

CARTOUCHE DES COURANTS DE LA CARTE SHOM 6966

COURANTS DE MÉRÉE
Référence : PM Saint-Malo

Heures	Position géographique	A		B		C		D		E		F		G		H		I		
		49° 59,2' N 1° 37,0' W	49° 58,2' N 1° 38,0' W	49° 46,0' N 2° 24,9' W	49° 45,0' N 2° 25,9' W	49° 46,0' N 1° 40,0' W	49° 45,0' N 1° 41,0' W	49° 44,0' N 2° 04,4' W	49° 43,0' N 2° 05,4' W	49° 35,6' N 2° 20,6' W	49° 34,6' N 2° 21,6' W	49° 29,1' N 2° 02,4' W	49° 28,1' N 2° 03,4' W	49° 28,2' N 2° 48,9' W	49° 27,2' N 2° 49,9' W	49° 20,1' N 2° 22,1' W	49° 18,2' N 1° 52,9' W			
Avant Plenne Mer	6	260	3,1 1,2	228	3,0 1,1	270	3,1 1,4	224	5,1 3,2	230	3,0 1,2	197	1,8 0,9	225	1,6 0,6	239	2,7 1,2	155	1,2 0,6	-6
	5	255	4,1 1,9	226	4,2 2,0	266	3,7 2,1	219	5,2 3,8	205	3,2 1,4	185	2,2 1,2	201	2,3 0,8	238	3,0 1,3	155	2,4 1,2	-5
	4	254	4,1 2,1	225	4,2 2,2	265	3,5 2,2	217	4,2 3,2	175	2,4 1,2	172	2,1 1,1	195	2,6 1,1	220	1,9 0,9	155	3,0 1,5	-4
	3	254	3,2 1,9	226	2,8 1,8	265	2,5 1,8	215	2,3 2,2	128	2,5 1,0	150	1,8 0,9	183	1,9 1,0	170	0,8 0,4	155	3,4 1,7	-3
	2	258	1,6 1,2	219	1,3 1,0	266	0,8 1,0	-	0,0 0,8	099	3,3 1,3	114	1,4 0,7	135	0,8 0,6	086	1,1 0,5	155	2,4 1,2	-2
	1	090	0,4 0,2	081	0,6 0,2	084	1,4 0,2	035	3,2 1,3	084	3,3 1,5	060	1,3 0,7	075	1,5 0,5	063	2,0 0,9	Renv.	-	-1
Plenne Mer	0	089	2,4 0,8	055	2,4 0,8	083	3,3 1,4	028	5,0 3,1	065	2,7 1,4	028	1,9 0,9	056	1,9 0,8	059	2,3 1,0	327	2,1 1,1	0
	1	090	3,9 1,8	049	3,5 1,6	085	3,9 2,2	027	5,4 3,8	026	2,5 1,1	014	2,3 1,1	035	2,3 1,0	051	2,1 1,0	327	3,3 1,7	+1
	2	089	4,2 2,1	045	3,9 2,1	089	3,3 2,3	030	4,5 3,5	356	2,9 1,2	004	2,3 1,1	016	2,3 1,0	041	1,7 0,8	327	3,4 1,7	+2
	3	092	3,4 2,0	042	3,4 1,9	094	2,4 1,9	027	2,6 2,4	328	2,7 1,2	358	1,9 0,9	357	2,0 0,9	024	1,1 0,5	327	2,6 1,3	+3
	4	096	1,6 1,3	037	2,2 1,4	096	1,0 1,1	027	0,3 1,0	292	2,5 1,1	347	1,0 0,5	330	1,4 0,7	327	0,6 0,3	327	1,8 0,9	+4
	5	229	0,4 0,3	021	0,1 0,6	275	0,9 0,3	224	2,7 1,2	265	2,5 1,1	230	0,8 0,4	283	1,1 0,5	257	1,2 0,6	327	0,5 0,3	+5
6	260	2,3 0,7	226	2,2 0,6	272	2,6 1,0	225	4,5 2,7	241	2,8 1,2	207	1,5 0,8	239	1,5 0,6	240	2,4 1,4	155	0,6 0,3	+6	

J	49° 16,5' N 2° 46,1' W	K	49° 15,8' N 2° 02,9' W	L	49° 07,4' N 2° 29,7' W	M	49° 06,1' N 1° 42,4' W	N	49° 05,8' N 2° 09,8' W	O	49° 05,1' N 2° 51,9' W	P	49° 00,1' N 1° 50,9' W	Q	48° 52,5' N 2° 19,9' W	R	48° 51,5' N 2° 37,9' W	S	48° 48,5' N 2° 07,9' W
262	1,9 0,8	281	0,3 0,2	265	1,0 0,5	208	1,6 0,8	269	1,0 0,4	281	2,3 1,0	208	1,1 0,4	308	1,2 0,6	303	1,2 0,6	271	1,4 0,7
224	1,2 0,5	133	1,1 0,6	184	0,9 0,4	200	2,0 1,0	135	0,3 0,2	250	0,4 0,2	186	1,3 0,5	015	0,2 0,1	242	0,2 0,1	266	0,6 0,3
155	1,2 0,5	121	3,6 1,8	150	1,7 0,8	180	1,4 0,7	105	2,2 1,0	129	2,7 1,3	154	1,8 0,8	122	1,5 0,7	136	1,4 0,7	098	0,9 0,5
125	2,1 1,0	126	5,2 2,4	134	2,7 1,2	167	0,8 0,4	106	3,5 1,5	112	4,2 1,9	131	2,1 0,9	129	3,4 1,6	135	2,4 1,2	100	2,1 1,0
107	2,7 1,2	131	3,8 1,8	120	2,8 1,2	115	0,5 0,3	104	3,2 1,4	117	3,9 1,8	112	1,7 0,7	129	3,6 1,7	134	2,6 1,3	094	2,4 1,2
096	2,4 1,1	129	1,8 0,8	108	1,8 0,9	025	0,8 0,4	097	2,2 1,0	120	2,9 1,3	076	0,8 0,3	128	2,2 1,0	134	1,9 0,9	093	1,9 1,0
083	1,8 0,8	340	0,3 0,2	073	1,0 0,4	005	1,5 0,8	080	0,9 0,4	107	1,6 0,7	032	0,8 0,3	128	1,1 0,5	142	0,6 0,3	078	1,2 0,6
055	1,2 0,5	321	2,1 1,0	008	0,9 0,4	355	2,0 1,0	325	0,7 0,3	Renv.	-	005	1,3 0,5	307	0,3 0,1	284	0,6 0,3	000	0,3 0,2
357	0,9 0,4	313	3,2 1,6	332	1,4 0,6	345	1,3 0,7	293	1,8 0,8	305	1,7 0,8	347	1,5 0,6	308	1,5 0,7	299	1,4 0,7	300	0,8 0,4
315	1,4 0,6	304	3,5 1,8	317	1,8 0,8	310	0,6 0,3	284	2,6 1,2	297	3,3 1,5	328	1,4 0,5	308	2,3 1,1	305	1,9 1,0	289	1,5 0,8
294	1,9 0,8	298	3,0 1,5	306	2,0 0,9	260	0,5 0,3	280	2,9 1,2	290	3,8 1,7	305	1,3 0,5	307	2,8 1,3	308	2,2 1,1	284	1,8 0,9
280	2,7 1,1	296	2,2 1,1	296	1,7 0,8	224	1,1 0,6	278	2,3 1,0	284	3,6 1,2	274	1,0 0,4	305	2,4 1,2	309	2,1 1,1	282	1,7 0,8
269	2,3 1,0	290	1,0 0,5	279	1,3 0,6	210	1,8 0,9	275	1,5 0,7	284	2,7 1,6	228	1,0 0,4	306	1,7 0,8	307	1,5 0,8	277	1,4 0,7