

Plus simplement, en quelques instants, calculez votre marée...

Port concerné : Carteret
 Rattaché (éventuellement) à : Saint Malo
 Jour concerné : 22 / 07 / 2011 VE ME

Heures corrigées de
 PM/BM : 06 h 38 min + 00 h 30 min = 07 h 08 min
 PM/BM : 12 h 09 min + 00 h 30 min = 12 h 39 min

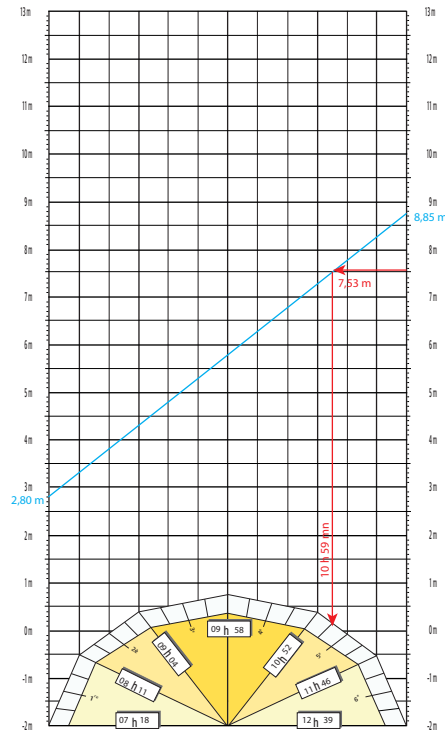
Durée de la marée : «Heure-marée» :
 05 h 31 min 00 h 55 min

PM/BM : 07 h 08 min + 4 h : 10 h 48 min
 + 1 h : 08 h 03 min + 5 h : 11 h 43 min
 + 2 h : 08 h 58 min PM/BM : 12 h 39 min
 + 3 h : 09 h 53 min

Hauteurs corrigées de
 PM/BM : 3,30 m - 0,50 m = 2,80 m
 PM/BM : 10,05 m - 1,20 m = 8,85 m

- On complète le graphique :
- 1 - En traçant la «droite-marée» entre le niveau de la PM et de la BM ;
 - 2 - En plaçant chaque «heure-marée» dans «l'horloge» ;
 - 3 - En localisant l'instant ou la hauteur qui nous intéresse ;
 - 4 - En traçant les correspondances verticales et horizontales jusqu'à la «droite-marée».

Il ne reste plus qu'à lire sur l'échelle voulue (hauteur-instant) le résultat que l'on désire...



Port concerné :
 Rattaché (éventuellement) à :
 Jour concerné : / / VE ME

Heures corrigées de
 PM/BM : h min - h min = h min
 PM/BM : h min - h min = h min

Durée de la marée : «Heure-marée» :
 h min h min

PM/BM : h min + 4 h : h min
 + 1 h : h min + 5 h : h min
 + 2 h : h min PM/BM : h min
 + 3 h : h min

Hauteurs corrigées de
 PM/BM : m + m = m
 PM/BM : m + m = m

