

## Formulaire de calcul de marée simplifié (Prob Marée N°6)

### 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	12h04	17h52
+/- Port Secondaire	0	0
Heure d'été + 1 h ?	0	0
<b>HAUTEUR CALCULEE</b>	<b>7.30</b>	<b>1.60</b>
Hauteur port principal	7.30	1.60
+/- Port Secondaire	0	0
Correction pression	0	0
<b>HAUTEUR CALCULEE</b>	<b>7.30</b>	<b>1.60</b>

### Heure marée

Heure de fin de marée – heure de début de marée ÷ 6 = 58 minutes

### Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = 5.70 m    Dz = marnage ÷ 12    Dz = 0.48    1 DZ = 0.48

2 DZ = 0.96

3 DZ = 1.44

Heure départ	<u>12h04</u>	Hauteur départ	<u>7.30</u>
+ hm	<u>58'</u>	(+/-) 1 DZ	<u>- 0.48</u>
Heure	<u>13h02</u>	Hauteur	<u>6.82</u>
+ hm	<u>58'</u>	(+/-) 2 DZ	<u>-0.96</u>
Heure	<u>14h00</u>	Hauteur	<u>5.86</u>
+ hm	<u>58'</u>	(+/-) 3 DZ	<u>-1.44</u>
Heure	<u>14h58</u>	Hauteur	<u>4.42</u>
+ hm	<u>58'</u>	(+/-) 3 DZ	<u>-1.44</u>
Heure	<u>15h56</u>	Hauteur	<u>2.98</u>
+ hm	<u>58'</u>	(+/-) 2 DZ	<u>-0.96</u>
Heure	<u>16h54</u>	Hauteur	<u>2.02</u>
+ hm	<u>58'</u>	(+/-) 1 DZ	<u>-0.48</u>
Heure	<u>17h52</u>	Hauteur	<u>1.54</u>