

## Formulaire de calcul de marée simplifié

### 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	_____	_____
+/- Port Secondaire	_____	_____
Heure d'été + 1 h ?	_____	_____
<b>HAUTEUR CALCULEE</b>	_____	_____
Hauteur port principal	_____	_____
+/- Port Secondaire	_____	_____
Correction pression	_____	_____
<b>HAUTEUR CALCULEE</b>	_____	_____

### Heure marée

Heure de fin de marée – heure de début de marée ÷ 6 = \_\_\_\_\_ minutes

### Marnage

Hauteur PM – Hauteur BM = \_\_\_\_\_ m    Dz = marnage ÷ 12    Dz = \_\_\_\_\_    1 DZ = \_\_\_\_\_

2 DZ = \_\_\_\_\_

3 DZ = \_\_\_\_\_

Heure départ	_____	Hauteur départ	_____
+ hm	_____	(+/-) 1 DZ	_____
Heure	_____	Hauteur	_____
+ hm	_____	(+/-) 2 DZ	_____
Heure	_____	Hauteur	_____
+ hm	_____	(+/-) 3 DZ	_____
Heure	_____	Hauteur	_____
+ hm	_____	(+/-) 3 DZ	_____
Heure	_____	Hauteur	_____
+ hm	_____	(+/-) 2 DZ	_____
Heure	_____	Hauteur	_____
+ hm	_____	(+/-) 1 DZ	_____
Heure	_____	Hauteur	_____