

Press hPa	963	973	983	993	1003	1013	1023	1033
Correc M	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.00	-0.10	-0.20

Lieu: J/Mois	Lendemain
8/24/2000	###
Heure :	

Tirant d'eau
2.50 M

Pied du pilote
M

Sonde
3.00 M

Pression hPa:	1013	hPa
Correc / niv.eau:	0.00	M
Base de pression:	1013	hPa
Base correc /niv:	0.00	M

Tirant d'air
0.00 M

Main du pilote
0.00 M

Hauteur libre
0.00 M

Coeff :	66	Pleine Mer		Basse Mer	
marée moyennes	HM PM	H PM	HM BM	H BM	
	20:05	7.40 M	2:20	2.00 M	
Correc VE:	minutes	M	minutes	M	
Correc ME:	minutes	M	minutes	M	
moyennes	0 minutes	0.00 M	0 minutes	0.00 M	
soit	20:05	7.40 M	2:20	2.00 M	

2:30
23:59

PM	HEURE:	20:05	HAUTEUR	7.40	DUREE:	6:15	H MAREE	1:02
BM	HEURE:	2:20	HAUTEUR	2.00	JUSANT:	5.40	1/12 :	0.45 M
BM	HEURE:		HAUTEUR		DUREE:		H MAREE	
PM	HEURE:		HAUTEUR		FLOT:		1/12 :	M

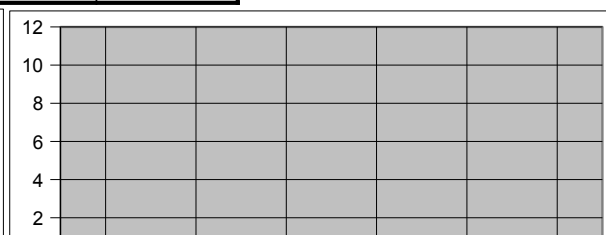
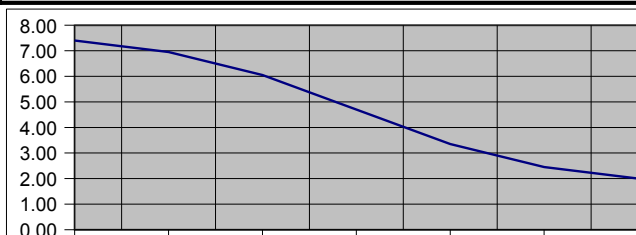
Besoin de profondeur: **2.50 M**
 Besoin de hauteur: **0.00 M**
 Hauteur d'eau maxi: **0.00 M**

Application de la règle des douzièmes

De la Pleine Mer à la Basse Mer			De la Basse Mer à la Pleine Mer			REM
cal	HEURE	HAUTEUR	cal	HEURE	HAUTEUR	
	20:05	7.40				
	21:07	6.95				1
	22:10	6.05				2
	23:12	4.70				3
2.50	0:15	2	3.35			3
	1:17	2.45				2
	2:20	2.00				1

Heure limite de passage en **PM** à **BM** **1:14**

Heure limite de passage en **BM** à **PM**



20:05 21:07 22:10 23:12 0:15 1:17 2:20

