

# En quelques instants, calculez votre marée...

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

**Hauteurs** corrigées de  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m

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

**Hauteurs** corrigées de  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m

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

**Hauteurs** corrigées de  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m

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

**Hauteurs** corrigées de  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m  
 PM/BM : ..... m ± ..... m = ..... m

