

Formulaire de calcul de marée simplifié (Prob Marée N°5)

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	_____ 18h14 _____	_____ 12h08 _____
+/- Port Secondaire	_____ 0 _____	_____ 0 _____
Heure d'été + 1 h ?	_____ 0 _____	_____ 0 _____
HAUTEUR CALCULEE	<u>_____ 5.70 _____</u>	<u>_____ 1.85 _____</u>
Hauteur port principal	_____ 5.70 _____	_____ 1.85 _____
+/- Port Secondaire	_____ 0 _____	_____ 0 _____
Correction pression	_____ 0 _____	_____ 0 _____
HAUTEUR CALCULEE	<u>_____ 5.70 _____</u>	<u>_____ 1.85 _____</u>

Heure marée

Heure de fin de marée – heure de début de marée ÷ 6 = _____ **61** _____ minutes soit 1h01

Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = _____ 3.85 _____ m Dz = marnage ÷ 12 Dz = _____ 0.32 _____ 1 DZ = _____ 0.32 _____

2 DZ = _____ 0.64 _____

3 DZ = _____ 0.96 _____

Heure départ	_____ 12h08 _____	Hauteur départ	_____ 1.85 _____
+ hm	_____ 61' _____	(+/-) 1 DZ	_____ + 0.32 _____
Heure	_____ 13h09 _____	Hauteur	_____ 2.17 _____
+ hm	_____ 61' _____	(+/-) 2 DZ	_____ + 0.64 _____
Heure	_____ 14h10 _____	Hauteur	_____ 2.81 _____
+ hm	_____ 61' _____	(+/-) 3 DZ	_____ + 0.96 _____
Heure	_____ 15h11 _____	Hauteur	_____ 3.77 _____
+ hm	_____ 61' _____	(+/-) 3 DZ	_____ + 0.96 _____
Heure	_____ 16h12 _____	Hauteur	_____ 4.73 _____
+ hm	_____ 61' _____	(+/-) 2 DZ	_____ + 0.64 _____
Heure	_____ 17h13 _____	Hauteur	_____ 5.37 _____
+ hm	_____ 61' _____	(+/-) 1 DZ	_____ + 0.32 _____
Heure	_____ 18h14 _____	Hauteur	_____ 5.69 _____