

Société Nationale de Sauvetage en Mer

Station de DINARD - 06 82 45 68 85 - snsm.ville-dinard.fr

CROSS CORSEN : Tél. : 196 et par VHF canal 16



SNS 244 « Commandant Jacques LE BOULANGER »
en départ pour intervention

Annuaire des marées - Baie de Saint-Malo

2024



Les Sauveteurs en Mer

Une Tradition de Solidarité

Tous bénévoles

3500 sauveteurs, marins confirmés issus pour la plupart des métiers de la mer.

1200 responsables qui gèrent les stations de sauvetage; délégués départementaux et adjoints, présidents, patrons et trésoriers nommés par le siège. **300** directeurs et instructeurs dans les centres de formation.

La mission

La **Société Nationale de Sauvetage en Mer - SNSM**, association régie par la loi de 1901, reconnue d'utilité publique, assure une mission de service public : la sauvegarde des personnes en détresse en mer et sur le littoral. Entre marins, la solidarité est une tradition toujours vivante. Le marin s'est toujours porté au secours de celui qui se trouve en perdition en mer.

Les hommes

Les sauveteurs en mer interviennent sur alerte dans le quart d'heure qui suit, quelque soit l'heure et le jour, par n'importe quel temps. Courageux, ils affrontent les mers les plus dures. A leurs grandes compétences, s'ajoute une parfaite connaissance de leur zone de navigation.

Les stations de sauvetage

231 stations sont implantées le long des côtes

françaises et dans les DOM/TOM. Leur répartition sur le littoral, la puissance des moyens de sauvetage qui leur sont affectés sont conçues de telle manière que ce maillage de sécurité couvre la totalité de nos côtes.

La flotte

40 canots tout temps peuvent sortir par les mers les plus dures. Ils sont insubmersibles et autoreddressables (L 17,6m ou 15,5m) vitesse plus de 18 noeuds; autonomie 20 heures; distance d'intervention habituelle 20 milles au large environ.

30 vedettes de 1^{ère} classe. La nouvelle génération VING est insubmersible et autoreddressable (L14,05m; vitesse 25 noeuds; autonomie 24 heures; distance d'intervention habituelle 12 milles au large environ; sortent jusqu'à force 8)

68 vedettes de 2^{ème} classe et 34 vedettes diverses (plus petites, leur vitesse peut aller jusqu'à 28 noeuds, sortent jusqu'à vent force 7)

425 embarcations pneumatiques équipées de moteurs hors bord d'une puissance de 20 à 200 cv.

Ces navires spécialement conçus pour le sauvetage en mer sont équipés de matériel de navigation et de localisation des naufragés les plus perfectionnés. Ils disposent à bord des moyens de secourisme et de réanimation.

Exercice avec le semi-rigide SNS 6.003 Le Haumet



LA STATION DE DINARD, fondée en 1878, s'appelait "Station de Dinard Saint-Énogat" Station redevenue permanente 24 heures sur 24 le 1^{er} juin 2002, avec l'arrivée de la SNS 290 "Macif Maï Manac'h"

Depuis sa création, 6 canots tous temps et 5 vedettes ont armé la station. La SNS 244 «Commandant Jacques LE BOULANGER» est la 6^{ème} unité. Vedette de 10 m 50 de long, 3 m 50 de large, d'un poids de 9 tonnes, équipée de deux moteurs de 400 cv turbo diesel, propulsion à hélice pour une vitesse de pointe de 27 noeuds, Madame Florence HULOT est sa Marraine. Ainsi qu'un semi-rigide de 6 m de long avec 1 moteur de 115 cv, vitesse de 35 noeuds, le SNS 6-003 «Le Haumet», Madame Nathalie GOUEDART est sa Marraine.

Son équipage bénévole se compose de 5 hommes, 1 patron et 4 équipiers. En 2023, la station de Dinard c'est : 58 membres tout confondu dont 45 membres équipage opérationnels. Dans les rangs, 6 patrons et 39 équipiers dont 2 médecins, 1 mécanicien, 1 moniteur «premiers secours», 3 sauveteurs plongeurs de bord (SPB), 7 sauveteurs nageurs de bord (SNB), tous formés au secourisme par le centre de formation et d'intervention (CFI) S.N.S.M. de Rennes.

Chaque jour, un équipage d'astreinte est planifié mensuellement suivant ses disponibilités et est déclenché par un bip. Un équipage nocturne fixe est d'astreinte pour la semaine. A la demande du propriétaire de l'embarcation auprès du CROSS, nous intervenons également en cas d'incident matériel panne moteur, carburant, hélice engagée etc...

4 équipages nocturnes au total. De nombreuses sorties d'exercices mensuels diurnes et nocturnes sont planifiées afin de conserver une efficacité maximale.

STATION de DINARD



Bilan opérationnel du 1^{er} janvier 2023 au 30 novembre 2023 :
TOTAL INTERVENTIONS = 58.....

- ➔ **interventions de jour : vedette = 43, semi rigide = 7**
- ➔ **interventions de nuit : vedette = 8, semi rigide = 0**
- ➔ **nombre de navires assistés = 29 + 1 planche à voile**
- ➔ **73 personnes secourues et 2 sauvées d'un danger réel.**

JANVIER 2024

HEURES, HAUTEURS ET COEFFICIENTS DE LA MARÉE A SAINT-MALO (heures légales)

Les pleines mers sont indiquées sur fond ORANGE

Heure d'été en vigueur du 31/03/2024 à 2h00 du matin au 27/10/2023 à 3h00 du matin.

Date	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.
L 01	04:34 3.26 ---	10:03 10.65 61	16:57 3.31 ---	22:29 10.12 58
M 02	05:06 3.65 ---	10:38 10.21 54	17:29 3.71 ---	23:04 9.71 51
M 03	05:40 4.04 ---	11:15 9.76 47	18:04 4.07 ---	23:44 9.31 44
J 04	06:21 4.39 ---	11:59 9.33 41	18:48 4.39 ---	--:-- --- ---
V 05	00:36 8.98 39	07:13 4.67 ---	12:59 9.02 38	19:44 4.61 ---
S 06	01:45 8.85 38	08:20 4.75 ---	14:14 8.95 39	20:57 4.61 ---
D 07	03:01 9.03 41	09:38 4.52 ---	15:28 9.21 45	22:14 4.29 ---
L 08	04:08 9.52 49	10:49 3.99 ---	16:33 9.72 54	23:20 3.75 ---
M 09	05:05 10.15 59	11:50 3.34 ---	17:31 10.32 65	--:-- --- ---
M 10	00:18 3.15 ---	05:58 10.81 70	12:46 2.70 ---	18:24 10.91 76
J 11	01:12 2.61 ---	06:47 11.42 80	13:41 2.14 ---	19:14 11.43 85
V 12	02:05 2.15 ---	07:34 11.93 89	14:34 1.68 ---	20:02 11.84 92
S 13	02:56 1.81 ---	08:21 12.28 95	15:25 1.36 ---	20:49 12.06 96
D 14	03:44 1.63 ---	09:07 12.43 97	16:12 1.25 ---	21:34 12.06 96
L 15	04:30 1.67 ---	09:52 12.32 94	16:57 1.40 ---	22:18 11.80 91
M 16	05:13 1.95 ---	10:37 11.93 87	17:40 1.83 ---	23:02 11.32 82
M 17	05:56 2.44 ---	11:22 11.33 76	18:22 2.45 ---	23:46 10.70 70
J 18	06:40 3.07 ---	12:10 10.60 64	19:08 3.14 ---	--:-- --- ---
V 19	00:37 10.05 59	07:31 3.69 ---	13:08 9.90 54	20:03 3.77 ---
S 20	01:40 9.53 50	08:37 4.14 ---	14:22 9.41 48	21:12 4.14 ---
D 21	03:00 9.34 47	09:56 4.22 ---	15:45 9.35 48	22:30 4.10 ---
L 22	04:19 9.59 51	11:13 3.90 ---	16:58 9.68 54	23:39 3.75 ---
M 23	05:22 10.09 58	12:16 3.41 ---	17:56 10.16 62	--:-- --- ---
M 24	00:36 3.30 ---	06:13 10.62 66	13:07 2.94 ---	18:44 10.62 70
J 25	01:23 2.89 ---	06:56 11.07 73	13:51 2.57 ---	19:25 10.97 76
V 26	02:04 2.57 ---	07:35 11.39 78	14:30 2.32 ---	20:02 11.20 79
S 27	02:41 2.36 ---	08:10 11.57 80	15:06 2.18 ---	20:35 11.30 81
D 28	03:15 2.26 ---	08:42 11.62 80	15:38 2.17 ---	21:05 11.28 80
L 29	03:46 2.31 ---	09:12 11.53 78	16:07 2.31 ---	21:34 11.13 76
M 30	04:14 2.51 ---	09:41 11.30 74	16:34 2.59 ---	22:02 10.85 71
M 31	04:40 2.83 ---	10:09 10.92 67	16:58 2.96 ---	22:29 10.46 64



Semi-rigide SNS 6.003 Le Haumet
en route toute.


GROUPE LESNÉ
CONTRÔLE TECHNIQUE

PLEURTUIT / DINARD

CAP EMERAUDE
02 99 16 40 00
www.groupe-lesne.fr


NORISKO



OUVERT LE DIMANCHE MATIN
votre hypermarché






St. Jouan des Guérets
tél : 02.99.19.20.40
www.cora.fr

[coradrive.fr](http://www.coradrive.fr) 
www.coradrive.fr/saintmalo

à 5mn de St Malo, direction Rennes, sortie St Jouan des Guérets



JEHANNE
CHARPENTES & SOLUTIONS BOIS

16 Rue des blés d'or
ZA ACTIPOLE
35 540 MINIAC-MORVAN
Tél. : 02 99 58 06 44
jehanne@jehannecharpente.fr
www.jehannecharpente.fr

- Charpentes
- Maisons ossature bois
- Isolation par l'extérieur
- Menuiseries - Bardages
- Terrasses - Clôtures

JANVIER 2024

HAUTEURS HEURE PAR HEURE UT+1 à DINARD

Horaires, hauteurs en mètres

	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
L 1	8.74	7.14	5.52	4.21	3.41	3.35	4.30	6.12	8.27	9.98	10.65	10.21	9.06	7.54	5.95	4.60	3.67	3.31	3.81	5.21	7.15	8.96	10.00	10.00
M 2	9.20	7.92	6.44	5.08	4.09	3.66	4.01	5.24	7.05	8.86	10.01	10.15	9.44	8.24	6.83	5.47	4.41	3.79	3.81	4.63	6.13	7.85	9.19	9.71
M 3	9.38	8.48	7.26	5.98	4.89	4.19	4.08	4.73	6.05	7.69	9.08	9.73	9.55	8.74	7.61	6.37	5.24	4.43	4.08	4.38	5.36	6.78	8.20	9.11
J 4	9.29	8.83	7.96	6.87	5.80	4.92	4.43	4.54	5.31	6.56	7.96	8.98	9.33	9.03	8.26	7.25	6.18	5.24	4.58	4.41	4.84	5.81	7.07	8.23
V 5	8.88	8.94	8.50	7.72	6.78	5.84	5.08	4.68	4.85	5.57	6.70	7.90	8.73	9.02	8.76	8.09	7.18	6.22	5.36	4.76	4.63	5.03	5.90	7.04
S 6	8.08	8.70	8.83	8.49	7.79	6.92	6.00	5.21	4.78	4.87	5.48	6.51	7.65	8.53	8.93	8.80	8.21	7.35	6.39	5.49	4.83	4.61	4.89	5.69
D 7	6.82	7.94	8.74	9.03	8.78	8.10	7.16	6.13	5.21	4.63	4.56	5.08	6.14	7.40	8.51	9.14	9.13	8.56	7.65	6.57	5.51	4.70	4.31	4.47
L 8	5.29	6.58	7.97	9.05	9.51	9.27	8.50	7.38	6.13	5.00	4.23	4.00	4.53	5.74	7.30	8.74	9.59	9.64	9.01	7.95	6.65	5.38	4.36	3.79
M 9	3.93	4.89	6.47	8.23	9.60	10.15	9.82	8.85	7.47	5.94	4.59	3.64	3.35	3.98	5.46	7.39	9.16	10.18	10.21	9.43	8.13	6.57	5.07	3.87
M 10	3.20	3.39	4.60	6.57	8.71	10.29	10.81	10.30	9.05	7.36	5.59	4.06	3.00	2.73	3.53	5.35	7.68	9.73	10.81	10.72	9.72	8.14	6.31	4.63
J 11	3.31	2.63	2.97	4.50	6.89	9.34	11.01	11.40	10.62	9.06	7.08	5.12	3.48	2.40	2.20	3.24	5.45	8.13	10.36	11.39	11.09	9.82	7.95	5.92
V 12	4.12	2.77	2.16	2.71	4.63	7.39	10.05	11.68	11.81	10.73	8.87	6.67	4.61	2.94	1.88	1.80	3.17	5.77	8.71	10.99	11.83	11.25	9.70	7.59
S 13	5.44	3.61	2.31	1.82	2.67	4.99	8.03	10.75	12.18	11.99	10.62	8.52	6.20	4.11	2.47	1.48	1.62	3.38	6.29	9.36	11.51	12.04	11.16	9.36
D 14	7.11	4.93	3.17	1.97	1.68	2.91	5.58	8.74	11.34	12.42	11.89	10.28	8.05	5.71	3.67	2.12	1.28	1.76	3.89	6.98	9.97	11.79	11.93	10.79
L 15	8.84	6.57	4.48	2.85	1.83	1.85	3.47	6.32	9.41	11.67	12.31	11.49	9.73	7.49	5.25	3.36	1.97	1.40	2.28	4.66	7.72	10.40	11.73	11.49
M 16	10.16	8.19	6.05	4.16	2.74	1.98	2.38	4.27	7.10	9.88	11.63	11.83	10.82	9.04	6.93	4.90	3.24	2.10	1.90	3.12	5.56	8.35	10.53	11.32
M 17	10.78	9.40	7.55	5.65	4.04	2.89	2.44	3.17	5.14	7.72	10.03	11.24	11.10	10.01	8.35	6.48	4.73	3.35	2.53	2.68	4.07	6.34	8.70	10.32
J 18	10.67	9.98	8.67	7.06	5.46	4.15	3.28	3.12	4.01	5.83	8.02	9.81	10.59	10.29	9.27	7.83	6.24	4.79	3.69	3.15	3.51	4.86	6.81	8.70
V 19	9.86	9.99	9.32	8.19	6.85	5.54	4.46	3.80	3.78	4.61	6.15	7.92	9.32	9.89	9.63	8.79	7.60	6.28	5.07	4.16	3.77	4.13	5.26	6.87
S 20	8.41	9.35	9.49	8.99	8.08	6.96	5.83	4.87	4.26	4.19	4.80	6.03	7.52	8.75	9.36	9.29	8.68	7.71	6.56	5.45	4.58	4.15	4.35	5.23
D 21	6.59	8.00	8.99	9.34	9.05	8.32	7.30	6.20	5.20	4.48	4.22	4.59	5.60	6.99	8.30	9.15	9.33	8.92	8.05	6.91	5.75	4.78	4.19	4.19
L 22	4.90	6.20	7.70	8.94	9.55	9.43	8.74	7.68	6.46	5.29	4.38	3.92	4.13	5.10	6.59	8.15	9.29	9.68	9.33	8.42	7.16	5.83	4.67	3.92
M 23	3.80	4.50	5.94	7.70	9.23	10.03	9.93	9.14	7.89	6.45	5.08	3.99	3.44	3.64	4.76	6.51	8.37	9.73	10.16	9.71	8.62	7.14	5.59	4.27
M 24	3.46	3.37	4.26	6.00	8.07	9.80	10.60	10.34	9.31	7.80	6.13	4.59	3.46	2.95	3.33	4.75	6.83	8.93	10.31	10.58	9.88	8.51	6.78	5.07
J 25	3.71	2.97	3.09	4.34	6.46	8.77	10.50	11.07	10.49	9.14	7.37	5.53	3.97	2.92	2.58	3.32	5.15	7.54	9.69	10.86	10.78	9.74	8.06	6.14
V 26	4.38	3.12	2.58	3.09	4.81	7.28	9.68	11.15	11.28	10.30	8.63	6.67	4.80	3.33	2.45	2.46	3.69	5.95	8.51	10.47	11.20	10.67	9.24	7.33
S 27	5.33	3.67	2.61	2.41	3.46	5.68	8.37	10.58	11.55	11.14	9.76	7.86	5.83	4.06	2.77	2.18	2.69	4.47	7.06	9.55	11.06	11.19	10.18	8.45
D 28	6.41	4.50	3.05	2.30	2.62	4.26	6.86	9.51	11.25	11.56	10.63	8.93	6.91	4.96	3.40	2.39	2.25	3.36	5.62	8.30	10.43	11.27	10.79	9.38
L 29	7.45	5.45	3.76	2.63	2.34	3.28	5.44	8.16	10.46	11.50	11.13	9.78	7.91	5.92	4.19	2.92	2.32	2.77	4.46	6.97	9.42	10.90	11.02	10.03
M 30	8.35	6.40	4.59	3.24	2.55	2.85	4.39	6.82	9.32	10.96	11.23	10.33	8.73	6.83	5.03	3.62	2.75	2.69	3.76	5.83	8.25	10.15	10.85	10.34
M 31	9.02	7.26	5.47	3.99	3.05	2.89	3.80	5.73	8.10	10.06	10.91	10.52	9.29	7.64	5.89	4.40	3.36	2.96	3.49	5.02	7.16	9.17	10.32	10.32

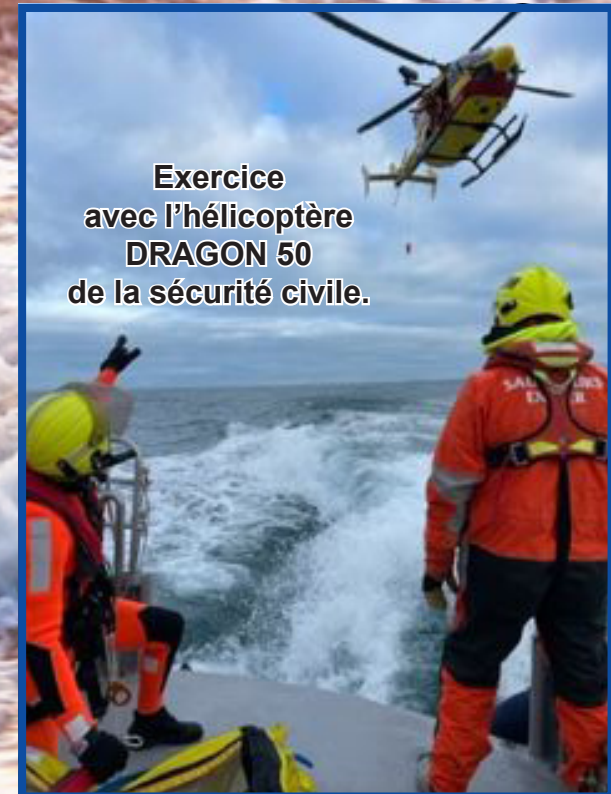
FÉVRIER 2024

HEURES, HAUTEURS ET COEFFICIENTS DE LA MARÉE A SAINT-MALO (heures légales)

Heure d'été en vigueur du 31/03/2024 à 2h00 du matin au 27/10/2023 à 3h00 du matin.

Les pleines mers sont indiquées sur fond ORANGE

Date	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.
J 01	05:06 3.25 ---	10:36 10.44 59	17:24 3.40 ---	22:56 9.99 55
V 02	05:37 3.72 ---	11:07 9.89 50	17:56 3.90 ---	23:28 9.48 46
S 03	06:16 4.24 ---	11:46 9.31 42	18:39 4.40 ---	--:-- ---
D 04	00:16 8.97 38	07:10 4.69 ---	12:50 8.78 35	19:41 4.82 ---
L 05	01:39 8.62 34	08:32 4.87 ---	14:30 8.61 36	21:17 4.86 ---
M 06	03:25 8.83 39	10:11 4.48 ---	16:06 9.05 45	22:50 4.30 ---
M 07	04:44 9.57 52	11:27 3.66 ---	17:17 9.87 59	--:-- ---
J 08	00:01 3.44 ---	05:46 10.52 67	12:33 2.73 ---	18:16 10.79 76
V 09	01:03 2.56 ---	06:38 11.47 83	13:33 1.85 ---	19:07 11.64 91
S 10	01:59 1.76 ---	07:27 12.29 97	14:28 1.10 ---	19:54 12.31 103
D 11	02:51 1.13 ---	08:13 12.88 107	15:18 0.57 ---	20:39 12.72 109
L 12	03:37 0.77 ---	08:57 13.15 110	16:03 0.40 ---	21:21 12.79 110
M 13	04:20 0.77 ---	09:38 13.03 107	16:43 0.64 ---	22:00 12.49 103
M 14	04:58 1.16 ---	10:18 12.52 97	17:20 1.28 ---	22:37 11.87 90
J 15	05:34 1.89 ---	10:56 11.68 83	17:54 2.19 ---	23:14 11.03 74
V 16	06:09 2.80 ---	11:35 10.66 65	18:30 3.20 ---	23:54 10.11 56
S 17	06:50 3.74 ---	12:23 9.61 48	19:16 4.14 ---	--:-- ---
D 18	00:49 9.22 42	07:50 4.52 ---	13:39 8.74 37	20:27 4.79 ---
L 19	02:22 8.68 35	09:24 4.82 ---	15:31 8.57 37	22:06 4.81 ---
M 20	04:07 8.93 41	11:01 4.40 ---	16:55 9.12 46	23:28 4.23 ---
M 21	05:15 9.64 52	12:07 3.66 ---	17:49 9.87 58	--:-- ---
J 22	00:26 3.50 ---	06:03 10.39 63	12:56 2.97 ---	18:32 10.54 68
V 23	01:11 2.87 ---	06:43 11.01 73	13:37 2.46 ---	19:09 11.06 77
S 24	01:50 2.40 ---	07:18 11.46 80	14:14 2.10 ---	19:42 11.41 82
D 25	02:25 2.08 ---	07:50 11.75 84	14:47 1.89 ---	20:13 11.61 86
L 26	02:56 1.90 ---	08:20 11.89 86	15:16 1.82 ---	20:41 11.67 86
M 27	03:24 1.87 ---	08:48 11.88 86	15:43 1.89 ---	21:07 11.59 84
M 28	03:50 2.00 ---	09:15 11.70 82	16:06 2.13 ---	21:32 11.36 79
J 29	04:14 2.30 ---	09:40 11.35 76	16:28 2.51 ---	21:55 10.97 72



Exercice avec l'hélicoptère DRAGON 50 de la sécurité civile.



P.A. De L'Hermitage
35780 LA RICHARDAIS

Tél/Fax : 02 99 21 36 90
Tél : 06 42 63 73 65

contact@oceantravauxservices.com

Site internet :
travaux-sous-marins-maritimes.com



TRAVAUX SERVICES

TRAVAUX SOUS-MARINS ET MOUILLAGES :

- POSE
- MAINTENANCE
- INSPECTION
- VENTE DE MATERIEL POUR MOUILLAGE



Port à sec



François Delahaie

Port Minic
Le Grand Val
35870 Le Minihic-sur-Rance
Tél./Fax : +33 (0)2 99 58 49 57
Mobile : 06 62 01 38 04
Mail : portminic@orange.fr

Garage ROBIOU



PA de l'Orme • 17 rue de l'Artisanat 35730 PLEURTUIT
TEL. 02 22 66 99 12 FAX. 02 22 66 99 13
@ sarl.robiou@gmail.com

ELECTRONIQUE APPLICATIONS

Za moulin du Domaine
Allée de l'Éte aux Moines
35430 SAINT JOUAN
E-mail : electappli@wanadoo.fr
www.electronique-applications.fr

FURUNO

- VIDEOSURVEILLANCE
- ELECTRONIQUE MARINE
- SYSTEME D'ALARME SANS FIL
(Particuliers & professionnels)

Tél. 02 99 81 97 94

CENTRE EXPERT
DAITEM

FÉVRIER 2024 HAUTEURS HEURE PAR HEURE UT+1 à DINARD

Horaires, hauteurs en mètres

		0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
J 1	9.41	7.98	6.33	4.84	3.74	3.25	3.63	4.98	6.98	8.97	10.23	10.36	9.57	8.25	6.71	5.25	4.11	3.47	3.55	4.54	6.24	8.13	9.54	9.99	
V 2	9.52	8.47	7.11	5.73	4.59	3.87	3.78	4.55	6.04	7.82	9.28	9.89	9.57	8.66	7.43	6.12	4.99	4.19	3.90	4.34	5.50	7.07	8.54	9.39	
S 3	9.38	8.75	7.77	6.63	5.55	4.71	4.26	4.43	5.31	6.66	8.09	9.08	9.30	8.86	8.03	7.00	5.96	5.10	4.53	4.44	4.99	6.06	7.35	8.44	
D 4	8.95	8.83	8.29	7.50	6.59	5.73	5.05	4.70	4.89	5.62	6.71	7.83	8.59	8.77	8.48	7.86	7.04	6.20	5.45	4.94	4.84	5.24	6.05	7.09	
L 5	8.01	8.52	8.59	8.29	7.69	6.94	6.13	5.40	4.94	4.92	5.37	6.24	7.26	8.10	8.55	8.55	8.16	7.48	6.67	5.86	5.20	4.88	4.97	5.55	
M 6	6.50	7.52	8.35	8.79	8.75	8.28	7.51	6.55	5.59	4.85	4.49	4.69	5.47	6.62	7.81	8.70	9.05	8.83	8.16	7.20	6.14	5.18	4.51	4.31	
M 7	4.75	5.80	7.18	8.51	9.37	9.55	9.06	8.10	6.83	5.52	4.41	3.75	3.78	4.61	6.08	7.78	9.17	9.83	9.68	8.87	7.62	6.19	4.87	3.86	
J 8	3.44	3.88	5.19	7.09	8.97	10.22	10.49	9.86	8.56	6.88	5.19	3.77	2.88	2.83	3.83	5.75	8.01	9.87	10.75	10.52	9.43	7.80	5.99	4.33	
V 9	3.09	2.56	3.09	4.81	7.29	9.68	11.19	11.39	10.48	8.77	6.70	4.69	3.05	2.03	1.97	3.26	5.71	8.51	10.73	11.63	11.17	9.73	7.70	5.56	
S 10	3.69	2.32	1.76	2.51	4.75	7.77	10.56	12.12	12.08	10.80	8.69	6.30	4.10	2.35	1.26	1.31	3.03	6.02	9.25	11.60	12.30	11.51	9.68	7.32	
D 11	4.98	3.02	1.63	1.15	2.31	5.09	8.55	11.49	12.84	12.42	10.75	8.32	5.74	3.48	1.72	0.65	1.03	3.29	6.71	10.14	12.32	12.62	11.43	9.27	
L 12	6.70	4.32	2.41	1.08	0.90	2.61	5.85	9.50	12.26	13.15	12.30	10.31	7.69	5.10	2.91	1.23	0.40	1.31	4.07	7.72	11.00	12.67	12.45	10.90	
M 13	8.53	5.95	3.70	1.95	0.87	1.19	3.45	6.92	10.41	12.64	12.92	11.70	9.50	6.90	4.47	2.48	1.05	0.71	2.22	5.28	8.81	11.54	12.49	11.77	
M 14	9.98	7.60	5.22	3.25	1.79	1.16	2.09	4.68	8.03	10.98	12.44	12.15	10.68	8.48	6.10	4.00	2.35	1.36	1.65	3.60	6.61	9.63	11.54	11.76	
J 15	10.69	8.85	6.69	4.68	3.11	2.09	2.01	3.40	5.97	8.85	11.00	11.68	10.99	9.44	7.48	5.50	3.84	2.64	2.19	2.99	5.05	7.67	9.93	10.99	
V 16	10.69	9.49	7.83	6.05	4.51	3.38	2.81	3.19	4.70	6.92	9.10	10.45	10.57	9.75	8.38	6.80	5.28	4.07	3.32	3.31	4.32	6.14	8.16	9.65	
S 17	10.11	9.59	8.52	7.19	5.85	4.74	3.98	3.75	4.28	5.58	7.26	8.76	9.54	9.47	8.79	7.76	6.60	5.49	4.62	4.16	4.32	5.20	6.57	8.01	
D 18	8.98	9.22	8.82	8.05	7.10	6.12	5.28	4.70	4.53	4.91	5.80	6.97	8.02	8.63	8.72	8.36	7.71	6.89	6.01	5.28	4.84	4.87	5.40	6.35	
L 19	7.41	8.24	8.65	8.59	8.17	7.50	6.69	5.89	5.23	4.86	4.91	5.40	6.27	7.24	8.05	8.51	8.52	8.16	7.46	6.60	5.75	5.10	4.82	5.02	
M 20	5.71	6.73	7.78	8.59	8.92	8.73	8.14	7.27	6.27	5.35	4.67	4.40	4.68	5.53	6.74	7.97	8.85	9.11	8.82	8.03	6.95	5.81	4.86	4.30	
M 21	4.32	5.03	6.30	7.79	9.03	9.61	9.45	8.71	7.57	6.26	5.02	4.09	3.66	3.97	5.08	6.72	8.40	9.56	9.87	9.38	8.31	6.89	5.44	4.26	
J 22	3.58	3.64	4.63	6.35	8.29	9.81	10.39	10.00	8.94	7.44	5.82	4.38	3.36	2.98	3.55	5.12	7.22	9.22	10.39	10.45	9.60	8.15	6.40	4.74	
V 23	3.50	2.89	3.23	4.70	6.92	9.18	10.69	10.96	10.18	8.72	6.90	5.08	3.61	2.66	2.54	3.59	5.68	8.16	10.19	11.05	10.66	9.38	7.55	5.59	
S 24	3.91	2.77	2.41	3.26	5.31	7.93	10.24	11.40	11.16	9.92	8.08	6.06	4.23	2.86	2.14	2.48	4.15	6.72	9.33	11.05	11.35	10.43	8.72	6.64	
D 25	4.64	3.09	2.18	2.30	3.81	6.40	9.19	11.20	11.73	10.92	9.24	7.15	5.09	3.39	2.24	1.92	2.92	5.22	8.07	10.48	11.57	11.21	9.77	7.74	
L 26	5.57	3.70	2.39	1.90	2.70	4.90	7.82	10.44	11.80	11.59	10.24	8.24	6.06	4.12	2.66	1.86	2.18	3.92	6.68	9.48	11.30	11.60	10.60	8.76	
M 27	6.57	4.50	2.90	1.97	2.11	3.68	6.39	9.30	11.35	11.85	10.96	9.20	7.05	4.97	3.29	2.18	1.94	3.03	5.40	8.27	10.61	11.58	11.09	9.59	
M 28	7.53	5.40	3.60	2.39	2.02	2.92	5.15	8.01	10.47	11.66	11.32	9.92	7.96	5.86	4.05	2.74	2.13	2.63	4.43	7.07	9.62	11.15	11.22	10.14	
J 29	8.35	6.31	4.43	3.04	2.33	2.65	4.26	6.78	9.35	11.02	11.27	10.32	8.67	6.72	4.88	3.46	2.62	2.66	3.86	6.06	8.53	10.38	10.97	10.33	

Reproduction des prévisions des marées du SHOM pour le port de Saint-Malo, non vérifiées par le SHOM et réalisées sous la seule responsabilité de l'éditeur.

MARS 2024

HEURES, HAUTEURS ET COEFFICIENTS DE LA MARÉE A SAINT-MALO (heures légales)

Les pleines mers sont indiquées sur fond ORANGE

Heure d'été en vigueur du 31/03/2024 à 2h00 du matin au 27/10/2023 à 3h00 du matin.

Date	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.
V 01	04:37 2.74 ---	10:04 10.84 67	16:51 3.02 ---	22:18 10.47 62
S 02	05:04 3.31 ---	10:29 10.22 57	17:18 3.63 ---	22:45 9.88 51
D 03	05:37 3.94 ---	11:03 9.53 45	17:54 4.30 ---	23:23 9.21 40
L 04	06:25 4.57 ---	11:55 8.78 35	18:51 4.92 ---	--:-- --- ---
M 05	00:32 8.53 31	07:46 4.99 ---	13:45 8.27 31	20:36 5.19 ---
M 06	02:56 8.47 35	09:45 4.68 ---	15:53 8.76 42	22:32 4.54 ---
J 07	04:31 9.37 50	11:12 3.68 ---	17:07 9.82 60	23:48 3.43 ---
V 08	05:32 10.55 70	12:21 2.53 ---	18:03 10.96 80	--:-- --- ---
S 09	00:51 2.30 ---	06:24 11.71 89	13:21 1.47 ---	18:52 11.97 97
D 10	01:46 1.33 ---	07:11 12.65 104	14:13 0.63 ---	19:37 12.72 110
L 11	02:36 0.63 ---	07:56 13.26 114	15:01 0.14 ---	20:19 13.12 116
M 12	03:20 0.31 ---	08:37 13.47 117	15:42 0.09 ---	20:58 13.12 115
M 13	04:00 0.42 ---	09:17 13.22 111	16:20 0.50 ---	21:35 12.73 106
J 14	04:36 0.95 ---	09:53 12.56 99	16:53 1.31 ---	22:09 12.01 90
V 15	05:08 1.82 ---	10:28 11.58 82	17:23 2.36 ---	22:42 11.06 72
S 16	05:39 2.85 ---	11:04 10.44 62	17:54 3.47 ---	23:18 10.03 52
D 17	06:15 3.89 ---	11:47 9.27 44	18:36 4.49 ---	--:-- --- ---
L 18	00:08 9.00 36	07:12 4.78 ---	13:06 8.31 31	19:50 5.22 ---
M 19	01:52 8.32 30	08:57 5.14 ---	15:21 8.22 32	21:47 5.18 ---
M 20	03:52 8.63 37	10:45 4.59 ---	16:42 8.93 43	23:11 4.41 ---
J 21	04:56 9.44 50	11:46 3.75 ---	17:29 9.78 56	--:-- --- ---
V 22	00:04 3.56 ---	05:40 10.25 62	12:31 3.00 ---	18:07 10.52 67
S 23	00:46 2.86 ---	06:17 10.92 72	13:10 2.45 ---	18:41 11.09 76
D 24	01:23 2.36 ---	06:51 11.41 80	13:46 2.08 ---	19:13 11.48 83
L 25	01:57 2.03 ---	07:23 11.73 85	14:18 1.86 ---	19:43 11.72 87
M 26	02:28 1.83 ---	07:53 11.89 88	14:47 1.78 ---	20:11 11.81 88
M 27	02:57 1.77 ---	08:20 11.90 87	15:13 1.83 ---	20:37 11.77 86
J 28	03:23 1.86 ---	08:47 11.76 85	15:37 2.04 ---	21:02 11.57 82
V 29	03:48 2.13 ---	09:12 11.43 79	16:01 2.42 ---	21:26 11.21 75
S 30	04:13 2.57 ---	09:37 10.93 70	16:24 2.95 ---	21:50 10.70 65
D 31	05:41 3.15 ---	11:05 10.29 59	17:52 3.60 ---	23:19 10.06 53



Formation secourisme annuelle
à la cale de la Vallée.

CHANTIER NAVAL
DEPUIS 1980

LE GRAND VAL

GAËTAN OZENNE
5, LE GRAND VAL - 35870 MINIHC/RANCE
02.99.88.55.07 - GAETANCNGV@ORANGE.FR
CNGRANDVAL.COM



12 avenue George V
35800 DINARD

02 99 46 78 57

@lescaleacorto

L'Escale à Corto
Restaurant



COMPTOIR ARMORICAIN

viandes & bétails

BOEUF - VEAU - AGNEAU - PORC

gros - demi-gros - détail

Mickaël FONTAINE 06 18 85 76 58

12, rue des Avoiries - 22100 St Samson/Rance

Tél. : 02 96 85 27 43 - Fax : 02 96 87 38 61

cavb@wanadoo.fr



Fleurs et Nature

02 23 15 06 07 *Dinard*

Toutes créations florales
Réceptions - Mariages - Deuils

33, rue du Haut Chemin - DINARD

MARS 2024

HAUTEURS HEURE PAR HEURE UT+1 à DINARD

Horaires, hauteurs en mètres

		0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
V	1	8.94	7.12	5.32	3.85	2.93	2.81	3.79	5.79	8.17	10.08	10.84	10.36	9.10	7.45	5.73	4.30	3.33	3.03	3.68	5.33	7.49	9.42	10.41	10.22
S	2	9.21	7.78	6.17	4.76	3.75	3.31	3.72	5.09	7.06	8.95	10.08	10.09	9.24	7.98	6.54	5.19	4.20	3.67	3.83	4.88	6.56	8.34	9.58	9.85
D	3	9.25	8.20	6.96	5.70	4.70	4.07	3.99	4.70	6.08	7.70	9.01	9.53	9.17	8.32	7.26	6.13	5.18	4.53	4.30	4.71	5.77	7.16	8.44	9.15
L	4	9.08	8.46	7.63	6.67	5.77	5.06	4.62	4.67	5.32	6.41	7.61	8.50	8.78	8.48	7.88	7.12	6.30	5.60	5.09	4.93	5.26	6.02	7.01	7.93
M	5	8.46	8.49	8.17	7.65	6.98	6.27	5.61	5.12	5.00	5.32	6.02	6.92	7.72	8.18	8.26	8.05	7.57	6.93	6.25	5.64	5.26	5.22	5.56	6.26
M	6	7.10	7.84	8.32	8.47	8.27	7.75	6.99	6.12	5.34	4.82	4.70	5.09	5.93	6.97	7.92	8.57	8.75	8.46	7.79	6.89	5.94	5.13	4.63	4.61
J	7	5.19	6.24	7.51	8.63	9.28	9.29	8.73	7.69	6.42	5.18	4.19	3.70	3.93	4.90	6.43	8.06	9.30	9.81	9.53	8.63	7.32	5.90	4.61	3.70
V	8	3.45	4.08	5.58	7.54	9.33	10.40	10.45	9.64	8.18	6.42	4.71	3.34	2.59	2.76	4.04	6.20	8.53	10.30	10.96	10.50	9.21	7.42	5.53	3.85
S	9	2.68	2.31	3.16	5.24	7.92	10.31	11.59	11.49	10.29	8.34	6.13	4.07	2.46	1.55	1.78	3.53	6.35	9.30	11.39	11.96	11.17	9.42	7.18	4.93
D	10	3.04	1.72	1.37	2.60	5.34	8.64	11.40	12.62	12.17	10.53	8.14	5.61	3.37	1.65	0.68	1.18	3.51	6.93	10.29	12.37	12.60	11.38	9.19	6.62
L	11	4.22	2.27	0.92	0.78	2.59	5.92	9.62	12.40	13.26	12.37	10.30	7.60	4.94	2.69	0.96	0.14	1.16	4.10	7.93	11.33	13.01	12.74	11.07	8.56
M	12	5.85	3.49	1.61	0.42	0.76	3.20	6.94	10.69	13.06	13.34	12.00	9.61	6.80	4.22	2.11	0.54	0.17	1.87	5.27	9.15	12.13	13.12	12.29	10.27
M	13	7.62	5.01	2.85	1.20	0.42	1.45	4.38	8.19	11.53	13.15	12.80	11.09	8.58	5.90	3.58	1.75	0.60	0.94	3.24	6.76	10.25	12.40	12.59	11.30
J	14	9.12	6.57	4.28	2.47	1.22	1.09	2.76	5.86	9.29	11.82	12.55	11.69	9.81	7.43	5.11	3.21	1.83	1.32	2.36	4.95	8.15	10.83	11.99	11.51
V	15	9.98	7.87	5.69	3.86	2.51	1.83	2.36	4.36	7.19	9.87	11.41	11.40	10.28	8.47	6.47	4.65	3.27	2.45	2.59	4.06	6.49	9.01	10.71	11.01
S	16	10.16	8.65	6.87	5.19	3.88	3.04	2.91	3.85	5.74	7.97	9.75	10.44	10.02	8.92	7.45	5.95	4.67	3.78	3.47	4.03	5.49	7.41	9.12	9.98
D	17	9.81	8.93	7.70	6.39	5.22	4.36	3.91	4.10	5.04	6.50	8.00	9.03	9.26	8.83	8.01	7.00	5.99	5.14	4.59	4.54	5.11	6.23	7.53	8.57
L	18	9.00	8.81	8.19	7.38	6.50	5.70	5.09	4.79	4.94	5.55	6.47	7.42	8.07	8.31	8.17	7.77	7.18	6.49	5.84	5.37	5.23	5.51	6.15	6.98
M	19	7.73	8.19	8.32	8.12	7.67	7.06	6.38	5.75	5.30	5.14	5.33	5.85	6.57	7.30	7.89	8.19	8.18	7.81	7.19	6.45	5.76	5.30	5.19	5.48
M	20	6.15	7.02	7.86	8.46	8.62	8.36	7.76	6.94	6.05	5.26	4.73	4.61	5.01	5.89	7.02	8.10	8.79	8.94	8.53	7.72	6.67	5.62	4.81	4.42
J	21	4.63	5.47	6.76	8.12	9.12	9.43	9.09	8.26	7.11	5.85	4.73	3.96	3.77	4.35	5.65	7.32	8.83	9.67	9.70	9.02	7.83	6.39	5.02	4.00
V	22	3.56	3.96	5.24	7.07	8.87	10.02	10.20	9.54	8.33	6.80	5.23	3.94	3.13	3.12	4.13	5.98	8.12	9.82	10.51	10.17	9.06	7.45	5.70	4.18
S	23	3.15	2.89	3.72	5.56	7.88	9.88	10.87	10.65	9.55	7.93	6.09	4.40	3.12	2.47	2.86	4.45	6.83	9.22	10.78	11.04	10.18	8.61	6.67	4.79
D	24	3.31	2.45	2.59	4.02	6.42	9.02	10.88	11.40	10.65	9.10	7.14	5.17	3.53	2.41	2.12	3.11	5.31	8.05	10.37	11.45	11.10	9.73	7.77	5.66
L	25	3.83	2.54	2.03	2.78	4.87	7.68	10.24	11.61	11.47	10.20	8.27	6.13	4.21	2.74	1.92	2.20	3.91	6.62	9.43	11.31	11.66	10.69	8.88	6.68
M	26	4.59	2.96	1.97	2.02	3.52	6.19	9.12	11.26	11.88	11.07	9.35	7.18	5.05	3.32	2.13	1.81	2.85	5.23	8.19	10.67	11.78	11.36	9.85	7.74
M	27	5.51	3.62	2.29	1.77	2.57	4.80	7.77	10.43	11.81	11.60	10.23	8.21	6.00	4.06	2.61	1.86	2.25	4.08	6.89	9.69	11.46	11.66	10.58	8.70
J	28	6.50	4.44	2.86	1.96	2.11	3.71	6.42	9.28	11.26	11.72	10.81	9.08	6.95	4.91	3.29	2.26	2.12	3.31	5.72	8.53	10.74	11.57	10.98	9.46
V	29	7.43	5.36	3.64	2.48	2.15	3.06	5.24	8.00	10.33	11.40	11.03	9.67	7.80	5.81	4.10	2.91	2.42	3.00	4.82	7.38	9.75	11.08	11.01	9.89
S	30	8.21	6.27	4.54	3.25	2.60	2.91	4.41	6.77	9.14	10.66	10.85	9.94	8.44	6.67	5.00	3.74	3.03	3.12	4.29	6.36	8.61	10.24	10.69	10.01

HAUTEURS HEURE PAR HEURE UT+2 à DINARD

D	31	8.72	7.11	5.48	5.48	4.19	3.35	3.19	4.01	5.75	7.86	9.57	10.29	9.88	8.80	7.41	5.93	4.69	3.88	3.61	4.16	5.57	7.44	9.12	10.00
----------	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

*Reproduction des précisions des marées du SIFOM pour le port de Saint-Malo; non vérifiée par le SIFOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'édition.

AVRIL 2024

HEURES, HAUTEURS ET COEFFICIENTS DE LA MARÉE A SAINT-MALO (heures légales)

Les pleines mers sont indiquées sur fond ORANGE

Heure d'été en vigueur du 31/03/2024 à 2h00 du matin au 27/10/2023 à 3h00 du matin.

Date	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.
L 01	06:15 3.81 ---	11:41 9.54 47	18:30 4.32 ---	--:-- ---
M 02	00:00 9.30 41	07:05 4.46 ---	12:37 8.74 36	19:30 4.97 ---
M 03	01:15 8.57 33	08:29 4.87 ---	14:38 8.30 33	21:22 5.19 ---
J 04	03:40 8.60 38	10:28 4.50 ---	16:37 8.92 45	23:15 4.41 ---
V 05	05:09 9.55 54	11:54 3.46 ---	17:47 10.02 64	--:-- ---
S 06	00:28 3.24 ---	06:10 10.74 73	13:00 2.32 ---	18:40 11.15 83
D 07	01:29 2.13 ---	07:01 11.83 91	13:58 1.35 ---	19:28 12.09 99
L 08	02:23 1.25 ---	07:48 12.65 105	14:49 0.67 ---	20:12 12.72 109
M 09	03:12 0.69 ---	08:32 13.1 112	15:35 0.37 ---	20:53 13.00 113
M 10	03:56 0.50 ---	09:13 13.16 112	16:16 0.47 ---	21:31 12.92 109
J 11	04:35 0.71 ---	09:52 12.82 105	16:52 0.96 ---	22:07 12.51 99
V 12	05:10 1.26 ---	10:28 12.13 93	17:24 1.76 ---	22:41 11.81 85
S 13	05:42 2.08 ---	11:04 11.19 76	17:54 2.72 ---	23:15 10.91 67
D 14	06:13 3.04 ---	11:40 10.14 58	18:26 3.73 ---	23:52 9.93 49
L 15	06:50 3.99 ---	12:25 9.09 42	19:08 4.65 ---	--:-- ---
M 16	00:43 8.97 35	07:46 4.79 ---	13:43 8.28 31	20:21 5.29 ---
M 17	02:20 8.35 30	09:22 5.13 ---	15:46 8.20 32	22:10 5.24 ---
J 18	04:11 8.55 36	11:03 4.70 ---	17:04 8.81 41	23:30 4.56 ---
V 19	05:17 9.22 47	12:04 3.98 ---	17:52 9.57 52	--:-- ---
S 20	00:23 3.80 ---	06:01 9.94 58	12:50 3.30 ---	18:29 10.27 62
D 21	01:06 3.15 ---	06:40 10.58 67	13:30 2.78 ---	19:04 10.85 71
L 22	01:45 2.66 ---	07:15 11.07 75	14:07 2.41 ---	19:37 11.26 78
M 23	02:21 2.32 ---	07:49 11.4 80	14:41 2.18 ---	20:09 11.53 82
M 24	02:54 2.10 ---	08:21 11.58 83	15:13 2.06 ---	20:38 11.66 84
J 25	03:26 2.00 ---	08:51 11.62 84	15:42 2.08 ---	21:07 11.67 84
V 26	03:57 2.03 ---	09:20 11.53 82	16:10 2.24 ---	21:35 11.54 80
S 27	04:26 2.22 ---	09:50 11.29 77	16:38 2.56 ---	22:03 11.25 74
D 28	04:57 2.59 ---	10:21 10.85 70	17:08 3.03 ---	22:35 10.77 65
L 29	05:30 3.09 ---	10:57 10.25 60	17:42 3.62 ---	23:13 10.14 55
M 30	06:11 3.66 ---	11:43 9.56 49	18:27 4.25 ---	--:-- ---



Exercice secourisme, prise en charge d'une victime.

Compagnie Corsaire
Les vedettes de St-Malo & Dinard

Îles Chausey
Cap-Frêhel / Fort la Latte
Baie de St-Malo
Dinan La Rance
Île Cézembre - Pêche en mer
Bus de Mer St-Malo ↔ Dinard

compagniecorsaire.com
Départs de Dinard : Promenade du clair de lune



**Juliette
ERAMBOUR**
AGENT GENERAL

N° ORIAS : 19007747

25, rue de la Vallée - 35800 DINARD

02 99 46 53 97

agence.erambour@axa.fr

ASSURANCE PLAISANCE

MANGER ... BOIRE ... RIRE ...

Le
WILSON

C A F E · B R A S S E R I E · D I N A R D

21, boulevard Président Wilson - 35800 DINARD

07 84 99 70 48 / 02 99 46 85 51



**EMERAUDE
CRUSTACÉS
LANCIEUX**

VENTE AU DÉTAIL
COQUILLAGES - CRUSTACÉS
PLATEAUX DE FRUITS DE MER

TEL 02 96 86 27 19

AVRIL 2024

HAUTEURS HEURE PAR HEURE UT+2 à DINARD

Horaires, hauteurs en mètres

	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
L 1	9.84	8.96	7.77	6.42	5.21	4.32	3.84	4.03	5.04	6.62	8.23	9.31	9.50	8.91	7.96	6.85	5.74	4.90	4.39	4.40	5.09	6.35	7.78	8.90
M 2	9.31	8.97	8.24	7.33	6.33	5.44	4.78	4.47	4.72	5.56	6.74	7.90	8.62	8.70	8.31	7.68	6.89	6.10	5.45	5.04	5.03	5.52	6.38	7.38
M 3	8.19	8.55	8.47	8.10	7.51	6.78	6.02	5.35	4.93	4.93	5.37	6.16	7.09	7.84	8.23	8.28	8.02	7.49	6.82	6.11	5.52	5.21	5.26	5.70
J 4	6.47	7.34	8.07	8.51	8.58	8.25	7.60	6.71	5.78	5.01	4.56	4.58	5.13	6.12	7.25	8.22	8.81	8.88	8.45	7.64	6.64	5.64	4.85	4.43
V 5	4.59	5.38	6.63	8.00	9.07	9.54	9.31	8.51	7.28	5.91	4.66	3.76	3.46	3.96	5.25	6.99	8.65	9.75	10.00	9.46	8.32	6.86	5.37	4.11
S 6	3.34	3.37	4.39	6.23	8.33	9.99	10.72	10.40	9.26	7.57	5.73	4.05	2.81	2.32	2.91	4.67	7.10	9.41	10.87	11.09	10.25	8.67	6.72	4.81
D 7	3.23	2.27	2.30	3.71	6.21	8.97	11.07	11.83	11.24	9.67	7.53	5.29	3.34	1.92	1.35	2.18	4.51	7.58	10.37	11.92	11.89	10.65	8.61	6.28
L 8	4.12	2.40	1.36	1.56	3.48	6.59	9.84	12.09	12.62	11.65	9.65	7.15	4.71	2.66	1.18	0.69	1.97	4.88	8.42	11.38	12.69	12.24	10.56	8.16
M 9	5.62	3.42	1.70	0.73	1.30	3.79	7.37	10.81	12.84	12.92	11.53	9.20	6.51	4.06	2.07	0.67	0.53	2.39	5.78	9.51	12.23	12.99	12.05	10.01
M 10	7.39	4.87	2.78	1.18	0.51	1.67	4.66	8.43	11.65	13.11	12.67	10.91	8.38	5.73	3.44	1.63	0.54	1.01	3.47	7.08	10.59	12.66	12.74	11.36
J 11	9.07	6.47	4.14	2.29	0.99	0.87	2.66	5.92	9.50	12.09	12.80	11.88	9.89	7.37	4.95	2.97	1.51	0.98	2.16	4.99	8.46	11.31	12.49	11.94
V 12	10.26	7.95	5.58	3.60	2.10	1.29	1.85	4.08	7.25	10.24	11.94	11.94	10.70	8.67	6.40	4.38	2.82	1.86	2.02	3.75	6.57	9.48	11.42	11.74
S 13	10.76	9.00	6.90	4.94	3.40	2.35	2.14	3.25	5.55	8.24	10.38	11.19	10.70	9.36	7.55	5.70	4.17	3.11	2.72	3.46	5.34	7.76	9.86	10.87
D 14	10.60	9.47	7.88	6.18	4.70	3.62	3.06	3.34	4.65	6.63	8.62	9.89	10.09	9.42	8.21	6.81	5.46	4.41	3.80	3.87	4.83	6.47	8.26	9.56
L 15	9.92	9.43	8.42	7.18	5.94	4.90	4.21	4.00	4.48	5.62	7.07	8.36	9.03	8.99	8.44	7.58	6.61	5.68	4.98	4.65	4.87	5.69	6.87	8.05
M 16	8.81	8.95	8.58	7.88	7.03	6.17	5.42	4.92	4.80	5.16	5.91	6.86	7.70	8.18	8.26	8.01	7.54	6.90	6.22	5.64	5.31	5.38	5.84	6.59
M 17	7.41	8.04	8.33	8.28	7.93	7.37	6.68	6.00	5.45	5.15	5.19	5.59	6.26	7.03	7.69	8.10	8.20	7.98	7.46	6.77	6.07	5.51	5.25	5.38
J 18	5.92	6.74	7.59	8.25	8.54	8.42	7.93	7.20	6.35	5.55	4.95	4.71	4.93	5.64	6.66	7.72	8.51	8.81	8.62	7.99	7.07	6.05	5.17	4.64
V 19	4.64	5.26	6.36	7.64	8.69	9.19	9.07	8.42	7.45	6.30	5.19	4.35	3.98	4.30	5.32	6.79	8.26	9.28	9.57	9.15	8.21	6.93	5.59	4.48
S 20	3.86	3.96	4.90	6.46	8.17	9.47	9.94	9.58	8.62	7.30	5.83	4.52	3.59	3.32	3.94	5.44	7.39	9.15	10.15	10.17	9.35	8.00	6.38	4.84
D 21	3.68	3.15	3.56	4.98	7.03	9.04	10.33	10.52	9.76	8.42	6.76	5.10	3.74	2.91	2.91	4.02	6.04	8.34	10.14	10.84	10.40	9.14	7.40	5.56
L 22	3.99	2.95	2.70	3.58	5.53	7.96	10.03	11.02	10.75	9.56	7.85	5.97	4.28	3.02	2.42	2.88	4.56	7.03	9.47	11.00	11.18	10.22	8.54	6.54
M 23	4.65	3.21	2.39	2.58	4.06	6.49	9.09	10.92	11.38	10.59	9.00	7.02	5.07	3.49	2.44	2.24	3.31	5.57	8.30	10.54	11.51	11.08	9.64	7.65
M 24	5.56	3.79	2.55	2.11	2.90	4.99	7.74	10.20	11.49	11.30	10.03	8.14	6.05	4.20	2.82	2.09	2.48	4.24	6.92	9.61	11.34	11.57	10.55	8.75
J 25	6.61	4.60	3.04	2.11	2.20	3.69	6.27	9.05	11.06	11.61	10.81	9.17	7.11	5.08	3.45	2.36	2.13	3.23	5.58	8.40	10.69	11.66	11.16	9.69
V 26	7.67	5.56	3.78	2.52	2.03	2.79	4.90	7.68	10.16	11.45	11.24	9.97	8.12	6.06	4.25	2.92	2.26	2.67	4.44	7.09	9.68	11.28	11.42	10.37
S 27	8.62	6.58	4.68	3.21	2.33	2.41	3.81	6.27	8.90	10.77	11.27	10.49	8.96	7.05	5.19	3.71	2.76	2.62	3.67	5.85	8.41	10.44	11.25	10.73
D 28	9.37	7.56	5.69	4.12	3.01	2.58	3.22	5.03	7.46	9.62	10.77	10.62	9.53	7.96	6.20	4.66	3.56	3.04	3.41	4.87	7.07	9.21	10.55	10.68
L 29	9.81	8.41	6.74	5.17	3.95	3.20	3.20	4.21	6.08	8.16	9.73	10.26	9.75	8.64	7.21	5.74	4.57	3.81	3.65	4.36	5.89	7.78	9.36	10.12
M 30	9.87	8.97	7.73	6.33	5.09	4.15	3.68	3.93	5.01	6.63	8.26	9.33	9.53	9.00	8.06	6.89	5.75	4.86	4.32	4.35	5.08	6.37	7.84	8.99

Reproduction des prévisions des marées du SHOM pour le port de Saint-Malo - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'édition

MAI 2024

HEURES, HAUTEURS ET COEFFICIENTS DE LA MARÉE A SAINT-MALO (heures légales)

Les pleines mers sont indiquées sur fond ORANGE

Heure d'été en vigueur du 31/03/2024 à 2h00 du matin au 27/10/2023 à 3h00 du matin.

Date	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.
M 01	00:05 9.45 45	07:07 4.19 ---	12:51 8.94 42	19:35 4.75 ---
J 02	01:31 8.96 40	08:31 4.41 ---	14:34 8.78 42	21:17 4.75 ---
V 03	03:16 9.14 46	10:07 4.03 ---	16:06 9.32 52	22:49 4.06 ---
S 04	04:36 9.88 59	11:25 3.23 ---	17:14 10.19 67	23:58 3.13 ---
D 05	05:38 10.79 74	12:30 2.38 ---	18:09 11.08 81	--:-- --- ---
L 06	00:59 2.28 ---	06:31 11.60 87	13:28 1.70 ---	18:57 11.80 93
M 07	01:54 1.65 ---	07:19 12.15 97	14:19 1.28 ---	19:42 12.25 99
M 08	02:43 1.28 ---	08:05 12.41 101	15:06 1.15 ---	20:25 12.43 101
J 09	03:28 1.20 ---	08:48 12.37 100	15:47 1.30 ---	21:04 12.34 97
V 10	04:08 1.39 ---	09:29 12.05 93	16:23 1.70 ---	21:42 12.01 89
S 11	04:44 1.81 ---	10:07 11.52 84	16:57 2.29 ---	22:18 11.47 77
D 12	05:19 2.41 ---	10:45 10.81 71	17:30 3.00 ---	22:55 10.77 64
L 13	05:54 3.14 ---	11:25 10.02 58	18:06 3.76 ---	23:36 9.99 51
M 14	06:34 3.87 ---	12:11 9.25 45	18:49 4.46 ---	--:-- --- ---
M 15	00:26 9.26 40	07:24 4.49 ---	13:13 8.66 37	19:49 4.96 ---
J 16	01:35 8.75 35	08:32 4.82 ---	14:36 8.45 34	21:09 5.07 ---
V 17	03:00 8.66 36	09:53 4.74 ---	15:56 8.69 38	22:25 4.75 ---
S 18	04:12 8.98 42	11:00 4.34 ---	16:53 9.20 46	23:24 4.22 ---
D 19	05:06 9.49 50	11:53 3.84 ---	17:39 9.79 54	--:-- --- ---
L 20	00:13 3.69 ---	05:51 10.02 58	12:39 3.37 ---	18:19 10.33 62
M 21	00:57 3.21 ---	06:32 10.49 66	13:21 2.99 ---	18:57 10.79 69
M 22	01:39 2.83 ---	07:11 10.84 72	14:01 2.71 ---	19:33 11.11 74
J 23	02:19 2.55 ---	07:48 11.08 76	14:38 2.53 ---	20:07 11.33 77
V 24	02:57 2.37 ---	08:24 11.2 78	15:14 2.46 ---	20:41 11.43 79
S 25	03:34 2.29 ---	08:59 11.23 78	15:50 2.51 ---	21:16 11.42 78
D 26	04:11 2.34 ---	09:37 11.12 76	16:26 2.68 ---	21:53 11.27 74
L 27	04:50 2.53 ---	10:17 10.86 71	17:04 2.97 ---	22:34 10.95 69
M 28	05:32 2.84 ---	11:02 10.46 65	17:46 3.37 ---	23:22 10.50 62
M 29	06:19 3.21 ---	11:55 10.00 59	18:38 3.78 ---	--:-- --- ---
J 30	00:19 10.05 56	07:16 3.54 ---	12:57 9.63 54	19:42 4.07 ---
V 31	01:27 9.77 53	08:24 3.68 ---	14:10 9.50 53	20:58 4.08 ---



Assistance d'un voilier démâté.

DINARD
PLEURTUIT

02 23 15 01 30
5, rue du Cap Horn
35730 PLEURTUIT

La Maison

Restaurant Pizzeria

LA VILLE RUCETTE
35730 PLEURTUIT

02 99 16 94 11

✉ lamaison35730@gmail.com
f lamaison35730

HOTEL PRINTANIA RESTAURANTS

5, avenue George V - 35800 DINARD - Tél. : 02 99 46 13 07
 Fax : 02 99 46 26 32 - E.mail : printania.dinard@wanadoo.fr
<http://www.printaniahotel.com>

Carrosserie LELIEVRE

Peinture - Bris de Glace
 Prêt de véhicules

02 99 16 57 47

4 ter, rue de la ville es Lemetz
 35800 St-Lunaire
 (Sortie Dinard-La Fourberie)

carrosserielelievre@wanadoo.fr

LA VALLÉE
 HOTEL RESTAURANT
 DINARD

6 Avenue George V, 35800 Dinard
www.hoteldevallee.com
 02 99 46 94 00

MAI 2024

HAUTEURS HEURE PAR HEURE UT+2 à DINARD

Horaires, hauteurs en mètres

	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
M 1	9.45	9.19	8.49	7.49	6.38	5.36	4.57	4.19	4.44	5.30	6.58	7.86	8.71	8.93	8.62	7.95	7.05	6.13	5.35	4.83	4.79	5.27	6.21	7.36
J 2	8.35	8.89	8.91	8.50	7.74	6.81	5.83	4.98	4.49	4.48	5.02	6.02	7.20	8.17	8.70	8.74	8.33	7.61	6.71	5.82	5.12	4.77	4.88	5.53
V 3	6.60	7.77	8.68	9.12	9.00	8.40	7.44	6.30	5.21	4.40	4.04	4.29	5.20	6.54	7.91	8.91	9.31	9.08	8.35	7.27	6.09	5.03	4.29	4.07
S 4	4.59	5.82	7.41	8.86	9.73	9.82	9.22	8.05	6.60	5.17	3.99	3.30	3.38	4.36	6.07	7.97	9.48	10.17	9.96	9.03	7.63	6.07	4.63	3.55
D 5	3.13	3.67	5.22	7.34	9.34	10.57	10.72	9.94	8.47	6.66	4.89	3.41	2.51	2.52	3.72	5.90	8.34	10.26	11.07	10.71	9.47	7.70	5.79	4.06
L 6	2.79	2.28	2.96	4.92	7.56	10.00	11.41	11.45	10.39	8.59	6.47	4.46	2.83	1.83	1.90	3.43	6.09	8.97	11.10	11.80	11.14	9.56	7.46	5.32
M 7	3.47	2.14	1.65	2.59	4.99	8.05	10.73	12.07	11.85	10.48	8.38	6.07	3.98	2.33	1.36	1.64	3.60	6.67	9.78	11.83	12.19	11.18	9.28	6.96
M 8	4.75	2.93	1.65	1.34	2.67	5.47	8.75	11.38	12.40	11.83	10.17	7.89	5.53	3.50	1.94	1.16	1.86	4.28	7.58	10.63	12.28	12.17	10.81	8.67
J 9	6.29	4.17	2.48	1.37	1.43	3.23	6.29	9.54	11.81	12.34	11.41	9.53	7.18	4.92	3.06	1.73	1.34	2.60	5.37	8.66	11.31	12.34	11.74	10.09
V 10	7.85	5.57	3.65	2.18	1.40	1.99	4.20	7.30	10.22	11.87	11.87	10.64	8.66	6.40	4.37	2.78	1.80	1.99	3.76	6.65	9.63	11.61	11.95	10.96
S 11	9.16	6.99	4.94	3.29	2.14	1.85	2.97	5.37	8.24	10.56	11.50	11.06	9.66	7.73	5.71	4.00	2.77	2.29	3.04	5.10	7.81	10.21	11.40	11.18
D 12	9.97	8.19	6.24	4.52	3.22	2.47	2.69	4.15	6.46	8.85	10.45	10.78	10.06	8.66	6.94	5.26	3.94	3.13	3.13	4.27	6.30	8.56	10.24	10.77
L 13	10.21	8.97	7.37	5.76	4.41	3.47	3.14	3.73	5.24	7.21	8.99	9.93	9.88	9.09	7.84	6.43	5.14	4.20	3.77	4.12	5.34	7.07	8.78	9.83
M 14	9.93	9.27	8.17	6.86	5.60	4.60	3.98	3.94	4.65	5.97	7.50	8.72	9.24	9.05	8.36	7.38	6.29	5.32	4.67	4.47	4.93	5.98	7.33	8.55
M 15	9.20	9.17	8.61	7.73	6.71	5.73	4.96	4.53	4.59	5.21	6.23	7.39	8.27	8.65	8.53	8.03	7.30	6.45	5.67	5.13	4.97	5.31	6.11	7.16
J 16	8.11	8.66	8.71	8.34	7.68	6.85	6.01	5.32	4.89	4.87	5.30	6.12	7.09	7.91	8.37	8.42	8.11	7.51	6.74	5.97	5.36	5.08	5.24	5.87
V 17	6.81	7.75	8.43	8.66	8.46	7.90	7.11	6.25	5.47	4.92	4.75	5.05	5.82	6.84	7.82	8.49	8.69	8.46	7.83	6.97	6.04	5.25	4.80	4.85
S 18	5.47	6.51	7.67	8.58	8.97	8.82	8.20	7.30	6.28	5.32	4.62	4.34	4.66	5.57	6.83	8.09	8.95	9.20	8.86	8.05	6.97	5.80	4.83	4.28
D 19	4.35	5.14	6.46	7.92	9.04	9.49	9.22	8.41	7.29	6.04	4.91	4.11	3.85	4.33	5.53	7.15	8.67	9.61	9.74	9.14	8.04	6.67	5.30	4.24
L 20	3.71	3.95	5.04	6.72	8.46	9.68	10.01	9.49	8.41	7.02	5.57	4.34	3.55	3.43	4.21	5.80	7.77	9.44	10.28	10.12	9.18	7.75	6.12	4.65
M 21	3.61	3.21	3.75	5.23	7.27	9.19	10.32	10.38	9.54	8.16	6.53	4.97	3.74	3.05	3.20	4.39	6.40	8.61	10.25	10.78	10.23	8.93	7.20	5.44
M 22	3.98	3.04	2.90	3.83	5.74	8.05	9.96	10.82	10.49	9.32	7.68	5.89	4.32	3.19	2.71	3.26	4.93	7.29	9.55	10.92	11.00	10.03	8.40	6.49
J 23	4.71	3.35	2.60	2.82	4.24	6.53	8.95	10.64	11.06	10.31	8.85	7.01	5.19	3.72	2.75	2.61	3.66	5.81	8.36	10.44	11.31	10.88	9.53	7.67
V 24	5.70	4.02	2.83	2.37	3.06	4.97	7.52	9.83	11.09	10.99	9.87	8.18	6.25	4.51	3.20	2.50	2.81	4.42	6.90	9.42	11.09	11.37	10.46	8.82
S 25	6.84	4.94	3.43	2.47	2.40	3.61	5.91	8.51	10.51	11.23	10.64	9.24	7.40	5.51	3.94	2.86	2.52	3.35	5.41	8.02	10.27	11.37	11.09	9.83
D 26	8.02	6.05	4.32	3.02	2.36	2.74	4.40	6.89	9.32	10.85	11.03	10.10	8.52	6.65	4.91	3.56	2.77	2.85	4.15	6.44	8.91	10.72	11.26	10.57
L 27	9.12	7.28	5.44	3.92	2.86	2.54	3.32	5.24	7.68	9.77	10.81	10.58	9.47	7.85	6.08	4.56	3.46	2.98	3.43	4.99	7.25	9.41	10.74	10.85
M 28	9.95	8.48	6.73	5.09	3.78	2.97	2.95	3.98	5.93	8.13	9.82	10.46	10.03	8.89	7.35	5.79	4.49	3.61	3.39	4.06	5.66	7.70	9.49	10.43
M 29	10.31	9.41	8.02	6.46	5.02	3.88	3.26	3.42	4.51	6.32	8.22	9.58	10.00	9.53	8.49	7.13	5.78	4.65	3.93	3.83	4.53	5.99	7.76	9.26
J 30	10.01	9.87	9.07	7.84	6.45	5.14	4.10	3.57	3.75	4.76	6.36	8.04	9.24	9.63	9.26	8.36	7.18	5.97	4.92	4.23	4.10	4.68	5.94	7.52
V 31	8.92	9.69	9.67	9.01	7.94	6.65	5.36	4.32	3.74	3.82	4.67	6.14	7.75	8.98	9.49	9.27	8.53	7.45	6.25	5.16	4.38	4.09	4.48	5.59

Reproduction des prévisions des marées du SIFOM pour le port de Saint-Malo - non vérifiée par le SIFOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

JUIN 2024

HEURES, HAUTEURS ET COEFFICIENTS DE LA MARÉE A SAINT-MALO (heures légales)

Les pleines mers sont indiquées sur fond ORANGE

Heure d'été en vigueur du 31/03/2024 à 2h00 du matin au 27/10/2023 à 3h00 du matin.

Date	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.	Heure/Hauteur/Coef.
S 01	02:43 9.78 55	09:37 3.56 ---	15:25 9.70 57	22:13 3.77 ---
D 02	03:55 10.09 61	10:48 3.22 ---	16:33 10.15 65	23:22 3.27 ---
L 03	05:01 10.54 69	11:54 2.80 ---	17:33 10.69 73	--:-- ---
M 04	00:25 2.77 ---	05:59 10.99 77	12:54 2.44 ---	18:27 11.17 80
M 05	01:23 2.36 ---	06:52 11.31 82	13:48 2.20 ---	19:16 11.5 84
J 06	02:15 2.11 ---	07:42 11.47 85	14:37 2.11 ---	20:01 11.67 86
V 07	03:03 2.01 ---	08:29 11.47 85	15:20 2.16 ---	20:44 11.69 84
S 08	03:45 2.06 ---	09:12 11.33 82	15:59 2.33 ---	21:24 11.55 80
D 09	04:24 2.25 ---	09:53 11.07 77	16:36 2.61 ---	22:03 11.27 74
L 10	05:02 2.56 ---	10:33 10.7 70	17:13 3.00 ---	22:42 10.86 66
M 11	05:39 2.99 ---	11:12 10.24 62	17:50 3.47 ---	23:20 10.36 58
M 12	06:16 3.48 ---	11:52 9.76 54	18:28 3.95 ---	--:-- ---
J 13	00:02 9.84 50	06:55 3.95 ---	12:35 9.32 46	19:11 4.37 ---
V 14	00:49 9.39 43	07:40 4.31 ---	13:26 8.98 41	20:02 4.65 ---
S 15	01:44 9.07 39	08:32 4.54 ---	14:26 8.83 38	21:02 4.75 ---
D 16	02:48 8.96 39	09:34 4.57 ---	15:32 8.92 40	22:08 4.62 ---
L 17	03:53 9.09 42	10:40 4.39 ---	16:34 9.24 45	23:11 4.29 ---
M 18	04:53 9.41 48	11:40 4.06 ---	17:28 9.70 51	--:-- ---
M 19	00:07 3.85 ---	05:46 9.82 55	12:34 3.67 ---	18:16 10.18 59
J 20	00:58 3.39 ---	06:35 10.22 62	13:23 3.30 ---	19:00 10.62 66
V 21	01:46 2.99 ---	07:21 10.58 69	14:09 2.98 ---	19:43 10.99 72
S 22	02:33 2.65 ---	08:05 10.88 74	14:54 2.73 ---	20:24 11.28 76
D 23	03:19 2.38 ---	08:48 11.1 78	15:39 2.56 ---	21:07 11.49 80
L 24	04:05 2.21 ---	09:33 11.24 80	16:23 2.48 ---	21:51 11.58 81
M 25	04:51 2.14 ---	10:18 11.25 80	17:08 2.52 ---	22:36 11.52 79
M 26	05:37 2.20 ---	11:04 11.11 78	17:54 2.67 ---	23:23 11.3 76
J 27	06:24 2.40 ---	11:52 10.83 73	18:41 2.94 ---	--:-- ---
V 28	00:13 10.96 70	07:12 2.70 ---	12:42 10.48 67	19:32 3.26 ---
S 29	01:06 10.57 65	08:04 3.05 ---	13:37 10.14 62	20:29 3.55 ---
D 30	02:06 10.22 60	09:01 3.35 ---	14:40 9.90 58	21:33 3.73 ---



Stand S.N.S.M. de Dinard à la fête du port de plaisance.



DINARD YACHTING

Frédéric LECUYER
Permis bateau
Coach nautique

www.dinard-yachting.com
06 81 45 55 35