

## Formulaire de calcul de marée simplifié (Prob Marée N°7)

### Profondeur de passage. Hauteur d'eau nécessaire

Tirant d'eau + Pied de pilote = Prof de passage - Sonde = Hauteur d'eau nécessaire

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

	PM	BM
Horaire port principal	_____ <b>13h30</b> _____	_____ <b>07h50</b> _____
+/- Port Secondaire	_____ <b>0</b> _____	_____ <b>0</b> _____
Heure d'été + 1 h ?	_____ <b>14h30</b> _____	_____ <b>08h50</b> _____
<b>HAUTEUR CALCULEE</b>	<b><u>6.30</u></b>	<b><u>3.75</u></b>
Hauteur port principal	_____ <b>6.30</b> _____	_____ <b>3.75</b> _____
+/- Port Secondaire	_____ <b>0</b> _____	_____ <b>0</b> _____
Correction pression	_____ <b>0</b> _____	_____ <b>0</b> _____
<b>HAUTEUR CALCULEE</b>	<b><u>6.30</u></b>	<b><u>3.75</u></b>

### Heure marée

Heure de fin de marée – heure de début de marée ÷ 6 = \_\_\_\_\_ **57** \_\_\_\_\_ minutes

### Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = 2.55 m    Dz = marnage ÷ 12    Dz = 0.21    1 DZ = 0.21

2 DZ = 0.42

3 DZ = 0.63

Heure départ	_____ <b>08h50</b> _____	Hauteur départ	_____ <b>3.75</b> _____
+ hm	_____ <b>57'</b> _____	(+/-) 1 DZ	_____ <b>+ 0.21</b> _____
Heure	_____ <b>09h47</b> _____	Hauteur	_____ <b>3.96</b> _____
+ hm	_____ <b>57'</b> _____	(+/-) 2 DZ	_____ <b>+ 0.42</b> _____
Heure	_____ <b>10h44</b> _____	Hauteur	_____ <b>4.38</b> _____
+ hm	_____ <b>57'</b> _____	(+/-) 3 DZ	_____ <b>+ 0.63</b> _____
Heure	_____ <b>11h41</b> _____	Hauteur	_____ <b>5.01</b> _____
+ hm	_____ <b>57'</b> _____	(+/-) 3 DZ	_____ <b>+ 0.63</b> _____
Heure	_____ <b>12h38</b> _____	Hauteur	_____ <b>5.64</b> _____
+ hm	_____ <b>57'</b> _____	(+/-) 2 DZ	_____ <b>+ 0.42</b> _____
Heure	_____ <b>13h35</b> _____	Hauteur	_____ <b>6.06</b> _____
+ hm	_____ <b>57'</b> _____	(+/-) 1 DZ	_____ <b>+ 0.21</b> _____
Heure	_____ <b>14h32</b> _____	Hauteur	_____ <b>6.27</b> _____