

Formulaire de calcul de marée simplifié (Prob Marée N°8)

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	___05h19___	___23h10___
+/- Port Secondaire	___0___	___0___
Heure d'été + 1 h ?	_____	_____
HAUTEUR CALCULEE	<u>5.45</u>	<u>2.10</u>
Hauteur port principal	___5.45___	___2.10___
+/- Port Secondaire	___0___	___0___
Correction pression	___0___	___0___
HAUTEUR CALCULEE	<u>5.45</u>	<u>2.10</u>

Heure marée

Heure de fin de marée – heure de début de marée ÷ 6 = ___62___ minutes (1h02)

Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = ___3.35___ m Dz = marnage ÷ 12 Dz = ___0.28___ 1 DZ = ___0.28___

2 DZ = ___0.56___

3 DZ = ___0.84___

Heure départ	___23h10___	Hauteur départ	___2.10___
+ hm	___1h02___	(+/-) 1 DZ	___+0.28___
Heure	___00h12___	Hauteur	___2.38___
+ hm	___1h02___	(+/-) 2 DZ	___+0.56___
Heure	___01h14___	Hauteur	___2.94___
+ hm	___1h02___	(+/-) 3 DZ	___+0.84___
Heure	___02h16___	Hauteur	___3.78___
+ hm	___1h02___	(+/-) 3 DZ	___+0.84___
Heure	___03h18___	Hauteur	___4.62___
+ hm	___1h02___	(+/-) 2 DZ	___+0.56___
Heure	___04h20___	Hauteur	___5.18___
+ hm	___1h02___	(+/-) 1 DZ	___+0.28___
Heure	___05h22___	Hauteur	___5.46___