

Niveaux de marée et informations portées sur les cartes

Hauteur libre → Introduction
Vertical clearance → Introduction

Niveaux de référence → Introduction
Planes of reference → Introduction

Marégraphie → Tide gauge → T

Tidal Levels and Chared Data

20 Les niveaux de référence ne sont pas toujours identiques à ceux précisés sur le schéma. Ils sont en général définis dans le titre de la carte. Planes of reference are not exactly as shown below for all charts. They are usually defined in notes under chart titles.

302.2 380.1 405

20

PHMA HAT
PMVE PVE
MHWS Mange en VE
PMME Mange en ME
MHWN
MSL Niveau moyen (NM)
BMME M/LWN
BMVN M/LWS
BMVA M/LWS
ZH PBMA CD LAT
Sondes portées sur les cartes (Charted depth)
Profondeur mesurée (en sondage) (Observed depth)
Hauteur de la marée (Height of tide)
Niveau de la mer à un instant quelconque (Sea surface at any time)
Laisse de BM (isobathe zéro, limite de l'estran) portée sur les cartes (Charted LW (drying) line)
Laisse de PM (trait de côte) portée sur les cartes (Charted HW (high water) line)
Niveau de référence des altitudes (Land survey datum)
Sonde découvrante (Drying height)
Indication particulière (Particular indication)
Par rapport à la PMVE pour les cartes originales publiées par le SHOM sauf (Referred to MHWS for original charts published by SHOM except other indication)

Tableaux de marée

Symboles nationaux supplémentaires : k, l
Supplementary national symbols :

30

Hauteurs de marée rapportées au zéro hydrographique (Hauteurs en mètres au-dessus du zéro hydrographique)

Lieu	Lat.	Long.	Maree semi-diurne			
			PM sup	PM inf	PM sup	PM inf
Rozel	49° 14' N	2° 02' W	10,7	8,2	10,2	7,7
			3,9	3,4		1,2

Tableaux types pour les marees semi-diurnes ou marees diurnes (exemple)
Tabular statement of semi-diurnal or diurnal tides (example)

31

COURANTS DE MAREE
Référence : PM Cherbourg (exemple)

Position géographique	Heures	Avant Pleine Mer		Après Pleine Mer	
		0	1	0	1
Directions en vive-eau (degrés) Vitesse en vive-eau (nœuds) Vitesse en morte-eau (nœuds)	-6	225	4,3	2,2	273
	-5	226	3,2	1,7	272
	-4	222	1,7	0,9	276
	-3	Renv.	-	-	095
	-2	057	2,0	1,0	088
	-1	050	3,3	1,7	094
	0	046	3,9	2,1	107
	+1	023	3,6	1,8	117
	+2	038	2,6	1,3	257
	+3	035	0,7	0,4	270
	+4	225	1,6	0,8	275
	+5	228	3,6	1,8	277
+6	225	4,3	2,2	277	

Tableau de courants de marée (Tidal stream table)
Renv. : Reverse
Change of tide
00 00 : Etale
Slack water