

Formulaire de calcul de marée simplifié (Prob Marée N°3)

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	_____ 19h06 _____	_____ 13h18 _____
+/- Port Secondaire	_____ 0 _____	_____ 0 _____
Heure d'été + 1 h ?	_____ 0 _____	_____ 0 _____
HAUTEUR CALCULEE	<u>_____ 5.85 _____</u>	<u>_____ 2.25 _____</u>
Hauteur port principal	_____ 5.85 _____	_____ 2.25 _____
+/- Port Secondaire	_____ 0 _____	_____ 0 _____
Correction pression	_____ 0 _____	_____ 0 _____
HAUTEUR CALCULEE	<u>_____ 5.85 _____</u>	<u>_____ 2.25 _____</u>

Heure marée

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

Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = _____ 3.60 _____ m Dz = marnage ÷ 12 Dz = _____ 0.30 _____ 1 DZ = _____ 0.30 _____

2 DZ = _____ 0.60 _____

3 DZ = _____ 0.90 _____

Heure départ	_____ 13h18 _____	Hauteur départ	_____ 2.25 _____
+ hm	_____ 58' _____	(+/-) 1 DZ	_____ + 0.30 _____
Heure	_____ 14h16 _____	Hauteur	_____ 2.55 _____
+ hm	_____ 58' _____	(+/-) 2 DZ	_____ + 0.60 _____
Heure	_____ 15h14 _____	Hauteur	_____ 3.15 _____
+ hm	_____ 58' _____	(+/-) 3 DZ	_____ + 0.90 _____
Heure	_____ 16h02 _____	Hauteur	_____ 4.05 _____
+ hm	_____ 58' _____	(+/-) 3 DZ	_____ + 0.90 _____
Heure	_____ 17h10 _____	Hauteur	_____ 4.95 _____
+ hm	_____ 58' _____	(+/-) 2 DZ	_____ + 0.60 _____
Heure	_____ 18h08 _____	Hauteur	_____ 5.55 _____
+ hm	_____ 58' _____	(+/-) 1 DZ	_____ + 0.30 _____
Heure	_____ 19h06 _____	Hauteur	_____ 5.85 _____