



Courbe de marée pendant 24h00

Figure SHOM - 2014

Août 2014

Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
						coef. matin 95 coef. soir 101
11	12	13	14	15	16	17
coef. matin 106 coef. soir 110	coef. matin 112 coef. soir 113	coef. matin 112 coef. soir 110	coef. matin 106 coef. soir 101	coef. matin 94 Assomption		
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

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

- Coefficient 91-100
- Coefficient 101-110
- Coefficient 111-120

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

La courbe de marée est la représentation des variations de hauteur de la mer en fonction du temps. Chaque minimum de la courbe s'appelle **basse mer** et chaque maximum **pleine mer**. Aux extrêmes existe l'étale, ce court intervalle de temps où le niveau de la pleine ou de la basse mer semble retenu. Le **marnage** est la différence de hauteur entre une pleine mer et une basse mer consécutives. Les hauteurs d'eau à marée haute et à marée basse sont symétriques par rapport au niveau de **mi-marée**.

Évoquer la mer qui monte : le **montant** (ou flux),
ou la mer qui descend : le **perdant** (ou reflux),
c'est indiquer le sens du mouvement en cours sans autre précision.