

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

Port concerné : ...[Carte.net](#).....

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 :

05 h 31 min

« Heure-marée » :

00 h 55 min

PM/BM : 07 h 08 min

+ 1 h : 08 h 03 min

+ 2 h : 08 h 58 min

+ 3 h : 09 h 53 min

+ 4 h : 10 h 48 min

+ 5 h : 11 h 43 min

PM/BM : 12 h 39 min

## Hauteurs corrigées de

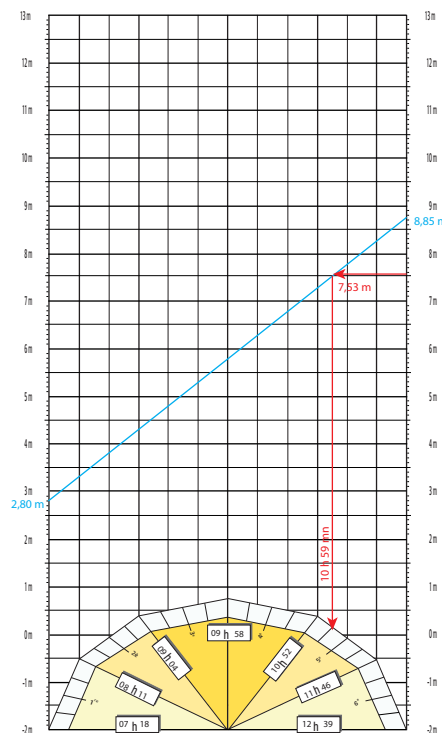
PM/BM : 3,30 m - 0,50 m = 2,80 m

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 où 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 :

..... h ..... min

« Heure-marée » :

..... 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

