

Formulaire de calcul de marée simplifié (Prob Marée N°1)

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	15h49	9h35
+/- Port Secondaire	0	0
Heure d'été + 1 h ?	0	0
HAUTEUR CALCULEE	5.50	0.80
Hauteur port principal	5.50	0.80
+/- Port Secondaire	0	0
Correction pression	0	0
HAUTEUR CALCULEE	5.50	0.80

Heure marée

Heure de fin de marée – heure de début de marée ÷ 6 = 62.3 minutes (Soit 1h02)

Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = 4.7 m Dz = marnage ÷ 12 Dz = 0.39 1 DZ = 0.39

2 DZ = 0.78

3 DZ = 1.17

Heure départ	<u>09h35</u>	Hauteur départ	<u>0.80</u>
+ hm	<u>1h02</u>	(+/-) 1 DZ	<u>+0.39</u>
Heure	<u>10h37</u>	Hauteur	<u>1.19</u>
+ hm	<u>1h02</u>	(+/-) 2 DZ	<u>+0.78</u>
Heure	<u>11h39</u>	Hauteur	<u>1.97</u>
+ hm	<u>1h02</u>	(+/-) 3 DZ	<u>+1.17</u>
Heure	<u>12h41</u>	Hauteur	<u>3.14</u>
+ hm	<u>1h02</u>	(+/-) 3 DZ	<u>+1.17</u>
Heure	<u>13h43</u>	Hauteur	<u>4.31</u>
+ hm	<u>1h02</u>	(+/-) 2 DZ	<u>+0.78</u>
Heure	<u>14h45</u>	Hauteur	<u>5.09</u>
+ hm	<u>1h02</u>	(+/-) 1 DZ	<u>+0.39</u>
Heure	<u>15h47</u>	Hauteur	<u>5.48</u>