## scorrigeprobleme42

Calcul du marnage et de la valeur du douzième.

Nous devons diviser les hauteurs entre la PM et BM en 12 parties

Marnage 11,20m-2,70m= 8,50 m

Douzième = 8,50m divisé par 12

 $1/12 = 0.71 \, \text{m} \, (\text{arrondi})$ 

Calcul de l'heure marée (HM)

Durée du jusant divisée par 6.

20 h 13 ou 19 h 73 moins 14 h 42 égal à 5h 31 ou 331 mn

Heure marée(HM), 5 h 31 ou 331mn divisé par 6 égal à 55,17mn ou 55 mn (arrondi)

HM= 55mn

Evolution de la hauteur des marées.

| Première HM  | la mer monte ou descend d'1 douzième   |  |
|--------------|--|--|
| Deuxième HM  | la mer monte ou descend de 2 douzièmes |  |
| Troisième HM | la mer monte ou descend de 3 douzièmes |  |
| Quatrième HM | la mer monte ou descend de 3 douzièmes |  |
| Cinquième HM | la mer monte ou descend de 2 douzièmes |  |
| Sixième HM   | la mer monte ou descend d' 1 douzième. |  |

A partir de ces chiffres, nous pouvons calculer l'évolution du flot. Attention, pour une meilleure compréhension, le tableau a été construit à l'envers.

|   | heures             |              | hauteurs |
|---|--------------------|--------------|----------|
|   | 20 h 12 mn         | PM           | 11.22 m  |
| 6 |                    | 1/12= 0.71m  |          |
|   | 19 h 17 mn         |              | 10.51 m  |
| 5 |                    | 2/12=1.42 m  |          |
|   | 18 h 22 mn         |              | 9.09 m   |
| 4 |                    | 3/12= 2.13 m |          |
|   | 17 h 27 mn         |              | 6.96 m   |
| 3 |                    | 3/12= 2.13 m |          |
|   | 16 h 32 mn (+55mn) |              | 4.83 m   |
| 2 |                    | 2/12= 1.42m  |          |
|   | 15 h 37 mn (+55mn) |              | 3.41 m   |
| 1 |                    | 1/12= 0.71m  |          |
|   | 14 h 42            | BM           | 2.70 m   |

Nous recherchons l'heure à laquelle la hauteur de la marée sera égale à 3.65 m

|       | 16 h 32 mn |             | 4.83 m |
|-------|------------|-------------|--------|
| 55 mn | Heure?     | 2/12= 1.42m | 3.65 m |
|       | 15 h 37 mn |             | 3.41 m |

Nous trouvons que ce chiffre se situe dans la deuxième HM.

A 15 h 37 hauteur = 3.41 m.

A 16 h 32 hauteur = 4.83 m

A quelle heure la marée aura atteint 3.65m? A partir de 15h 37, la marée doit monter de (3.65m - 3.41m) = 0.24m.

Nous savons que pendant la seconde heure marée entre 15h37 et 16h32, la marée monte de 2 douzièmes de 1,42 m pendant un laps de temps de 55mn (égal à l'HM).

Quel temps faudra-t-il pour monter de 0,24 m?

La variation étant régulière, nous pouvons faire une règle de trois

Montée de 1.42 m en 55 mn et combien de minutes pour une montée de 0.24 m ? (55/1.42)\*0.24=9mn après 15h 37

Résultat : 15 h 37 + 0 h 09 = 15h 46

A 15 h 46 la hauteur de la marée est égale à 3.65m.

Note. Il n'est pas obligatoire de construire tout le tableau du flot. Il suffit de faire la partie qui nous intéresse, c'est-à-dire :

|   | 16 h 32 mn (+55mn) |             | 4.83 m |
|---|--------------------|-------------|--------|
| 2 |                    | 2/12= 1.42m |        |
|   | 15 h 37 mn (+55mn) |             | 3.41 m |
| 1 |                    | 1/12= 0.71m |        |
|   | 14 h 42            | ВМ          | 2.70 m |

Il est recommandé de faire l'ensemble du tableau pour vérifier l'ensemble des calculs.