	20:50	3.70	<b>075</b>	01:45	1.10	14:22	1.00
J 29	09:14	3.95	<b>069</b>	21:51	3.50	<b>064</b>	02:41	1.30	15:19	1.20
V 30	10:16	3.75	<b>060</b>	22:57	3.40	<b>056</b>	03:41	1.45	16:21	1.45
S 31	11:22	3.65	<b>053</b>	---	---	---	04:47	1.60	17:28	1.55



Tu es sûr de bien  
connaître le coin ?



Louspot.fr

#labonneinfo

#aubonendroit

#aubonmoment

# XCAT'

L'OCEAN AUTREMENT  
Port de Capbreton



*Observation  
des DAUPHINS*

*Coucher de soleil  
& Tapas*

*Pêche en mer*

*Pêche au thon*

*Balade en mer*

*Privatisation*

*Dispersion de  
cendres*

**06 34 33 27 74**  
**WWW.XCAT.FR**