## Miquelon

## **PRÉDICTIONS**

Heures UTC -3h

Heures et hauteurs des pleines et basses mers - MIQUELON

Lat. 47° 06′ N Long. 056° 22′ W

Avril 2021						Mai 2021						Juin 2021					
	Heures	Haut.		Heures	Haut.		Heures	Haut.		Heures	Haut.		Heures	Haut.	•	Heures	Haut.
1	h min 5 44	m 0,50	16	h min 5 40	0,75	1	h min 0 26	m 2,25	16	h min 0 02	2,05	1	h min 1 59	m 2,10	16	<u>h min</u> 1 06	2,00
J	12 14 17 52	2,15 0,50	٧	11 57 17 38	1,90 0,75	S	6 18 12 53 18 29	0,60 2,00 0,60	D	5 56 12 12 17 55	0,80 1,85 0,80	Ма	7 46 14 29 20 10	0,80 1,85 0,80	Me	7 03 13 25 19 20	0,80 1,90 0,85
2	0 39 6 32	2,25 0,60	17	0 25 6 16	2,00 0,85	2	1 21 7 12	2,15 0,75	17	0 43 6 37	2,00 0,85	2	2 53 8 46	2,00 0,90	17	1 53 7 54	1,95 0,80
V	13 05 18 40	2,05 0,60	S	12 34 18 14	1,85 0,85	D	13 51 19 27	1,90 0,70	L	12 56 18 40	1,80 0,85	Me	15 28 21 18	1,85 0,85	J	14 19 20 21	1,90 0,85
3	1 35 7 24	2,15 0,75	18	1 08 6 56	1,95 0,95	3	2 20 8 14	2,05 0,85	18	1 28 7 24	1,95 0,90	3	3 49 9 51	1,90 0,90	18	2 46 8 51	1,90 0,80
S	14 01 19 38	1,90 0,75	D	13 16 18 56	1,75 0,90	L ℂ	14 53 20 36	1,85 0,80	Ма	13 47 19 34	1,75 0,90	J	16 27 22 27	1,85 0,90	V ∋	15 18 21 29	1,90 0,85
4	2 36 8 29	2,05 0,90	19	1 56 7 45	1,90 1,00	4	3 22 9 32	2,00 0,95	19	2 19 8 23	1,90 0,95	4	4 47 10 52	1,85 0,90	19	3 45 9 54	1,90 0,80
D	15 06 20 54	1,80 0,85	L	14 08 19 50	1,70 0,95	Ма	15 59 21 55	1,80 0,85	Me ①	14 45 20 43	1,75 0,95	V	17 26 23 29	1,85 0,90	S	16 22 22 37	1,95 0,80
5	3 42 9 56	2,00 1,00	20	2 50 8 52	1,85 1,05	5	4 26 10 48	1,95 0,95	20	3 16 9 34	1,85 0,90	5	5 44 11 46	1,80 0,85	20	4 48 10 57	1,90 0,75
L	16 20 22 22	1,80 0,90	Ma )	15 11 21 08	1,03 1,70 1,00	Me	17 06 23 07	1,80 0,85	J	15 49 22 01	1,80 0,90	S	18 20	1,90	D	17 25 23 41	2,00 0,75
6	4 53 11 25	1,95 0,95	21	3 52 10 18	1,85 1,00	6	5 30 11 48	1,90 0,90	21	4 19 10 42	1,85 0,85	6	0 24 6 38	0,85 1,80	21	5 53 11 58	1,90 0,65
Ma _	17 34 23 36	1,80 0,85	Me	16 22 22 36	1,70 0,95	J _	18 07	1,90	٧	16 54 23 11	1,85 0,80	D _	12 35 19 09	0,85 1,95	L	18 26	2,10
7	6 02 12 30	2,00 0,90	22	4 58 11 30	1,85 0,90	7	0 07 6 29	0,85 1,90	22	5 23 11 39	1,90 0,70	7	1 13 7 26	0,80 1,80	22	0 43 6 54	0,70 1,95
Me	18 38	1,90	J	17 31 23 45	1,80 0,85	V	12 35 19 00	0,85 1,95	S	17 56	1,95	L	13 19 19 53	0,80 2,00	Ма	12 55 19 24	0,55 2,20
8	0 35 7 02	0,80 2,05	23	6 01 12 24	1,90 0,75	8	0 58 7 19	0,80 1,90	23	0 12 6 24	0,70 1,95	8	1 58 8 09	0,75 1,85	23	1 42 7 52	0,60 2,00
J	13 17 19 31	0,85 2,00	٧	18 31	1,90	S	13 16 19 45	0,75 2,00	D	12 31 18 53	0,60	Ма	13 59 20 33	0,75 2,05	Ме	13 51 20 20	0,50 2,30
9	1 24 7 53	0,75 2,05	24	0 41 6 58	0,70 2,00	9	1 43 8 03	0,75 1,95	24	1 07 7 20	0,60 2,00	9	2 39 8 48	0,75 1,85	24	2 38 8 48	0,55 2,05
V	13 54 20 15	0,75 2,05	S	13 11 19 24	0,60 2,05	D	13 53 20 25	0,70 2,05	L	13 21 19 47	0,50 2,20	Me	14 36 21 12	0,70 2,10	J	14 44 21 15	0,45 2,35
10	2 07 8 35	0,65 2,10	25	1 32 7 50	0,55 2,10	10	2 24 8 41	0,70 1,95	25	2 00 8 13	0,50 2,10	10	3 17 9 24	0,75 1,85	25	3 29 9 42	0,50 2,10
S	14 28 20 53	0,70 2,10	D	13 55 20 13	0,50 2,20	L	14 29 21 01	0,70 2,10	Ма	14 10 20 39	0,40	J	15 11 21 49	0,70 2,10	V	15 35 22 09	0,45
11	2 47 9 12	0,65 2,10	26	2 21 8 40	0,45 2,20	11	3 02 9 16	0,65 1,95	26	2 52 9 06	0,45 2,10	11	3 52 10 00	0,75 1,90	26	4 17 10 34	0,55 2,10
D •	15 00 21 28	0,65 2,15	L	14 38 21 01	0,40 2,30	Ma ●	15 03 21 36	0,65 2,10	Me O	14 59 21 31	0,35 2,40	V	15 45 22 26	0,70 2,10	S	16 23 23 02	0,45 2,35
12	3 24 9 46	0,60 2,05	27	3 09 9 28	0,40 2,20	12	3 38 9 50	0,65 1,95	27	3 42 9 58	0,40 2,15	12	4 26 10 36	0,75 1,90	27	5 02 11 25	0,55 2,10
L	15 31 22 01	0,60 2,15	Ma O	15 21 21 50	0,35 2,40	Me	15 35 22 11	0,65	J	15 48 22 24	0,35	S	16 21 23 04	0,70	D	17 10 23 53	0,50
13	3 59 10 18	0,60 2,05	28	3 56 10 17	0,35 2,20	13	4 11 10 24	0,70 1,90	28	4 30 10 51	0,45 2,10	13	5 01 11 13	0,75 1,90	28	5 44 12 16	0,65 2,05
Ма	16 02 22 34	0,65 2,15	Me	16 05 22 40	0,35 2,40	J	16 08 22 47	0,70 2,10	٧	16 37 23 17	0,40 2,35	D	16 59 23 42	0,75 2,10	L	17 56	0,60
14	4 33 10 50	0,65 2,00	29	4 43 11 08	0,40 2,15	14	4 45 10 58	0,70 1,90	29	5 17 11 44	0,50 2,05	14	5 38 11 53	0,75 1,90	29	0 43 6 25	2,20 0,70
Me	16 33 23 09	0,65 2,10	J	16 51 23 32	0,40 2,35	٧	16 41 23 24	0,70 2,05	S	17 26	0,50	L	17 41	0,75	Ма	13 05 18 44	2,00 0,70
15	5 06 11 23	0,70 1,95	30	5 30 11 59	0,50 2,10	15	5 19 11 33	0,75 1,85	30	0 11 6 04	2,30 0,60	15	0 22 6 19	2,05 0,80	30	1 30 7 08	2,10 0,80
J	17 04 23 46	0,70 2,05	V	17 38	0,50	S	17 17	0,75	D	12 38 18 16	2,00 0,60	Ма	12 36 18 27	1,90 0,80	Me	13 55 19 36	1,95 0,80
									<b>31</b>	1 05 6 53 13 33 19 10	2,20 0,75 1,95 0,70						