

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