

EXTRAIT DE L'ANNUAIRE DES MARÉES SHOM 025

PAIMPOL

Heures UT + 1h

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

Lat. 48° 47' N
Long. 3° 02' W

JANVIER 2002				FÉVRIER 2002				MARS 2002			
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
1 Ma 2 11 8 01 14 35 20 28	1,6 10,9 1,4s 10,6s	16 Me 2 42 8 31 15 01 20 49	2,3 10,3 2,1s 9,9	1 V 3 35 9 24 15 59 21 50	1,0s 11,3s 1,0 10,9	16 S 3 21 9 09 15 36 21 22	2,1s 10,2s 2,1s 9,9	1 V 2 38 8 28 15 02 20 52	0,5 11,9s 0,3 11,6s	16 S 2 29 8 16 14 43 20 29	1,7s 10,6s 1,6s 10,4
2 Me 2 56 8 45 15 20 21 13	1,6 10,9 1,5 10,5	17 J 3 14 9 02 15 32 21 19	2,4s 10,1 2,3s 9,6s	2 S 4 17 10 05 16 41 22 30	1,3 11,0 1,4s 10,4	17 D 3 46 9 35 16 02 21 48	2,4 9,9s 2,4s 9,6	2 S 3 20 9 09 15 42 21 30	0,5 11,8s 0,5s 11,3s	17 D 2 55 8 43 15 09 20 55	1,8 10,5 1,8s 10,2s
3 J 3 41 9 30 16 06 21 59	1,7s 10,7 1,7 10,2	18 V 3 44 9 32 16 01 21 48	2,7 9,8 2,6s 9,3s	3 D 4 58 10 46 17 22 23 11	1,8 10,4 2,0s 9,7s	18 L 4 12 10 02 16 30 22 17	2,7 9,5s 2,8s 9,1s	3 D 3 58 9 46 16 19 22 06	0,8s 9,46 1,1 10,7s	18 L 3 20 9 08 15 35 21 20	2,0 10,2 2,1s 9,9s
4 V 4 27 10 16 16 53 22 47	2,0s 10,3s 2,1 9,7s	19 S 4 12 10 02 16 31 22 19	3,0 9,4s 3,0 9,0	4 L 5 40 11 30 18 08 23 59	2,4s 9,6s 2,8 9,1	19 Ma 4 42 10 32 17 03 22 51	3,1s 9,0s 3,3 8,7	4 L 4 34 10 21 16 55 22 40	1,5 10,6 1,9 10,0	19 Ma 3 46 9 33 16 01 21 46	2,3s 9,8 2,5s 9,5
5 S 5 15 11 05 17 44 23 39	2,5 9,8s 2,5s 9,3	20 D 4 43 10 34 17 05 22 55	3,3s 9,0s 3,3s 8,6s	5 Ma 6 29 12 24 19 03	3,1s 8,9s 3,4s	20 Me 5 19 11 13 17 47 23 40	3,6 8,5s 3,8 8,2s	5 Ma 5 10 10 58 17 33 23 19	2,3 9,7 2,8 9,1s	20 Me 4 14 10 01 16 32 22 17	2,7s 9,3 3,1 9,0
6 D 6 08 12 00 18 41	2,9 9,4 3,0	21 L 5 20 11 14 17 47 23 40	3,7 8,6s 3,7 8,3	6 Me 1 01 7 34 13 38 20 14	8,5s 3,7 8,4 3,8s	21 J 6 12 12 14 18 51	4,0s 8,0s 4,2	6 Me 5 52 11 44 18 22	3,1s 8,8 3,7	21 J 4 48 10 37 17 12 23 02	3,3 8,7 3,6s 8,4s
7 L 0 40 7 09 13 06 19 46	8,9s 3,3 9,0 3,3	22 Ma 6 08 12 07 18 41	4,0s 8,2s 4,0	7 J 2 23 8 57 15 05 21 38	8,3 3,9 8,3 3,9	22 V 0 59 7 32 13 48 20 23	7,9s 4,3 7,9 4,2s	7 J 0 15 6 52 12 57 19 34	8,4 3,9s 8,0s 4,3	22 V 5 35 11 34 18 13	3,8s 8,1s 4,2
8 Ma 1 50 8 18 14 21 20 57	8,7s 3,4s 8,8s 3,3s	23 Me 0 44 7 13 13 20 19 54	8,0s 4,2s 8,0s 4,1s	8 V 3 44 10 20 16 21 22 51	8,5 3,7 8,6 3,5s	23 S 2 35 9 12 15 24 21 53	8,0s 4,0s 8,2s 3,8	8 V 1 45 8 25 14 43 21 14	7,9s 4,3 7,8s 4,3s	23 S 0 17 6 52 13 12 19 48	8,0s 4,2s 7,8 4,4
9 Me 3 03 9 31 15 34 22 06	8,8s 3,4 8,9s 3,2	24 J 2 04 8 34 14 42 21 14	8,0s 4,2 8,1s 3,9	9 S 4 51 11 25 17 21 23 48	8,9s 3,2 9,0 3,1	24 D 3 58 10 34 16 39 23 05	8,6s 3,4 8,9s 3,0s	9 S 3 23 10 03 16 08 22 36	8,1 4,0 8,2s 3,9	24 D 2 01 8 43 15 02 21 29	8,0 4,1 8,1 3,9
10 J 4 09 10 39 16 37 23 08	9,1 3,1 9,2 2,9s	25 V 3 21 9 52 15 55 22 24	8,4 3,7s 8,6 3,4s	10 D 5 44 12 15 18 10	9,4s 2,7s 9,4s	25 L 5 05 11 40 17 41	9,5 2,5 9,7s	10 D 4 34 11 10 17 07 23 33	8,6s 3,4 8,8 3,3	25 L 3 35 10 15 16 22 22 45	8,6 3,3s 8,9s 3,0s
11 V 5 06 11 37 17 32	9,4s 2,8 9,5	26 S 4 26 10 58 16 57 23 25	8,9s 3,1s 9,2 2,8s	11 L 0 36 6 28 12 58 18 51	2,7 9,9 2,3s 9,8	26 Ma 0 12 6 04 12 38 18 35	2,2 10,4 1,6s 10,5s	11 L 5 27 11 58 17 52	9,2s 2,8s 9,3s	26 Ma 4 47 11 23 17 24 23 47	9,5s 2,4 9,9 2,1s
12 S 0 00 6 56 12 27 18 21	2,6s 9,8 2,4s 9,7s	27 D 5 23 11 56 17 54	9,6s 2,5 9,8	12 Ma 1 16 7 07 13 36 19 27	2,3s 10,2 2,0s 10,0s	27 Me 1 03 6 56 13 31 19 25	1,4s 11,1s 0,9s 11,2	12 Ma 0 18 6 09 12 38 18 30	2,7s 9,8 2,3s 9,8	27 Me 5 46 12 20 18 17	10,5 1,4s 10,7s
13 D 0 48 6 41 13 11 19 03	2,4s 10,1 2,2s 9,9s	28 L 0 23 6 17 12 51 18 47	2,2 10,3 1,8s 10,4	13 Me 1 52 7 41 14 10 19 59	2,1s 10,4 1,9 10,2	28 J 1 53 7 44 14 19 20 10	0,8s 11,7 0,4s 11,6	13 Me 0 56 6 45 13 13 19 04	2,3s 10,2 2,0 10,1	28 J 0 45 6 38 13 12 19 05	1,3 11,3 0,7s 11,4
14 L 1 30 7 21 13 50 19 42	2,3 10,3 2,1 10,0s	29 Ma 1 15 7 07 13 42 19 36	1,7 10,9 1,3 10,8s	14 J 2 25 8 12 14 41 20 29	2,0 10,5 1,8s 10,2s	14 J 1 29 7 18 13 46 19 34	2,0s 10,4s 1,8 10,3s	14 J 1 29 7 18 13 46 19 34	2,0s 10,4s 1,8 10,3s	29 V 1 34 7 25 13 59 19 49	0,7 11,8s 0,3s 11,7s
15 Ma 2 07 7 57 14 27 20 17	2,2s 10,3s 2,0s 10,0s	30 Me 2 04 7 56 14 30 20 24	1,2s 11,3 0,9s 11,1	15 V 2 54 8 41 15 10 20 56	2,0s 10,4s 1,9s 10,1	15 V 2 00 7 48 14 16 20 03	1,8s 10,6s 1,6s 10,4s	15 V 2 00 7 48 14 16 20 03	1,8s 10,6s 1,6s 10,4s	30 S 2 18 8 08 14 41 20 29	0,3s 12,0s 0,2s 11,7s
		31 J 2 51 8 41 15 16 21 08	1,0 11,5 0,8 11,1s					31 D 2 58 8 47 15 19 21 06		31 D 2 58 8 47 15 19 21 06	0,4 11,8s 0,6 11,4

S'il y a lieu, pour se rapporter à l'heure d'été (heures UT + 2 h), ajouter une heure aux heures indiquées (voir page 6, § 2).