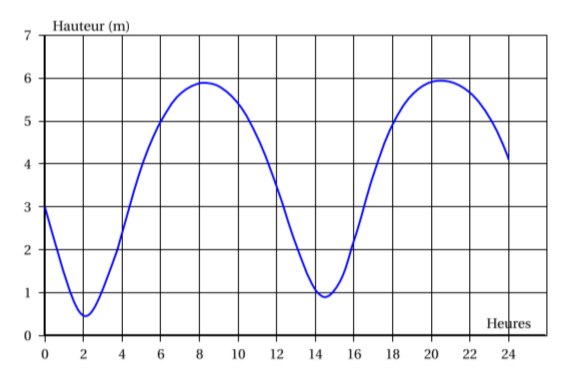
Le graphique ci-dessous donne les hauteurs d'eau au port de La Rochelle le mercredi 15 août 2018.



- Quel a été le plus haut niveau d'eau dans le port?
- 2. À quelles heures approximativement la hauteur d'eau a-t-elle été de 5 m?
- 3. En utilisant les données du tableau ci-contre, calculer :
 - a. le temps qui s'est écoulé entre la marée haute et la marée basse.
 - b. la différence de hauteur d'eau entre la marée haute et la marée basse.

	Heure	Hauteur (en m)
Marée haute	8 h 16	5,89
Marée basse	14 h 30	0,90

4. À l'aide des deux documents suivants, comment qualifier la marée du 15 août 2018 entre 8 h 16 et 14 h 30 à la Rochelle?

Document 1:

Le coefficient de marée peut être calculé de la façon suivante à La Rochelle :

$$C = \frac{H_{\rm h} - H_{\rm b}}{5,34} \times 100$$

avec:

- H_h: hauteur d'eau à marée haute.
- H_b : hauteur d'eau à marée basse.

Document 2:

Le coefficient de marée prend une valeur comprise entre 20 et 120.

- Une marée de coefficient supérieur à 70 est qualifiée de marée de vives-eaux.
- Une marée de coefficient inférieur à 70 est qualifiée de marée de mortes-eaux.