



Venez profiter d'une grande marée pour pêcher, prendre un grand bol d'air et renouer avec la nature.

Basse mer - Avril

Date	Matin	Soir	Coef.
V1	10.31	22.46	106
S2	11.06	23.21	82
D3	11.38	23.53	86
L4	-	12.09	87
M5	0.24	12.39	86
M6	0.54	13.08	82
J7	1.26	13.40	76
V8	2.00	14.15	68
S9	2.38	14.56	59
D10	3.25	15.47	51
L11	4.23	16.50	45
M12	5.35	18.06	45
M13	6.53	19.24	52
J14	8.06	20.33	66
V15	9.07	21.30	81
S16	9.59	22.21	96
D17	10.47	23.08	106
L18	11.33	23.54	110
M19	-	12.18	109
M20	0.40	13.02	102
J21	1.26	13.47	91
V22	2.13	14.34	77
S23	3.03	15.23	62
D24	3.57	16.20	49
L25	4.59	17.24	42
M26	6.09	18.37	41
M27	7.22	19.49	44
J28	8.25	20.47	51
V29	9.15	21.34	59
S30	9.56	22.14	68

Basse mer - Mai

Date	Matin	Soir	Coef.
D1	10.33	22.51	74
L2	11.07	23.24	79
M3	11.39	23.57	82
M4	-	12.11	82
J5	0.31	12.45	80
V6	1.06	13.21	76
S7	1.44	13.59	71
D8	2.26	14.44	65
L9	3.15	15.35	58
M10	4.10	16.34	54
M11	5.14	17.42	55
J12	6.24	18.53	58
V13	7.34	20.02	67
S14	8.37	21.04	78
D15	9.33	21.58	88
L16	10.24	22.49	96
M17	11.12	23.37	100
M18	11.58	-	100
J19	0.24	12.44	95
V20	1.10	13.29	87
S21	1.57	14.15	77
D22	2.45	15.03	66
L23	3.35	15.52	56
M24	4.27	16.48	48
M25	5.26	17.49	45
J26	6.29	18.54	44
V27	7.32	19.57	47
S28	8.27	20.52	52
D29	9.15	21.37	59
L30	9.56	22.19	65
M31	10.35	22.56	72

Basse mer - Juin

Date	Matin	Soir	Coef.
M1	11.11	23.34	76
J2	11.48	-	80
V3	0.11	12.25	81
S4	0.50	13.05	81
D5	1.31	13.47	78
L6	2.15	14.32	74
M7	3.03	15.22	69
M8	3.54	16.16	65
J9	4.52	17.18	62
V10	5.56	18.24	62
S11	7.03	19.34	64
D12	8.09	20.40	70
L13	9.10	21.39	77
M14	10.05	22.33	84
M15	10.55	23.22	89
J16	11.43	-	91
V17	0.10	12.28	90
S18	0.55	13.12	86
D19	1.39	13.55	80
L20	2.23	14.38	72
M21	3.07	15.22	64
M22	3.51	16.07	56
J23	4.37	16.56	49
V24	5.29	17.52	45
S25	6.26	18.56	44
D26	7.28	20.00	45
L27	8.27	20.58	50
M28	9.19	21.47	57
M29	10.05	22.31	65
J30	10.46	23.12	74



Basse mer - Juillet

Date	Matin	Soir	Cœf.
V1	11.27	23.52	81
S2	-	12.07	87
D3	0.34	12.49	90
L4	1.16	13.32	90
M5	1.59	14.17	87
M6	2.45	15.04	81
J7	3.35	15.55	73
V8	4.28	16.53	65
S9	5.28	17.58	59
D10	6.36	19.10	58
L11	7.46	20.22	60
M12	8.52	21.26	66
M13	9.51	22.22	74
J14	10.42	23.10	81
V15	11.28	23.55	86
S16	-	12.11	88
D17	0.37	12.52	88
L18	1.18	13.32	84
M19	1.56	14.09	79
M20	2.34	14.48	71
J21	3.11	15.25	62
V22	3.50	16.06	53
S23	4.31	16.52	45
D24	5.21	17.51	40
L25	6.22	19.02	39
M26	7.35	20.16	42
M27	8.41	21.16	51
J28	9.36	22.06	63
V29	10.22	22.50	76
S30	11.06	23.32	88
D31	11.48	-	97

Basse mer - Août

Date	Matin	Soir	Cœf.
L1	0.14	12.30	102
M2	0.56	13.13	102
M3	1.39	13.57	98
J4	2.24	14.44	89
V5	3.12	15.34	77
S6	4.04	16.30	64
D7	5.03	17.36	53
L8	6.11	18.52	50
M9	7.27	20.09	51
M10	8.39	21.16	58
J11	9.39	22.10	68
V12	10.28	22.56	77
S13	11.11	23.37	84
D14	11.52	-	89
L15	0.15	12.29	90
M16	0.52	13.05	88
M17	1.25	13.39	83
J18	1.59	14.12	76
V19	2.31	14.16	67
S20	3.05	15.22	57
D21	3.41	16.03	47
L22	4.26	16.57	39
M23	5.26	18.10	36
M24	6.46	19.35	38
J25	8.05	20.44	49
V26	9.07	21.38	64
S27	9.57	22.25	80
D28	10.42	23.08	95
L29	11.26	23.52	106
M30	-	12.09	111
M31	0.34	12.52	111

Basse mer - Septembre

Date	Matin	Soir	Cœf.
J1	1.18	13.37	104
V2	2.02	14.23	92
S3	2.50	15.14	77
D4	3.40	16.09	61
L5	4.39	17.16	48
M6	5.50	18.35	45
M7	7.10	19.56	46
J8	8.25	21.03	54
V9	9.23	21.53	65
S10	10.10	22.36	75
D11	10.51	23.14	83
L12	11.28	23.49	88
M13	-	12.03	90
M14	0.22	12.37	89
J15	0.54	13.08	85
V16	1.25	13.40	78
S17	1.55	14.12	69
D18	2.27	14.47	59
L19	3.03	15.28	49
M20	3.48	16.22	40
M21	4.49	17.33	37
J22	6.07	18.56	39
V23	7.28	20.10	50
S24	8.36	21.08	66
D25	9.30	21.58	84
L26	10.18	22.44	99
M27	11.03	23.28	110
M28	11.48	-	115
J29	0.12	12.33	113
V30	0.56	13.18	105



Basse mer - Octobre

Date	Matin	Soir	Cœf.
S1	1.41	14.06	92
D2	2.29	14.55	76
L3	3.20	15.52	59
M4	4.18	16.57	47
M5	5.27	18.14	43
J6	6.46	19.33	44
V7	8.01	20.38	52
S8	8.59	21.28	62
D9	9.46	22.09	71
L10	10.26	22.47	79
M11	11.03	23.21	84
M12	11.37	23.53	87
J13	-	12.09	87
V14	0.24	12.41	83
S15	0.55	13.13	78
D16	1.26	13.46	71
L17	1.59	14.22	62
M18	2.37	15.06	54
M19	3.24	15.59	46
J20	4.23	17.06	43
V21	5.35	18.22	44
S22	6.52	19.35	53
D23	8.02	20.37	68
L24	9.01	21.30	84
M25	9.52	16.17	98
M26	10.41	23.06	107
J27	11.28	23.52	111
V28	-	12.15	110
S29	0.37	13.02	102
Changement d'heure			
D30	0.22	12.50	90
L31	1.10	13.39	76

Basse mer - Novembre

Date	Matin	Soir	Cœf.
M1	2.01	14.33	62
M2	2.55	15.33	50
J3	3.58	16.41	44
V4	5.09	17.54	44
S5	6.22	19.01	48
D6	7.24	19.54	55
L7	8.15	20.38	63
M8	8.57	21.17	71
M9	9.36	21.52	77
J10	10.11	22.26	80
V11	10.46	22.59	82
S12	11.19	23.31	81
D13	11.52	-	78
L14	0.05	12.27	74
M15	0.41	13.07	68
M16	1.22	13.51	62
J17	2.08	14.41	56
V18	3.03	15.40	52
S19	4.07	16.48	54
D20	5.17	17.58	57
L21	6.28	19.05	66
M22	7.33	20.04	78
M23	8.30	20.57	90
J24	9.22	21.47	98
V25	10.12	22.35	103
S26	11.00	23.21	103
D27	11.48	-	99
L28	0.07	12.35	90
M29	0.53	13.22	80
M30	1.40	14.11	68

Basse mer - Décembre

Date	Matin	Soir	Cœf.
J1	2.30	15.04	57
V2	3.23	16.00	49
S3	4.23	17.03	45
D4	5.30	18.08	44
L5	6.37	19.10	47
M6	7.37	20.02	53
M7	8.27	20.47	59
J8	9.09	21.26	66
V9	9.49	22.03	73
S10	10.24	22.37	77
D11	11.00	23.12	80
L12	11.36	23.49	82
M13	-	12.12	81
M14	0.26	12.52	78
J15	1.07	13.36	74
V16	1.52	14.22	69
S17	2.42	15.16	63
D18	3.39	16.16	59
L19	4.44	17.23	59
M20	5.56	18.34	61
M21	7.07	19.40	68
J22	8.12	20.39	78
V23	9.08	21.32	87
S24	10.00	22.21	94
D25	10.49	23.07	97
L26	11.34	23.52	97
M27	-	12.19	93
M28	0.35	13.02	86
J29	1.18	13.45	76
V30	2.01	14.29	66
S31	2.45	15.15	56

Basse mer - Janvier

Date	Matin	Soir	Cœf.
D1	3.34	16.05	47
L2	4.29	17.04	41
M3	5.36	18.11	40
M4	6.48	19.18	42
J5	7.52	20.14	48
V6	8.43	21.00	57
S7	9.25	21.40	66
D8	10.04	22.17	75
L9	10.41	22.54	83
M10	11.18	23.32	89
M11	11.55	-	92
J12	0.10	12.36	92
V13	0.51	13.17	88
S14	1.35	14.03	81
D15	2.22	14.52	72
L16	3.15	15.48	62
M17	4.17	16.53	56
M18	5.29	18.07	54
J19	6.47	19.22	58
V20	7.58	20.26	67
S21	8.59	21.21	77
D22	9.50	22.08	87
L23	10.36	22.52	93
M24	11.19	23.34	96
M25	11.59	-	95
J26	0.13	12.37	91
V27	0.52	13.16	83
S28	1.30	13.52	74
D29	2.07	14.30	63
L30	2.48	15.10	52
M31	3.32	15.58	42

Basse mer - Février

Date	Matin	Soir	Cœf.
M1	4.28	17.00	35
J2	5.44	18.20	34
V3	7.07	19.35	39
S4	8.11	20.30	50
D5	8.59	21.14	63
L6	9.40	21.54	77
M7	10.19	22.33	89
M8	10.56	23.11	98
J9	11.36	23.52	103
V10	-	12.16	104
S11	0.33	12.57	99
D12	1.16	13.42	90
L13	2.03	14.30	77
M14	2.54	15.24	63
M15	3.55	16.29	51
J16	5.08	17.46	48
V17	6.31	19.06	50
S18	7.47	20.13	59
D19	8.47	21.07	71
L20	9.37	21.53	82
M21	10.19	22.35	90
M22	10.58	23.13	95
J23	11.36	23.50	96
V24	-	12.11	93
S25	0.25	12.45	87
D26	1.00	13.18	78
L27	1.34	13.51	67
M28	2.08	14.25	56
M29	2.47	15.06	45

Basse mer - Mars

Date	Matin	Soir	Cœf.
J1	3.35	16.00	35
V2	4.43	17.17	33
S3	6.11	18.45	35
D4	7.29	19.52	47
L5	8.24	20.43	63
M6	9.09	21.26	79
M7	9.52	22.08	94
J8	10.32	22.50	105
V9	11.13	23.31	111
S10	11.54	-	111
D11	0.14	12.37	105
L12	0.58	13.22	93
M13	1.46	14.11	78
M14	2.38	15.05	62
J15	3.38	16.09	49
V16	4.52	17.26	46
S17	6.14	18.48	47
D18	7.30	19.55	56
L19	8.29	20.49	67
M20	9.16	21.33	77
M21	9.56	22.12	85
J22	10.34	22.50	90
V23	11.09	23.25	92
S24	11.43	23.59	90
Changement d'heure			
D25	-	13.15	85
L26	1.32	13.47	78
M27	2.04	14.19	69
M28	2.37	14.52	59
J29	3.15	15.32	48
V30	4.02	16.23	40
S31	5.03	17.32	36