

Mars 2015



Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
			coef. matin 97 coef. soir 105	coef. matin 110 coef. soir 115	coef. matin 118 coef. soir 119	coef. matin 118 coef. soir 115
23	24	25	26	27	28	29
coef. matin 111 coef. soir 105	coef. matin 98					
30	31					

Couleurs associées aux coefficients de la marée pour le port de Brest

- Coef. 91-100
- Coef. 101-110
- Coef. 111-120

<http://www.shom.fr/les-services-en-ligne/predictions-de-maree/predictions-en-ligne/>

Le 21 mars a lieu la « marée du siècle » avec un coefficient de 119.
 Le coefficient de marée, calculé pour le port de Brest, donne une indication approximative du marnage, c'est-à-dire de la différence de hauteur d'eau entre pleine et basse mer. Plus ce coefficient est élevé, plus la mer monte haut et descend bas.
 À noter que l'appellation « marée du siècle » est un peu abusive car ce phénomène intervient chaque fois que le Soleil et la Lune sont parfaitement alignés (passage du Soleil dans le plan de l'orbite lunaire + passage de la Lune au périhélie) c'est-à-dire tous les 18 ans (cycle de Saros). Ainsi la dernière grande marée avec ce coefficient s'est produite le 10 mars 1997 et la prochaine aura lieu le 3 mars 2033.