

Formulaire de calcul de marée simplifié (Prob Marée N°4)

Profondeur de passage. Hauteur d'eau nécessaire

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

2.20 + _____ = _____ - (-3.50) = _____

	PM	BM
Horaire port principal	<u>04h26</u>	<u>09h43</u>
+/- Port Secondaire	<u>0</u>	<u>0</u>
Heure d'été + 1 h ?	<u>0</u>	<u>0</u>
HAUTEUR CALCULEE	<u>2.10</u>	<u>11.80</u>
Hauteur port principal	<u>2.10</u>	<u>11.80</u>
+/- Port Secondaire	<u>0</u>	<u>0</u>
Correction pression	<u>0</u>	<u>0</u>
HAUTEUR CALCULEE	<u>2.10</u>	<u>11.80</u>

Heure marée

Heure de fin de marée – heure de début de marée ÷ 6 = 53 minutes

Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = 9.70 m Dz = marnage ÷ 12 Dz = 0.81 1 DZ = 0.81

2 DZ = 1.62

3 DZ = 2.43

Heure départ	<u>04h26</u>	Hauteur départ	<u>2.10</u>
+ hm	<u>53'</u>	(+/-) 1 DZ	<u>+0.81</u>
Heure	<u>05h19</u>	Hauteur	<u>2.91</u>
+ hm	<u>53'</u>	(+/-) 2 DZ	<u>+1.62</u>
Heure	<u>06h12</u>	Hauteur	<u>4.53</u>
+ hm	<u>53'</u>	(+/-) 3 DZ	<u>+2.43</u>
Heure	<u>07h05</u>	Hauteur	<u>6.96</u>
+ hm	<u>53'</u>	(+/-) 3 DZ	<u>+2.43</u>
Heure	<u>07h58</u>	Hauteur	<u>9.39</u>
+ hm	<u>53'</u>	(+/-) 2 DZ	<u>+1.62</u>
Heure	<u>08h51</u>	Hauteur	<u>11.01</u>
+ hm	<u>53'</u>	(+/-) 1 DZ	<u>+0.81</u>
Heure	<u>09h44</u>	Hauteur	<u>11.82</u>