

Énoncé du problème N° 41

3. calculs de marées et questions diverses. Examen hauturier exercices type problèmes 17, 18 et 19

CALCULS de MAREES (4 points)

| Heures UT+1 | Hauteurs |
|-------------|----------|
| 03 h 20 | 1,15 m |
| 09 h 45 | 3,85 m |

A quelle heure (**heure d'été en France**) avez-vous 2,5 mètres de hauteur d'eau ?

Heure correspondant à la hauteur d'eau :

Avec un tirant d'eau de 1,20 mètre et prenant un pied de pilote de 50 centimètres, à quelle heure (heure d'été en France) pouvez-vous passer sur une sonde soulignée marquée **1,3** ?

Heure de passage sur la sonde

Questions diverses (4 points)

Pur rejoindre un « waypoint » le GPS affiche :

- Le cap compas -la route surface -la route fond -le cap vrai

Qu'est ce qu'une dépression ?

- une zone de hautes pressions
- une zone de basses pressions

Quel est le système géodésique de référence du système GPS ?

- ED50 -WGS72 - WGS84 -NTF

Que signifie MOB dans un message radio?

- Maritime Orbit Borderline -Menu Orientation Bagoo -Man Overboard