
















## Les Grandes Marées 2026 à Granville Coefficient $\geq 90$ et $\geq 100$

Date	Lune  Nouvelle lune  Pleine lune	Jour	Coeff.	Basse mer		Porte abattante	
				hauteur	Heure	fermeture	ouverture
<b>Janvier</b>	 03	S03	91	1,92	14:03	10:32	16:30
		D04	95	1,55	14:57	11:24	17:25
	 18	L05	95	1,42	15:45	12:12	18:14
		M06	91	1,57	16:29	12:36	18:58
<b>Février</b>	 01	L02	97	1,37	14:49	11:13	17:18
		M03	99	1,08	15:34	11:57	18:02
		M04	97	1,12	16:12	12:37	18:40
		J05	90	1,48	16:45	13:12	19:13
	 17	M18	94	1,48	15:08	11:34	17:37
		J19	97	1,19	15:46	12:11	18:14
		V30	96	1,17	16:20	12:48	18:49
		S31	91	1,46	16:53	13:23	19:22
<b>Mars.</b>  (Equinoxe de printemps le 20)	 03	L02	90	1,79	13:48	10:12	16:16
		M03	97	1,22	14:34	10:55	17:01
		M04	99	0,98	15:13	11:34	17:39
		J05	97	1,05	15:46	12:09	18:13
		V06	91	1,38	16:14	12:40	18:42
	 19	J19	101	1,03	14:45	11:09	17:13
		V20	104	0,74	15:24	11:48	17:51
		S21	103	0,78	16:00	12:25	18:27
		D22	95	1,20	16:33	13:02	19:01
<b>Avril.</b>	 02	M01	92	1,48	15:07	11:29	17:33
		J02	93	1,36	15:42	12:04	18:08
		V03	91	1,44	16:12	12:37	18:39
		J16	93	1,61	14:29	10:55	16:59
	 17	V17	101	1,06	15:15	11:39	17:42
		S18	105	0,81	15:58	12:21	18:23
		D19	102	0,91	16:37	13:03	19:02
		L20	94	1,36	17:13	13:44	19:40
<b>Mai</b>	 01	S16	96	1,52	14:43	11:08	17:09
		D17	99	1,28	15:31	11:57	17:55
	 31	L18	97	1,33	16:16	12:45	18:40
		M19	91	1,66	16:59	13:32	19:24
<b>Juin</b> (Sol.été le 21)	 15	L15	93	1,82	15:10	11:41	17:34
		M16	95	1,67	16:02	12:35	18:26
		M17	93	1,71	16:51	13:25	19:16
<b>Juillet</b>	 14	M14	90	2,09	14:59	11:34	17:24
		M15	96	1,64	15:55	12:27	18:19
	 29	J16	98	1,40	16:44	13:15	19:09
		V17	94	1,44	17:29	14:00	19:53

<b>Août.</b> ● 12  ☀ 28	M12	93	1,95	14:53	11:26	17:18
	J13	100	1,33	15:45	12:14	18:09
	V14	102	1,03	16:30	12:57	18:53
	S15	98	1,08	17:09	13:36	19:33
	D16	90	1,46	17:42	14:12	20:07
	S29	91	1,76	16:03	12:33	18:29
	D30	93	1,59	16:37	13:07	19:03
	L31	91	1,66	17:09	13:40	19:36
	<b>Septembre</b> Equinoxe le 23 ● 11 (Automne)  ☀ 26	J10	95	1,71	14:39	11:11
V11		101	1,18	15:26	11:53	17:49
S12		101	1,01	16:06	12:32	18:29
D13		97	1,16	16:40	13:07	19:04
S26		92	1,86	14:59	11:30	17:24
D27		97	1,49	15:37	12:06	18:02
L28		99	1,34	16:14	12:42	18:38
M29		96	1,46	16:48	13:17	19:13
<b>Octobre</b> ● 10  ☀ 26		V09	91	1,85	14:15	10:48
	S10	95	1,51	14:58	11:27	17:21
	D11	95	1,46	15:35	12:04	17:58
	L12	91	1,63	16:07	12:37	18:31
	D25	92	2,01	13:24	9:57	15:49
	L26	98	1,59	14:08	10:37	16:31
	M27	100	1,41	14:50	11:17	17:13
	M28	96	1,49	15:29	11:56	17:53
	<b>Novembre</b> ● 09 ☀ 24	M24	93	1,94	13:40	10:10
M25		97	1,61	14:29	10:56	16:52
J26		96	1,53	15:15	11:42	17:41
V27		90	1,70	16:01	12:30	18:28
<b>Décembre</b> ● 09 ☀ 24 (Solstice d'hiver le 21)		J24	95	1,74	14:15	10:43
	V25	99	1,38	15:09	11:34	17:36
	S26	98	1,28	15:59	12:25	18:27
	D27	93	1,46	16:47	13:14	19:15

Les grandes marées sont des marées de grande amplitude que l'on va déterminer grâce à un outil appelé "le coefficient de marée". Elles surviennent aux équinoxes, lorsque les distances entre la terre et le soleil sont les plus courtes. On parle de grande marée lorsque ce coefficient est supérieur à 90 et de marée du siècle lorsqu'il atteint la limite de 120 (lorsque la terre, la lune et le soleil sont dans un parfait alignement). La dernière "marée du siècle" a eu lieu en 2015 et la prochaine aura lieu en 2033.