

MIQUELON

PRÉDICTIONS

Heures UTC -3h

Heures et hauteurs des pleines et basses mers - MIQUELON

Lat. 47° 06' N
Long. 056° 22' W

Juillet 2021				Août 2021				Septembre 2021			
	Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m
1	2 17	1,95	16	1 31	2,05	1	3 05	1,80	16	2 57	1,90
	7 54	0,85		7 24	0,75		8 44	0,95		8 44	0,80
J	14 47	1,90	V	13 52	2,00	D	15 47	1,80	L	15 33	2,00
☾	20 34	0,85		19 56	0,80		21 47	1,00		21 42	0,90
2	3 05	1,85	17	2 21	1,95	2	3 58	1,70	17	4 02	1,85
	8 46	0,90		8 14	0,75		9 52	1,00		10 00	0,85
V	15 41	1,85	S	14 50	2,00	L	16 49	1,80	Ma	16 44	2,00
	21 37	0,90	☾	20 57	0,85		22 56	1,05		23 03	0,90
3	3 56	1,80	18	3 17	1,90	3	4 59	1,70	18	5 15	1,85
	9 47	0,95		9 14	0,80		11 09	1,00		11 23	0,80
S	16 38	1,85	D	15 54	2,00	Ma	17 50	1,85	Me	17 55	2,05
	22 41	0,95		22 05	0,85						
4	4 51	1,75	19	4 21	1,90	4	0 01	1,05	19	0 18	0,90
	10 53	0,95		10 23	0,80		6 02	1,70		6 27	1,90
D	17 35	1,85	L	17 01	2,05	Me	12 12	0,95	J	12 33	0,75
	23 42	0,95		23 16	0,85		18 47	1,90		19 00	2,15
5	5 49	1,75	20	5 29	1,90	5	0 59	1,00	20	1 20	0,80
	11 53	0,90		11 34	0,75		7 00	1,75		7 30	2,00
L	18 29	1,90	Ma	18 06	2,10	J	13 03	0,85	V	13 31	0,65
							19 36	2,00		19 59	2,25
6	0 37	0,90	21	0 25	0,80	6	1 49	0,90	21	2 12	0,75
	6 45	1,75		6 36	1,90		7 49	1,80		8 25	2,05
Ma	12 46	0,85	Me	12 40	0,65	V	13 46	0,80	S	14 20	0,55
	19 19	1,95		19 09	2,20		20 20	2,05		20 50	2,30
7	1 29	0,90	22	1 29	0,75	7	2 30	0,85	22	2 56	0,65
	7 35	1,80		7 39	2,00		8 32	1,90		9 13	2,15
Me	13 31	0,80	J	13 40	0,60	S	14 25	0,70	D	15 05	0,55
	20 05	2,00		20 07	2,25		21 00	2,15	☉	21 37	2,30
8	2 15	0,85	23	2 26	0,65	8	3 08	0,75	23	3 35	0,65
	8 19	1,80		8 36	2,05		9 12	1,95		9 57	2,20
J	14 12	0,75	V	14 33	0,50	D	15 04	0,65	L	15 47	0,50
	20 47	2,05	☉	21 02	2,30	●	21 40	2,20		22 20	2,25
9	2 55	0,80	24	3 16	0,60	9	3 43	0,70	24	4 11	0,60
	8 59	1,85		9 28	2,10		9 51	2,05		10 37	2,20
V	14 48	0,75	S	15 21	0,50	L	15 43	0,60	Ma	16 26	0,55
●	21 26	2,10		21 54	2,35		22 19	2,20		23 00	2,20
10	3 32	0,80	25	4 00	0,60	10	4 18	0,65	25	4 44	0,65
	9 37	1,90		10 16	2,15		10 31	2,10		11 16	2,15
S	15 24	0,70	D	16 06	0,50	Ma	16 24	0,60	Me	17 04	0,60
	22 05	2,15		22 43	2,30		23 00	2,20		23 39	2,15
11	4 07	0,75	26	4 40	0,60	11	4 55	0,60	26	5 17	0,70
	10 14	1,95		11 03	2,15		11 11	2,15		11 54	2,10
D	16 02	0,65	L	16 49	0,55	Me	17 07	0,60	J	17 41	0,70
	22 43	2,15		23 30	2,25		23 41	2,20			
12	4 42	0,70	27	5 16	0,65	12	5 33	0,60	27	0 17	2,05
	10 52	2,00		11 47	2,10		11 54	2,15		5 51	0,75
L	16 42	0,65	Ma	17 31	0,60	J	17 52	0,65	V	12 33	2,05
	23 22	2,15								18 20	0,80
13	5 19	0,70	28	0 14	2,15	13	0 24	2,15	28	0 54	1,95
	11 32	2,00		5 52	0,70		6 13	0,65		6 27	0,80
Ma	17 25	0,70	Me	12 31	2,05	V	12 39	2,10	S	13 14	1,95
				18 13	0,70		18 39	0,70		19 02	0,90
14	0 03	2,10	29	0 56	2,05	14	1 09	2,05	29	1 34	1,85
	5 58	0,70		6 28	0,75		6 56	0,70		7 06	0,90
Me	12 15	2,00	J	13 14	2,00	S	13 30	2,10	D	14 01	1,90
	18 11	0,75		18 58	0,80		19 30	0,75		19 50	1,00
15	0 45	2,10	30	1 37	1,95	15	2 00	2,00	30	2 18	1,80
	6 39	0,70		7 07	0,85		7 44	0,75		7 51	1,00
J	13 01	2,00	V	14 00	1,90	D	14 27	2,05	L	14 57	1,85
	19 01	0,75		19 47	0,90	☾	20 30	0,85	☾	20 51	1,10
			31	2 19	1,85				31	3 10	1,70
				7 50	0,90					8 51	1,05
			S	14 50	1,85					16 01	1,80
			☾	20 43	0,95				Ma	22 10	1,10