



Port de  
**DIEPPE**

© Ports de **NORMANDIE**



Réparation  
Navale



Commerce  
Pêche



# Annuaire des Marées

[www.portdedieppe.fr](http://www.portdedieppe.fr)

#portdedieppe • Port de Dieppe

portplaisancedieppe

portdedieppe • portplaisancedieppe



Transmanche

Plaisance



Ensemble agissons  
pour la planète



VENTE DE BATEAUX ET MOTEURS

REPARATION TOUTES MARQUES

ACCASTILLAGE



56, rue de l'Ancien Port - 76370 ETRAN  
Quentin GREMARE : 09 81 75 20 37 - 06 52 88 64 19  
[contact@qgnautic.fr](mailto:contact@qgnautic.fr)

[www.qgnautic.fr](http://www.qgnautic.fr)



Chers navigateurs,

Bienvenue dans l'édition 2026 de l'Annuaire des Marées du Port de Dieppe – un compagnon précieux pour toutes vos traversées et vos activités maritimes.

Ancré dans son histoire et résolument tourné vers l'avenir, le Port de Dieppe poursuit son développement au rythme des marées et des projets. Carrefour incontournable entre la Manche et la terre, il demeure un point de rencontre privilégié entre la navigation commerciale, la pêche et la plaisance. Cette diversité fait toute sa richesse et son dynamisme.

Derrière chaque escale et chaque départ, ce sont aussi des femmes et des hommes passionnés qui font vivre quotidiennement ce port, reflet de l'identité maritime de Dieppe.

Fidèle à sa mission de service, le port s'attache à vous offrir des informations fiables, pratiques et toujours actualisées, afin de garantir une navigation sûre et respectueuse de l'environnement maritime. Cet annuaire, fruit d'un travail collectif, est là pour vous accompagner dans vos routes comme dans vos escales.

L'année 2026 s'annonce prometteuse : de nouveaux équipements, des projets portuaires structurants et un engagement renforcé en faveur d'un port plus durable participent à l'attractivité de notre littoral et au rayonnement de Dieppe.

Que vous soyez professionnel, plaisancier ou visiteur curieux de la mer, nous espérons que ces pages vous guideront tout au long de l'année, avec la passion et la précision qui font la fierté de notre port.

Bonne navigation à toutes et à tous.

Le Président du Conseil d'Administration  
du Port de Dieppe  
Jean-François BLOC

Le Directeur  
du Port de Dieppe  
Laurent DAMAMME

JANVIER

2026

FÉVRIER

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	
01 J	09:28	8,56	<b>69</b>	22:01	8,64	<b>74</b>	03:44	2,01	16:21	1,74		
02 V	10:26	8,95	<b>79</b>	22:57	9,02	<b>84</b>	04:49	1,7	17:24	1,38		
03 S	11:19	9,27	<b>88</b>	23:49	9,3	<b>91</b>	05:49	1,44	18:23	1,09		
04 D	12:09	9,47	<b>94</b>	--:--	---	<b>---</b>	06:45	1,25	19:17	0,9		
05 L	00:38	9,44	<b>95</b>	12:57	9,54	<b>96</b>	07:38	1,15	20:07	0,83		
06 M	01:24	9,43	<b>95</b>	13:42	9,45	<b>93</b>	08:25	1,17	20:52	0,92		
07 M	02:09	9,28	<b>91</b>	14:25	9,22	<b>87</b>	09:07	1,32	21:31	1,16		
08 J	02:51	9	<b>82</b>	15:07	8,86	<b>77</b>	09:46	1,59	22:07	1,51		
09 V	03:32	8,63	<b>72</b>	15:49	8,42	<b>66</b>	10:21	1,93	22:41	1,93		
10 S	04:14	8,2	<b>60</b>	16:32	7,92	<b>54</b>	10:58	2,31	23:18	2,37		
11 D	04:59	7,76	<b>49</b>	17:23	7,44	<b>44</b>	11:40	2,69	--:--	---		
12 L	05:55	7,37	<b>39</b>	18:26	7,07	<b>36</b>	00:02	2,79	12:33	3,02		
13 M	07:02	7,15	<b>35</b>	19:38	6,96	<b>35</b>	01:00	3,13	13:47	3,18		
14 M	08:14	7,2	<b>36</b>	20:51	7,15	<b>39</b>	02:25	3,23	15:10	3,01		
15 J	09:19	7,48	<b>43</b>	21:50	7,53	<b>47</b>	03:39	2,98	16:09	2,64		
16 V	10:11	7,86	<b>52</b>	22:37	7,95	<b>56</b>	04:33	2,62	16:58	2,26		
17 S	10:54	8,24	<b>61</b>	23:18	8,32	<b>65</b>	05:19	2,27	17:42	1,93		
18 D	11:34	8,55	<b>69</b>	23:57	8,61	<b>73</b>	06:01	1,99	18:22	1,66		
19 L	12:11	8,8	<b>76</b>	--:--	---	<b>---</b>	06:39	1,77	19:01	1,45		
20 M	00:33	8,83	<b>79</b>	12:48	8,98	<b>81</b>	07:17	1,61	19:39	1,29		
21 M	01:10	8,98	<b>83</b>	13:24	9,08	<b>84</b>	07:54	1,5	20:16	1,21		
22 J	01:46	9,03	<b>85</b>	14:01	9,09	<b>85</b>	08:30	1,46	20:52	1,22		
23 V	02:22	8,99	<b>84</b>	14:38	8,99	<b>82</b>	09:06	1,51	21:26	1,33		
24 S	02:59	8,86	<b>80</b>	15:17	8,78	<b>76</b>	09:42	1,66	22:02	1,55		
25 D	03:38	8,63	<b>73</b>	15:58	8,48	<b>68</b>	10:22	1,89	22:43	1,86		
26 L	04:21	8,33	<b>64</b>	16:46	8,1	<b>59</b>	11:09	2,18	23:33	2,23		
27 M	05:14	7,96	<b>54</b>	17:47	7,69	<b>50</b>	12:08	2,49	--:--	---		
28 M	06:25	7,64	<b>47</b>	19:12	7,46	<b>47</b>	00:38	2,58	13:24	2,65		
29 J	07:57	7,63	<b>49</b>	20:45	7,7	<b>52</b>	02:02	2,7	14:52	2,49		
30 V	09:19	8,03	<b>58</b>	21:56	8,22	<b>65</b>	03:28	2,46	16:11	2,05		
31 S	10:22	8,57	<b>72</b>	22:54	8,77	<b>78</b>	04:42	2,01	17:20	1,54		

DIEPPE

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.
01 D	11:15	9,05	<b>84</b>	23:43	9,19	<b>89</b>	05:47	1,57	18:21	1,11		
02 L	12:02	9,39	<b>94</b>	--:--	---	<b>---</b>	06:42	1,22	19:12	0,82		
03 M	00:28	9,43	<b>97</b>	12:45	9,56	<b>99</b>	07:29	1,02	19:55	0,7		
04 M	01:09	9,51	<b>99</b>	13:25	9,56	<b>99</b>	08:10	0,96	20:33	0,75		
05 J	01:47	9,43	<b>97</b>	14:02	9,4	<b>94</b>	08:45	1,07	21:05	0,97		
06 V	02:23	9,22	<b>90</b>	14:37	9,09	<b>84</b>	09:16	1,31	21:33	1,3		
07 S	02:56	8,88	<b>79</b>	15:10	8,65	<b>73</b>	09:43	1,65	21:58	1,73		
08 D	03:27	8,45	<b>66</b>	15:41	8,12	<b>59</b>	10:11	2,06	22:26	2,21		
09 L	03:59	7,93	<b>52</b>	16:16	7,52	<b>46</b>	10:45	2,53	23:02	2,77		
10 M	04:37	7,35	<b>39</b>	17:06	6,89	<b>33</b>	11:29	3,05	23:50	3,32		
11 M	05:42	6,78	<b>28</b>	18:36	6,47	<b>25</b>	12:29	3,48	--:--	---		
12 J	07:21	6,57	<b>25</b>	20:14	6,58	<b>28</b>	01:06	3,72	14:17	3,54		
13 V	08:50	6,89	<b>33</b>	21:30	7,11	<b>39</b>	03:05	3,53	15:41	3,07		
14 S	09:52	7,46	<b>45</b>	22:20	7,74	<b>52</b>	04:10	2,96	16:36	2,49		
15 D	10:37	8,06	<b>59</b>	23:01	8,3	<b>65</b>	05:00	2,39	17:23	1,97		
16 L	11:17	8,56	<b>71</b>	23:39	8,73	<b>77</b>	05:44	1,92	18:07	1,55		
17 M	11:54	8,95	<b>82</b>	--:--	---	<b>---</b>	06:25	1,57	18:48	1,22		
18 M	00:15	9,06	<b>87</b>	12:30	9,23	<b>91</b>	07:04	1,31	19:27	0,98		
19 J	00:50	9,28	<b>94</b>	13:06	9,42	<b>96</b>	07:41	1,13	20:03	0,84		
20 V	01:25	9,4	<b>97</b>	13:42	9,48	<b>97</b>	08:17	1,04	20:36	0,84		
21 S	02:01	9,4	<b>96</b>	14:18	9,39	<b>94</b>	08:51	1,08	21:08	0,98		
22 D	02:37	9,25	<b>91</b>	14:55	9,13	<b>86</b>	09:24	1,26	21:40	1,29		
23 L	03:13	8,94	<b>81</b>	15:34	8,69	<b>74</b>	10:00	1,58	22:18	1,74		
24 M	03:54	8,47	<b>67</b>	16:20	8,1	<b>60</b>	10:44	2,03	23:07	2,3		
25 M	04:44	7,86	<b>52</b>	17:22	7,45	<b>46</b>	11:43	2,52	--:--	---		
26 J	05:59	7,28	<b>41</b>	19:03	7,08	<b>39</b>	00:14	2,84	13:04	2,86		
27 V	07:54	7,23	<b>42</b>	20:47	7,45	<b>47</b>	01:48	3,03	14:45	2,7		
28 S	09:19	7,8	<b>55</b>	21:54	8,14	<b>62</b>	03:27	2,66	16:14	2,11		

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 D	10:17	8,47	70	22:46	8,76	78	04:45	2,03	17:21	1,49		
02 L	11:05	9,01	84	23:31	9,19	90	05:45	1,48	18:14	1,04		
03 M	11:47	9,35	94	--:--	---	---	06:32	1,12	18:57	0,8		
04 M	00:10	9,42	97	12:25	9,5	99	07:12	0,95	19:33	0,73		
05 J	00:46	9,49	99	13:00	9,51	99	07:46	0,92	20:04	0,8		
06 V	01:19	9,43	97	13:33	9,38	94	08:15	1,01	20:31	0,98		
07 S	01:50	9,26	91	14:04	9,11	86	08:42	1,21	20:55	1,28		
08 D	02:19	8,97	81	14:33	8,72	75	09:06	1,51	21:19	1,67		
09 L	02:46	8,56	69	14:59	8,22	62	09:32	1,91	21:44	2,16		
10 M	03:11	8,06	55	15:27	7,64	48	10:01	2,39	22:15	2,74		
11 M	03:42	7,46	41	16:06	6,98	34	10:38	2,95	22:58	3,35		
12 J	04:28	6,77	28	17:19	6,35	23	11:33	3,47	--:--	---		
13 V	06:18	6,27	21	19:30	6,32	23	00:05	3,84	13:05	3,73		
14 S	08:12	6,55	28	20:56	6,91	35	02:15	3,81	15:01	3,3		
15 D	09:20	7,23	42	21:49	7,65	50	03:37	3,13	16:03	2,6		
16 L	10:08	7,96	58	22:32	8,31	66	04:29	2,42	16:53	1,96		
17 M	10:49	8,57	73	23:10	8,83	80	05:15	1,84	17:39	1,45		
18 M	11:27	9,04	87	23:48	9,21	92	05:58	1,41	18:22	1,08		
19 J	12:05	9,37	97	--:--	---	---	06:40	1,12	19:02	0,82		
20 V	00:24	9,46	101	12:41	9,58	103	07:20	0,92	19:40	0,7		
21 S	01:00	9,61	104	13:19	9,66	104	07:56	0,83	20:14	0,72		
22 D	01:37	9,62	103	13:57	9,55	100	08:31	0,87	20:47	0,9		
23 L	02:14	9,43	95	14:36	9,23	89	09:06	1,07	21:21	1,27		
24 M	02:53	9,03	82	15:17	8,69	74	09:45	1,46	22:02	1,81		
25 M	03:35	8,43	66	16:06	7,98	57	10:31	1,99	22:54	2,45		
26 J	04:29	7,69	49	17:14	7,27	43	11:33	2,55	--:--	---		
27 V	05:55	7,09	39	19:09	7,05	39	00:08	2,97	12:59	2,86		
28 S	07:52	7,2	43	20:38	7,54	49	01:46	3,04	14:43	2,61		
29 D	10:07	7,81	56	22:39	8,21	63	04:25	2,53	17:06	1,99		
30 L	11:01	8,44	70	23:27	8,77	77	05:34	1,89	18:05	1,44		
31 M	11:45	8,9	82	--:--	---	---	06:26	1,43	18:51	1,12		

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 M	00:08	9,11	86	12:24	9,16	89	07:08	1,19	19:29	1		
02 J	00:44	9,26	92	12:59	9,26	93	07:43	1,1	20:01	0,98		
03 V	01:17	9,3	93	13:32	9,25	93	08:13	1,08	20:29	1,04		
04 S	01:48	9,25	91	14:03	9,16	89	08:42	1,13	20:56	1,17		
05 D	02:17	9,13	86	14:32	8,95	82	09:09	1,27	21:22	1,42		
06 L	02:45	8,89	78	15:01	8,63	73	09:35	1,52	21:46	1,77		
07 M	03:12	8,54	68	15:28	8,21	62	10:01	1,86	22:12	2,2		
08 M	03:39	8,09	56	15:58	7,71	50	10:29	2,29	22:43	2,71		
09 J	04:11	7,55	43	16:37	7,14	37	11:02	2,77	23:24	3,23		
10 V	04:56	6,93	32	17:38	6,58	27	11:52	3,24	--:--	---		
11 S	06:19	6,42	25	19:37	6,45	26	00:27	3,65	13:15	3,52		
12 D	08:17	6,56	29	21:02	6,94	35	02:12	3,68	15:03	3,25		
13 L	09:30	7,17	42	22:03	7,62	50	03:44	3,11	16:14	2,6		
14 M	10:25	7,87	58	22:51	8,29	66	04:42	2,41	17:09	1,97		
15 M	11:11	8,5	73	23:34	8,82	81	05:33	1,83	17:58	1,47		
16 J	11:54	8,99	87	--:--	---	---	06:21	1,4	18:46	1,11		
17 V	00:15	9,22	93	12:35	9,34	97	07:08	1,1	19:31	0,89		
18 S	00:54	9,49	101	13:15	9,56	104	07:52	0,91	20:12	0,79		
19 D	01:34	9,65	105	13:56	9,63	104	08:34	0,8	20:51	0,82		
20 L	02:14	9,64	102	14:38	9,51	99	09:14	0,83	21:29	1,02		
21 M	02:55	9,42	94	15:21	9,17	88	09:54	1,04	22:09	1,39		
22 M	03:38	8,98	81	16:07	8,62	73	10:38	1,42	22:56	1,9		
23 J	04:26	8,37	65	17:02	7,97	58	11:29	1,91	23:54	2,43		
24 V	05:26	7,7	51	18:17	7,42	46	12:33	2,38	--:--	---		
25 S	06:54	7,27	44	19:51	7,33	44	01:07	2,79	13:53	2,59		
26 D	08:26	7,38	47	21:09	7,68	51	02:34	2,76	15:21	2,41		
27 L	09:37	7,81	56	22:08	8,16	61	03:57	2,38	16:34	2		
28 M	10:31	8,26	66	22:56	8,57	71	05:01	1,94	17:30	1,66		
29 M	11:16	8,59	74	23:37	8,82	77	05:51	1,64	18:14	1,47		
30 J	11:55	8,77	80	--:--	---	---	06:32	1,48	18:51	1,39		

MAI

2026

DIEPPE

JUIN

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	
01 V	00:13	8,94	<b>81</b>	12:30	8,85	<b>82</b>	07:06	1,41	19:23	1,37		
02 S	00:46	8,97	<b>82</b>	13:03	8,86	<b>82</b>	07:39	1,36	19:54	1,39		
03 D	01:17	8,96	<b>82</b>	13:34	8,82	<b>80</b>	08:10	1,36	20:25	1,47		
04 L	01:47	8,88	<b>78</b>	14:06	8,7	<b>76</b>	08:41	1,44	20:54	1,65		
05 M	02:18	8,71	<b>73</b>	14:37	8,48	<b>69</b>	09:10	1,61	21:22	1,91		
06 M	02:47	8,45	<b>66</b>	15:08	8,18	<b>62</b>	09:38	1,86	21:51	2,22		
07 J	03:18	8,1	<b>57</b>	15:42	7,82	<b>53</b>	10:09	2,17	22:24	2,58		
08 V	03:54	7,68	<b>48</b>	16:23	7,41	<b>44</b>	10:46	2,52	23:06	2,93		
09 S	04:41	7,24	<b>40</b>	17:20	7,04	<b>37</b>	11:33	2,85	--:--	--:--		
10 D	05:49	6,9	<b>35</b>	18:43	6,92	<b>35</b>	00:03	3,21	12:41	3,04		
11 L	07:17	6,92	<b>36</b>	20:01	7,19	<b>40</b>	01:23	3,24	14:06	2,93		
12 M	08:29	7,3	<b>45</b>	21:05	7,68	<b>51</b>	02:45	2,9	15:19	2,51		
13 M	09:31	7,82	<b>57</b>	22:02	8,22	<b>64</b>	03:50	2,39	16:19	2,03		
14 J	10:27	8,35	<b>70</b>	22:53	8,71	<b>77</b>	04:47	1,9	17:14	1,61		
15 V	11:17	8,81	<b>83</b>	23:41	9,1	<b>88</b>	05:40	1,51	18:07	1,31		
16 S	12:05	9,16	<b>92</b>	--:--	---	<b>---</b>	06:33	1,23	18:57	1,11		
17 D	00:26	9,38	<b>96</b>	12:52	9,39	<b>98</b>	07:24	1,02	19:46	1,01		
18 L	01:11	9,53	<b>99</b>	13:38	9,48	<b>99</b>	08:13	0,89	20:33	1,02		
19 M	01:57	9,53	<b>97</b>	14:24	9,39	<b>95</b>	09:01	0,88	21:19	1,16		
20 M	02:42	9,35	<b>91</b>	15:12	9,12	<b>87</b>	09:49	1,02	22:06	1,43		
21 J	03:30	8,99	<b>81</b>	16:02	8,71	<b>76</b>	10:38	1,3	22:57	1,78		
22 V	04:22	8,51	<b>70</b>	16:58	8,24	<b>64</b>	11:30	1,67	23:53	2,14		
23 S	05:21	8,02	<b>59</b>	18:03	7,84	<b>55</b>	12:27	2,02	--:--	--:--		
24 D	06:30	7,67	<b>52</b>	19:14	7,66	<b>51</b>	00:54	2,4	13:29	2,25		
25 L	07:43	7,56	<b>50</b>	20:23	7,71	<b>51</b>	02:00	2,49	14:37	2,32		
26 M	08:51	7,66	<b>53</b>	21:25	7,92	<b>55</b>	03:09	2,41	15:43	2,24		
27 M	09:51	7,87	<b>57</b>	22:18	8,16	<b>60</b>	04:12	2,22	16:41	2,09		
28 J	10:41	8,09	<b>62</b>	23:03	8,36	<b>65</b>	05:06	2,04	17:29	1,96		
29 V	11:24	8,26	<b>67</b>	23:42	8,49	<b>68</b>	05:51	1,88	18:11	1,86		
30 S	12:03	8,37	<b>70</b>	--:--	---	<b>---</b>	06:31	1,77	18:49	1,79		
31 D	00:17	8,57	<b>70</b>	12:38	8,45	<b>71</b>	07:08	1,67	19:25	1,75		

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	
01 L	00:51	8,62	<b>71</b>	13:12	8,49	<b>71</b>	07:44	1,61	19:59	1,76		
02 M	01:25	8,62	<b>71</b>	13:47	8,49	<b>70</b>	08:18	1,62	20:33	1,83		
03 M	01:59	8,56	<b>69</b>	14:21	8,42	<b>68</b>	08:51	1,68	21:04	1,95		
04 J	02:32	8,43	<b>66</b>	14:56	8,28	<b>64</b>	09:23	1,79	21:37	2,1		
05 V	03:08	8,24	<b>62</b>	15:33	8,08	<b>59</b>	09:57	1,95	22:12	2,28		
06 S	03:46	8	<b>57</b>	16:14	7,85	<b>54</b>	10:35	2,15	22:53	2,48		
07 D	04:31	7,74	<b>52</b>	17:03	7,65	<b>50</b>	11:19	2,34	23:42	2,64		
08 L	05:23	7,54	<b>48</b>	18:00	7,53	<b>47</b>	12:12	2,49	--:--	--:--		
09 M	06:25	7,46	<b>47</b>	19:03	7,58	<b>47</b>	00:42	2,71	13:15	2,52		
10 M	07:31	7,55	<b>49</b>	20:08	7,79	<b>52</b>	01:50	2,63	14:23	2,41		
11 J	08:37	7,8	<b>55</b>	21:12	8,11	<b>60</b>	02:57	2,39	15:29	2,17		
12 V	09:43	8,14	<b>64</b>	22:14	8,48	<b>69</b>	04:02	2,07	16:33	1,88		
13 S	10:45	8,52	<b>74</b>	23:12	8,85	<b>79</b>	05:04	1,73	17:33	1,61		
14 D	11:42	8,88	<b>83</b>	--:--	--:--	<b>---</b>	06:04	1,42	18:31	1,4		
15 L	00:05	9,15	<b>87</b>	12:35	9,16	<b>90</b>	07:03	1,18	19:27	1,25		
16 M	00:55	9,35	<b>93</b>	13:25	9,32	<b>94</b>	08:00	0,99	20:22	1,17		
17 M	01:45	9,43	<b>95</b>	14:15	9,35	<b>94</b>	08:55	0,89	21:14	1,17		
18 J	02:33	9,37	<b>93</b>	15:04	9,23	<b>90</b>	09:46	0,91	22:04	1,28		
19 V	03:22	9,16	<b>87</b>	15:53	8,98	<b>83</b>	10:34	1,07	22:52	1,49		
20 S	04:11	8,84	<b>79</b>	16:42	8,64	<b>74</b>	11:20	1,34	23:38	1,77		
21 D	05:01	8,44	<b>69</b>	17:33	8,27	<b>64</b>	12:05	1,7	--:--	--:--		
22 L	05:53	8,03	<b>59</b>	18:27	7,93	<b>55</b>	00:24	2,08	12:50	2,06		
23 M	06:51	7,66	<b>51</b>	19:26	7,67	<b>48</b>	01:14	2,36	13:41	2,39		
24 M	07:55	7,43	<b>47</b>	20:30	7,57	<b>46</b>	02:10	2,57	14:41	2,61		
25 J	09:01	7,38	<b>46</b>	21:32	7,64	<b>47</b>	03:16	2,63	15:48	2,65		
26 V	10:03	7,5	<b>49</b>	22:28	7,81	<b>51</b>	04:21	2,53	16:48	2,53		
27 S	10:56	7,72	<b>54</b>	23:15	8,02	<b>56</b>	05:15	2,33	17:38	2,34		
28 D	11:41	7,95	<b>59</b>	23:56	8,22	<b>61</b>	06:02	2,12	18:23	2,16		
29 L	12:21	8,17	<b>63</b>	--:--	--:--	<b>---</b>	06:44	1,93	19:03	2,01		
30 M	00:34	8,38	<b>65</b>	12:58	8,34	<b>67</b>	07:24	1,79	19:41	1,91		

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

JUILLET

2026

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 M	01:11	8,51	69	13:35	8,47	70	08:01	1,68	20:17	1,85		
02 J	01:47	8,59	71	14:11	8,55	71	08:37	1,62	20:51	1,81		
03 V	02:22	8,62	72	14:46	8,56	72	09:12	1,59	21:26	1,82		
04 S	02:58	8,58	71	15:22	8,51	70	09:47	1,62	22:01	1,87		
05 D	03:35	8,48	69	16:00	8,4	68	10:23	1,71	22:38	1,97		
06 L	04:14	8,33	66	16:39	8,25	64	11:00	1,85	23:19	2,12		
07 M	04:56	8,14	61	17:23	8,09	59	11:42	2,03	---	---		
08 M	05:44	7,95	56	18:14	7,94	54	00:06	2,28	12:31	2,22		
09 J	06:41	7,77	52	19:16	7,85	52	01:03	2,42	13:32	2,39		
10 V	07:51	7,7	52	20:29	7,89	53	02:10	2,46	14:44	2,42		
11 S	09:09	7,83	56	21:45	8,14	60	03:25	2,32	16:00	2,26		
12 D	10:25	8,17	65	22:54	8,53	70	04:39	2,01	17:10	1,96		
13 L	11:29	8,62	76	23:52	8,94	81	05:46	1,63	18:15	1,65		
14 M	12:25	9,02	86	---	---	---	06:51	1,3	19:17	1,38		
15 M	00:46	9,27	90	13:17	9,31	94	07:53	1,01	20:16	1,16		
16 J	01:35	9,47	96	14:05	9,45	98	08:48	0,81	21:08	1,04		
17 V	02:22	9,52	98	14:50	9,44	97	09:36	0,75	21:53	1,06		
18 S	03:06	9,42	94	15:33	9,27	91	10:19	0,87	22:33	1,24		
19 D	03:49	9,15	86	16:14	8,97	81	10:56	1,16	23:08	1,55		
20 L	04:30	8,74	75	16:54	8,56	69	11:29	1,58	23:43	1,93		
21 M	05:11	8,24	63	17:36	8,09	57	12:03	2,04	---	---		
22 M	05:56	7,7	50	18:25	7,6	45	00:21	2,35	12:42	2,53		
23 J	06:53	7,19	40	19:29	7,21	37	01:08	2,77	13:33	2,98		
24 V	08:07	6,89	35	20:44	7,08	35	02:13	3,07	14:50	3,24		
25 S	09:27	6,95	37	21:57	7,27	40	03:39	3,07	16:14	3,11		
26 D	10:35	7,29	44	22:55	7,63	48	04:47	2,77	17:14	2,76		
27 L	11:26	7,72	53	23:41	8,02	57	05:40	2,4	18:04	2,39		
28 M	12:07	8,12	61	---	---	---	06:26	2,06	18:47	2,09		
29 M	00:20	8,37	65	12:44	8,44	69	07:08	1,79	19:26	1,86		
30 J	00:57	8,64	72	13:20	8,69	75	07:47	1,59	20:02	1,68		
31 V	01:33	8,83	78	13:55	8,85	80	08:24	1,42	20:37	1,55		

# THE REFERENCE AT SEA TRANSPORT



CONSIGNATION  
ET AFFRÈTEMENT  
NAVIRES



GESTION DE TRANSPORT  
MARITIME ET AÉRIEN,  
COMMISSIONNAIRE EN DOUANE



MANUTENTION  
ET LOGISTIQUE  
PORTUAIRE



SPÉCIALISTE FCL & LCL  
SUR LA CÔTE  
OUEST AFRICAINE



SPÉCIALISTE PORTE À PORTE  
DEPUIS/VERS LA RUSSIE  
ET LA FINLANDE

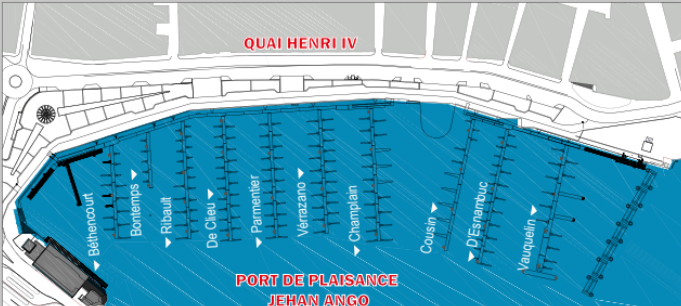


GESTION DE STOCKAGE  
ET DE CHAÎNE  
D'APPROVISIONNEMENT

**PRO MARITIME INTERNATIONAL**  
GROUP

# PORTS DE PLAISANCE DE DIEPPE

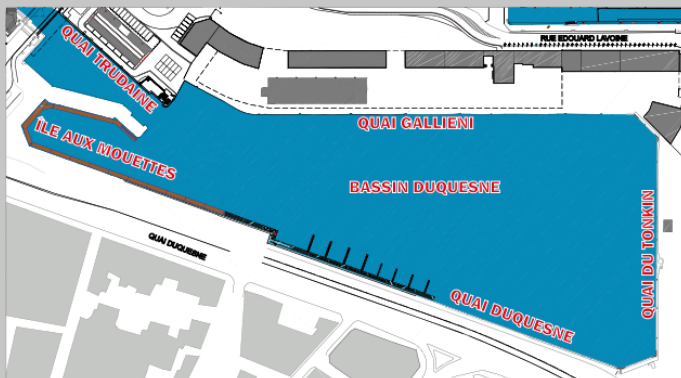
## BASSIN ANGO



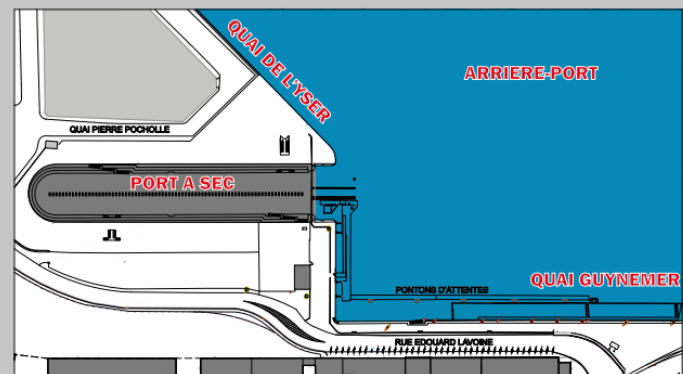
## BASSIN DUQUESNE

Les portes du bassin Duquesne

s'ouvrent 1h45 avant la pleine mer et 1h15 mm après la pleine mer



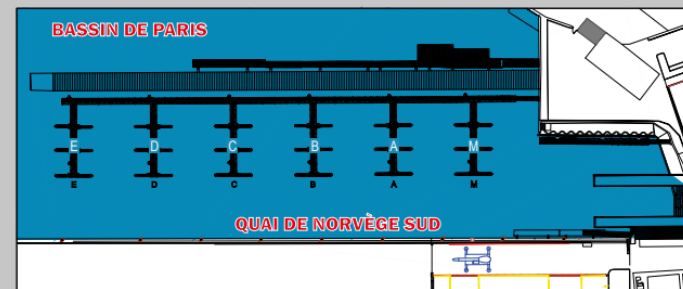
## PORT A SEC



## BASSIN DE PARIS

Les portes de l'écluse Amiral Rolland

s'ouvrent 2h avant la pleine mer et 1h après la pleine mer



# Le marché aux poissons

Quai Trudaine vente des produits de la mer  
du pêcheur au consommateur selon arrivage



Yohann Langlois

Tél : 07.50.26.97.27

Mail : [Mecanautic.yohann@gmail.com](mailto:Mecanautic.yohann@gmail.com)

Déplacement à domicile, à quai et à flot



- Entretien et réparation tous moteurs et bateaux
- Fourniture et pose appareil électronique
- Vente accastillages sur commande
- Vente produits de nettoyage et d'entretien de votre ensemble
- Fourniture et pose moteurs (Yamaha/Honda et autres sur demande)



# Des compétences au service de la mer

**Construction navale**



**Energies renouvelables**



**Eolien Offshore**

**Formations maritimes**



**Pêche**

**Plaisance**

**Travaux maritimes**

24, quai du carénage - 76200 DIEPPE  
[contact@dieppe-navals.fr](mailto:contact@dieppe-navals.fr) - [www.dieppe-navals.fr](http://www.dieppe-navals.fr)  
Tél. 02 32 90 20 47

# PARC ÉOLIEN EN MER

DIEPPE  
LE TREPORT

## LE PARC EST EN CONSTRUCTION

Les travaux du parc éolien en mer de Dieppe-Le Tréport se poursuivent en 2026 avec une mise en service prévue en fin d'année.



Retrouvez toutes les informations sur notre site :  
[dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr](http://dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr)

X @EoliennesMerDT    Les Éoliennes en Mer Services



L'ÉNERGIE DU LARGE

- FONDÉ EN 1920
- COUVERTURE NATIONALE : 16 AGENCESES
- SERVICES D'AGENT MARITIME ET PORTUAIRE
- MEMBRE SIMCO, ITIC et FONASSA
- DISPONIBLE 24/24 - 7/7



YOUR SHIPPING PARTNER IN FRANCE



[WWW.HUMANN-TACONET.FR](http://WWW.HUMANN-TACONET.FR)

Crédit photo : A. Jaffry



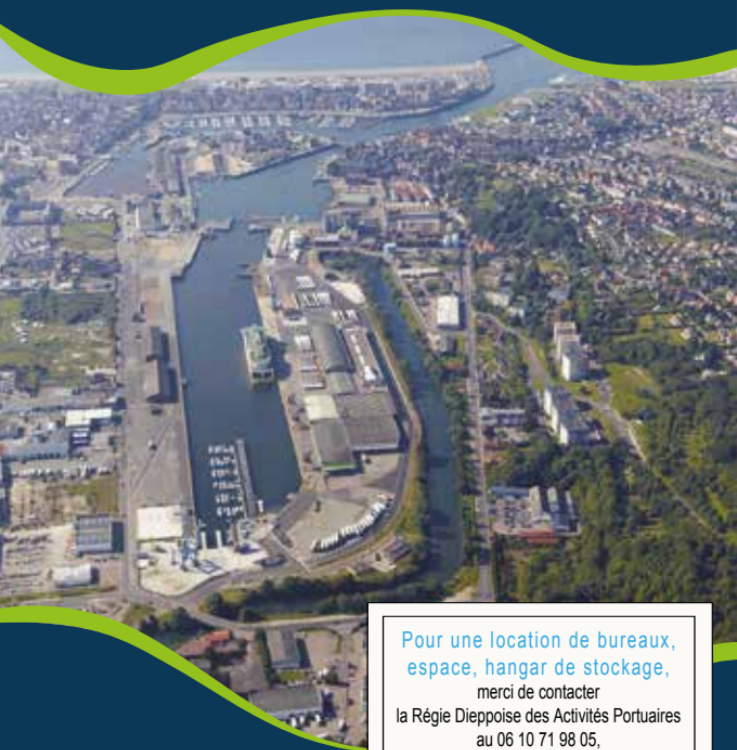
150 m<sup>2</sup> à votre disposition sur le port de plaisance de Dieppe conçu pour accueillir vos événements professionnels.  
Contact : Dominique Bimont 06 10 71 69 85

## Salle Anglo



# Capacité de stockage

## Régie Dieppoise des Activités Portuaires



Pour une location de bureaux,  
espace, hangar de stockage,  
merci de contacter  
la Régie Dieppoise des Activités Portuaires  
au 06 10 71 98 05,  
madame Patricia Niquet

DIEPPE

AOÛT

Date	Pleines mers						Basses mers			
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 S	02:07	8,96	82	14:29	8,95	83	08:59	1,31	21:12	1,48
02 D	02:41	9,01	83	15:03	8,97	83	09:32	1,27	21:45	1,48
03 L	03:16	8,97	82	15:37	8,9	80	10:04	1,34	22:18	1,58
04 M	03:52	8,82	77	16:13	8,73	74	10:36	1,51	22:53	1,76
05 M	04:29	8,57	70	16:51	8,47	66	11:12	1,78	23:34	2,04
06 J	05:12	8,22	61	17:37	8,13	57	11:55	2,14	--::--	---
07 V	06:05	7,81	52	18:38	7,75	48	00:26	2,36	12:54	2,53
08 S	07:19	7,46	46	20:01	7,55	46	01:35	2,63	14:13	2,78
09 D	08:54	7,47	48	21:35	7,79	53	03:02	2,62	15:43	2,64
10 L	10:21	7,95	59	22:49	8,35	66	04:27	2,25	17:01	2,2
11 M	11:25	8,57	74	23:46	8,91	81	05:40	1,74	18:11	1,72
12 M	12:18	9,09	87	--::--	--::--	---	06:48	1,28	19:14	1,32
13 J	00:36	9,35	93	13:05	9,44	97	07:47	0,92	20:07	1,04
14 V	01:21	9,6	100	13:48	9,6	102	08:35	0,72	20:52	0,92
15 S	02:03	9,67	102	14:28	9,59	101	09:16	0,7	21:30	0,97
16 D	02:42	9,57	98	15:05	9,43	95	09:51	0,88	22:02	1,17
17 L	03:19	9,3	90	15:40	9,13	84	10:21	1,2	22:31	1,49
18 M	03:54	8,88	78	16:13	8,7	71	10:46	1,62	22:58	1,9
19 M	04:27	8,34	64	16:45	8,18	57	11:14	2,12	23:31	2,38
20 J	05:01	7,71	49	17:22	7,57	42	11:47	2,69	--::--	---
21 V	05:47	7,05	36	18:20	6,95	30	00:12	2,91	12:34	3,27
22 S	07:10	6,53	27	19:56	6,62	26	01:10	3,39	13:47	3,72
23 D	08:53	6,55	28	21:29	6,85	32	02:51	3,55	15:44	3,6
24 L	10:14	7,05	38	22:34	7,41	44	04:20	3,14	16:53	3,04
25 M	11:05	7,68	51	23:20	8	57	05:18	2,57	17:43	2,47
26 M	11:45	8,24	63	23:59	8,5	68	06:05	2,07	18:26	2,01
27 J	12:22	8,67	74	--::--	--::--	---	06:47	1,68	19:05	1,69
28 V	00:35	8,87	78	12:57	8,97	83	07:26	1,4	19:41	1,46
29 S	01:10	9,13	86	13:30	9,18	89	08:03	1,2	20:17	1,3
30 D	01:44	9,3	91	14:04	9,3	93	08:37	1,08	20:51	1,21
31 L	02:18	9,37	93	14:37	9,34	93	09:09	1,05	21:23	1,21

# SEPTEMBRE

2026

# OCTOBRE

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 M	02:53	9,32	91	15:12	9,25	89	09:40	1,15	21:56	1,34		
02 M	03:28	9,13	85	15:47	9,02	81	10:11	1,39	22:30	1,59		
03 J	04:06	8,78	75	16:25	8,63	69	10:46	1,77	23:10	1,97		
04 V	04:49	8,27	62	17:11	8,1	55	11:30	2,27	--:--	--		
05 S	05:44	7,67	48	18:16	7,52	43	00:03	2,44	12:33	2,8		
06 D	07:06	7,19	40	19:55	7,27	41	01:17	2,83	14:01	3,09		
07 L	09:01	7,35	45	21:37	7,71	52	02:55	2,81	15:41	2,81		
08 M	10:20	8,03	60	22:44	8,41	68	04:27	2,3	17:02	2,19		
09 M	11:16	8,74	76	23:36	9,03	83	05:41	1,66	18:09	1,6		
10 J	12:03	9,26	90	--:--	--	--	06:41	1,16	19:02	1,2		
11 V	00:20	9,45	95	12:45	9,55	98	07:30	0,88	19:47	1		
12 S	01:01	9,64	101	13:24	9,64	102	08:11	0,8	20:25	0,96		
13 D	01:38	9,66	101	13:59	9,6	100	08:46	0,87	20:58	1,04		
14 L	02:13	9,54	97	14:33	9,44	93	09:15	1,05	21:26	1,23		
15 M	02:46	9,28	89	15:04	9,15	83	09:41	1,35	21:52	1,53		
16 M	03:18	8,88	77	15:33	8,74	70	10:05	1,75	22:18	1,92		
17 J	03:47	8,36	63	16:02	8,22	56	10:31	2,24	22:48	2,4		
18 V	04:17	7,76	49	16:33	7,6	41	11:02	2,81	23:25	2,95		
19 S	04:55	7,09	35	17:19	6,91	28	11:45	3,41	--:--	--		
20 D	06:06	6,47	24	19:04	6,41	22	00:18	3,49	12:53	3,91		
21 L	08:12	6,42	24	20:50	6,65	29	01:49	3,77	15:01	3,87		
22 M	09:35	6,97	35	21:58	7,29	42	03:43	3,37	16:20	3,2		
23 M	10:29	7,68	50	22:47	7,99	57	04:44	2,7	17:10	2,51		
24 J	11:11	8,33	64	23:27	8,59	71	05:31	2,08	17:53	1,95		
25 V	11:49	8,83	77	--:--	--	--	06:14	1,61	18:33	1,56		
26 S	00:05	9,03	82	12:25	9,17	87	06:54	1,3	19:12	1,31		
27 D	00:41	9,32	92	13:01	9,4	95	07:33	1,1	19:50	1,15		
28 L	01:17	9,5	97	13:35	9,54	99	08:09	1	20:26	1,07		
29 M	01:53	9,58	99	14:11	9,57	98	08:43	1	21:00	1,08		
30 M	02:30	9,52	96	14:48	9,46	92	09:16	1,14	21:35	1,22		

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 J	03:08	9,28	88	15:26	9,15	82	09:50	1,43	22:13	1,52		
02 V	03:49	8,83	75	16:08	8,64	68	10:29	1,88	22:57	1,98		
03 S	04:36	8,23	60	16:59	8	53	11:19	2,44	23:55	2,5		
04 D	05:37	7,57	46	18:11	7,41	41	12:29	2,96	--:--	--		
05 L	07:14	7,2	40	20:00	7,32	43	01:16	2,86	14:03	3,1		
06 M	08:57	7,56	48	21:27	7,85	55	02:55	2,73	15:39	2,68		
07 M	10:05	8,23	62	22:27	8,52	70	04:22	2,16	16:54	2,03		
08 J	10:56	8,85	77	23:15	9,04	83	05:27	1,58	17:52	1,52		
09 V	11:40	9,27	87	23:57	9,35	91	06:19	1,21	18:39	1,24		
10 S	12:19	9,47	94	--:--	--	--	07:02	1,07	19:18	1,14		
11 D	00:35	9,47	95	12:55	9,51	95	07:38	1,07	19:52	1,14		
12 L	01:10	9,46	95	13:28	9,46	93	08:09	1,15	20:23	1,2		
13 M	01:43	9,35	91	14:00	9,32	88	08:38	1,3	20:52	1,34		
14 M	02:15	9,13	83	14:31	9,07	79	09:06	1,54	21:21	1,58		
15 J	02:47	8,8	74	15:00	8,71	68	09:33	1,89	21:48	1,93		
16 V	03:16	8,36	62	15:29	8,23	56	10:00	2,33	22:17	2,36		
17 S	03:47	7,84	50	16:01	7,68	43	10:31	2,82	22:52	2,84		
18 D	04:25	7,28	37	16:45	7,08	32	11:12	3,33	23:40	3,3		
19 L	05:24	6,74	28	18:06	6,59	25	12:12	3,74	--:--	--		
20 M	07:19	6,6	26	19:57	6,71	29	00:56	3,59	13:53	3,79		
21 M	08:39	7,02	34	21:05	7,25	41	02:40	3,4	15:25	3,27		
22 J	09:38	7,66	48	22:00	7,91	55	03:53	2,8	16:22	2,6		
23 V	10:27	8,3	62	22:46	8,51	69	04:45	2,18	17:10	2,01		
24 S	11:10	8,82	76	23:29	8,99	82	05:32	1,69	17:55	1,58		
25 D	10:50	9,21	87	23:09	9,32	92	05:16	1,35	17:38	1,3		
26 L	11:29	9,47	95	23:49	9,54	98	05:59	1,15	18:20	1,12		
27 M	12:08	9,64	99	--:--	--	--	06:39	1,06	19:01	1,02		
28 M	00:30	9,63	100	12:48	9,67	99	07:18	1,07	19:41	1,02		
29 J	01:11	9,57	96	13:30	9,53	93	07:57	1,21	20:22	1,16		
30 V	01:54	9,32	88	14:13	9,19	82	08:38	1,5	21:06	1,46		
31 S	02:41	8,88	76	15:00	8,68	69	09:25	1,92	21:56	1,89		

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

# NOVEMBRE

2026

# DÉCEMBRE

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 D	03:33	8,31	62	15:57	8,09	56	10:21	2,4	22:58	2,33		
02 L	04:39	7,77	51	17:11	7,64	47	11:33	2,76	--::	---		
03 M	06:06	7,55	47	18:41	7,59	48	00:15	2,58	12:55	2,8		
04 M	07:29	7,79	52	19:58	7,93	56	01:38	2,49	14:17	2,49		
05 J	08:34	8,25	61	20:58	8,39	66	02:55	2,14	15:25	2,05		
06 V	09:27	8,7	71	21:48	8,76	75	03:56	1,77	16:21	1,71		
07 S	10:11	9	78	22:31	8,98	81	04:46	1,54	17:06	1,51		
08 D	10:51	9,15	83	23:09	9,08	84	05:27	1,45	17:45	1,43		
09 L	11:27	9,2	84	23:44	9,09	84	06:02	1,44	18:19	1,39		
10 M	12:00	9,18	83	--::	---	---	06:35	1,47	18:52	1,38		
11 M	00:17	9,04	82	12:32	9,1	80	07:07	1,55	19:26	1,46		
12 J	00:51	8,92	77	13:04	8,93	74	07:40	1,71	19:57	1,63		
13 V	01:24	8,7	71	13:37	8,66	67	08:10	1,98	20:27	1,89		
14 S	01:56	8,39	63	14:09	8,3	58	08:40	2,29	20:58	2,2		
15 D	02:30	8,02	54	14:43	7,89	49	09:12	2,64	21:33	2,54		
16 L	03:09	7,62	45	15:27	7,46	41	09:52	2,98	22:17	2,87		
17 M	04:00	7,25	38	16:28	7,1	35	10:44	3,26	23:16	3,11		
18 M	05:16	7,06	34	17:52	7,03	35	11:55	3,37	--::	---		
19 J	06:35	7,22	37	19:04	7,3	41	00:33	3,11	13:15	3,16		
20 V	07:39	7,63	46	20:05	7,77	51	01:48	2,81	14:24	2,71		
21 S	08:35	8,14	57	21:00	8,28	64	02:52	2,36	15:22	2,21		
22 D	09:27	8,63	70	21:51	8,75	76	03:47	1,92	16:15	1,77		
23 L	10:15	9,05	81	22:39	9,13	86	04:39	1,57	17:05	1,42		
24 M	11:01	9,37	90	23:26	9,41	93	05:27	1,33	17:54	1,18		
25 M	11:46	9,58	96	--::	---	---	06:15	1,2	18:43	1,02		
26 J	00:12	9,56	97	12:32	9,66	97	07:02	1,16	19:30	0,96		
27 V	00:59	9,56	96	13:18	9,57	94	07:49	1,23	20:19	1,04		
28 S	01:47	9,4	90	14:06	9,32	86	08:38	1,42	21:09	1,24		
29 D	02:37	9,07	82	14:57	8,93	76	09:30	1,71	22:02	1,55		
30 L	03:30	8,65	71	15:52	8,48	66	10:25	2,03	22:57	1,88		

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

Date	Pleines mers						Basses mers					
	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Coef.	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m	Heure h:mm	Haut. m
01 M	04:28	8,24	62	16:54	8,08	58	11:24	2,3	23:56	2,16		
02 M	05:35	7,96	55	18:04	7,85	53	12:27	2,46	--::	---		
03 J	06:45	7,89	52	19:15	7,83	53	01:00	2,33	13:34	2,47		
04 V	07:52	8,01	54	20:20	7,98	57	02:08	2,34	14:42	2,34		
05 S	08:51	8,24	59	21:16	8,2	62	03:13	2,23	15:42	2,14		
06 D	09:41	8,47	64	22:04	8,4	66	04:07	2,08	16:32	1,94		
07 L	10:25	8,65	69	22:46	8,55	70	04:52	1,95	17:15	1,78		
08 M	11:03	8,76	72	23:24	8,66	73	05:32	1,84	17:53	1,65		
09 M	11:39	8,83	74	--::	---	---	06:10	1,77	18:30	1,57		
10 J	00:00	8,72	74	12:14	8,85	74	06:46	1,74	19:06	1,54		
11 V	00:35	8,74	73	12:48	8,81	72	07:21	1,79	19:41	1,6		
12 S	01:10	8,68	71	13:23	8,7	69	07:55	1,9	20:13	1,72		
13 D	01:44	8,54	67	13:57	8,51	65	08:27	2,06	20:46	1,88		
14 L	02:19	8,35	63	14:33	8,27	60	09:00	2,24	21:20	2,08		
15 M	02:56	8,12	57	15:12	8,01	55	09:37	2,44	21:59	2,29		
16 M	03:38	7,87	52	15:57	7,75	49	10:20	2,63	22:44	2,49		
17 J	04:28	7,67	47	16:52	7,55	45	11:11	2,79	23:39	2,65		
18 V	05:28	7,57	44	17:57	7,49	44	12:13	2,85	--::	---		
19 S	06:34	7,64	45	19:05	7,63	48	00:43	2,68	13:22	2,75		
20 D	07:41	7,89	51	20:13	7,93	55	01:53	2,55	14:32	2,46		
21 L	08:45	8,27	61	21:17	8,35	66	03:02	2,26	15:38	2,06		
22 M	09:45	8,7	72	22:17	8,79	77	04:05	1,91	16:38	1,64		
23 M	10:41	9,11	83	23:11	9,18	87	05:03	1,58	17:36	1,29		
24 J	11:32	9,43	91	--::	---	---	05:59	1,33	18:32	1,02		
25 V	00:02	9,46	95	12:22	9,64	97	06:55	1,17	19:28	0,84		
26 S	00:52	9,61	99	13:11	9,7	99	07:49	1,09	20:21	0,77		
27 D	01:40	9,59	98	13:59	9,6	96	08:41	1,11	21:10	0,84		
28 L	02:28	9,42	93	14:47	9,34	89	09:29	1,26	21:56	1,07		
29 M	03:15	9,1	84	15:34	8,95	78	10:15	1,52	22:40	1,43		
30 M	04:03	8,69	73	16:24	8,48	67	10:59	1,86	23:23	1,86		
31 J	04:55	8,26	61	17:18	7,99	55	11:46	2,23	--::	---		

Calculé par le SHOM et reproduit avec son autorisation 2025-395 pour le Port de Dieppe

## Consultez votre baromètre

Les fluctuations du baromètre ayant une influence sur la hauteur du niveau de la mer, il peut se produire des variations allant jusqu'à 0,40 m. Il est donc indispensable de consulter un baromètre bien réglé.

La table ci-dessous vous indiquera le nombre de centimètres à ajouter ou à retrancher des hauteurs d'eau, suivant que le baromètre est au-dessous ou au-dessus de 0,760 m.

**Au-dessus, il faut retrancher et au-dessous, ajouter.**

PRESSION BAROMÉTRIQUE		CORRECTION	
En millimètres de mercure	En millibars	m.	
722	963	+0,5	
726	968	+0,45	
730	973	+0,4	
734	978	+0,35	
738	983	+0,3	
741	988	+0,25	
745	993	+0,2	
749	998	+0,15	
752	1003	+0,1	
756	1008	+0,05	
760	1013	0,0	
764	1018	-0,05	
768	1024	-0,1	
771	1028	-0,15	
775	1033	-0,2	
779	1038	-0,25	

De plus, un vent soufflant assez fort fait monter le niveau de la mer, aussi bien en marée montante (**flot**), qu'en marée descendante (**jusant**).

Il faut savoir également qu'un vent fort soufflant dans la même direction que la marée montante augmente la durée du **flot**. Il diminue cette durée s'il souffle en sens contraire et augmente alors la durée du **jusant**.

## Explications des termes des bulletins météorologiques

### VENT ET ÉCHELLE BEAUFORT

chiffre Beaufort	terme descriptif	vitesse moyenne		hauteur probable des vagues en mètres
		en nœuds	en km/h	
0	calme	-1	-1	-
1	très légère brise	1 - 3	1 - 5	0,1
2	légère brise	4 - 6	6 - 11	0,20 à 0,30
3	petite brise	7 - 10	12 - 19	0,60 à 1
4	jolie brise	11 - 16	20 - 28	1 à 1,50
5	bonne brise	17 - 21	29 - 38	2 à 2,50
6	vent frais	22 - 27	38 - 49	3 à 4
7	grand frais	28 - 33	50 - 61	4 à 5,50
8	coup de vent	34 - 40	62 - 74	5,50 à 7,50
9	fort coup de vent	41-47	75 - 88	7 à 10
10	tempête	48 - 55	89 - 102	9 à 12,50
11	violente tempête	56 - 63	103 - 117	11,50 à 16
12	ouragan	64 - 71	118 - 133	+16
	ou plus	ou plus	ou plus	

### EXPLICATIONS DU COEFFICIENT DE LA MARÉE

Le coefficient de la marée est un nombre proportionnel à l'amplitude de la marée ; il est exprimé en centièmes. Les tables vous indiqueront les coefficients de toute l'année.

Voici ce qu'ils signifient :

**Coef. 120** : marée extraordinaire de vive-eau d'équinoxe

**Coef. 95** : marée moyenne de vive-eau

**Coef. 70** : marée moyenne

**Coef. 45** : marée moyenne de morte-eau

**Coef. 20** : marée la plus faible de morte-eau

TABLEAU INDICUANT CE QU'IL FAUT AJOUTER OU RETRANCHER  
DES HEURES ET DES HAUTEURS DE DIEPPE POUR LES PORTS CI-DESSOUS

Le signe + veut dire ajouter  
Le signe - retrancher

PORTS	PLEINES MERS				BASSES MERS			
	Heures		Hauteurs		Heures		Hauteurs	
	VE	ME	VE	ME	VE	ME	VE	ME
	h.m	h.m	m	m	h.m	h.m	m	m
<b>Le Touquet-Etaples</b>	+0,05	+0,15	+0,25	+0,35	+0,30	+0,40	+0,40	+0,40
<b>Le Houlme</b>	+0,20	+0,20	+0,80	+0,65				
<b>Le Tréport</b>	+0,05	0,00	+0,15	+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,10
<b>Saint-Valéry-en-Caux</b>	-0,05	-0,05	-0,50	-0,40	-0,15	-0,20	-0,10	-0,05
<b>Fécamp</b>	-0,15	-0,10	-0,95	-0,55	-0,30	-0,40	-0,30	+0,40

**Nota :**  
Les termes VE (vive eau) se rapportent à des marées de coefficient 95,

ME (morte eau) à des coefficients 45.

Création/Impression : IC4 Dieppe - 02 32 14 07 54

# PORT DE DIEPPE

1 quai du Tonkin CS 40213 76200 Dieppe

Tél : 02 32 14 47 17

E-mail : [contact@regieportdedieppe.fr](mailto:contact@regieportdedieppe.fr)

[www.portdedieppe.fr](http://www.portdedieppe.fr)



## Des professionnels au service de la mer

### TRANSMANCHE

DFDS Seaways

7, quai Gaston Lalitte 76200 Dieppe

Tel : Call Center 0800 650 100

Réservation fret : 33 (0)2 32 14 52 05

[www.dfdsseaways.fr](http://www.dfdsseaways.fr)



### PLAISANCE

Tel : 02 35 40 19 79

[plaisance@regieportdedieppe.fr](mailto:plaisance@regieportdedieppe.fr)

VHF Canal 9



### CAPITAINERIE

1 quai de la Cale - BP 227 - 76203 Dieppe Cedex

Tel : 02 35 84 10 55

E-mail : [ddtm-smlem-capd@seine-maritime.gouv.fr](mailto:ddtm-smlem-capd@seine-maritime.gouv.fr)

VHF Canal 12 ou 02 35 82 23 85 / Dieppe-Port

### COMMERCE

Tel : 02 35 84 14 58

[commerce@regieportdedieppe.fr](mailto:commerce@regieportdedieppe.fr)



### PECHE

Tel : 02 35 06 55 10

[peche@regieportdedieppe.fr](mailto:peche@regieportdedieppe.fr)

### CERCLE DE LA VOILE DE DIEPPE

quai du carénage 76200 Dieppe

Tel : 02 35 84 32 99

[www.cvdieppe.fr](http://www.cvdieppe.fr)



### LA REPARATION NAVALE

02 35 06 86 50

[zonetechnique@regieportdedieppe.fr](mailto:zonetechnique@regieportdedieppe.fr)

### AVIRON

1 chaussée de l'Arques - 76200 Dieppe

06 72 11 51 96 - [cn dieppe@gmail.com](mailto:cn dieppe@gmail.com)

# PARC ÉOLIEN EN MER

DIEPPE  
LE TRÉPORT

## LE PARC EST EN CONSTRUCTION

Afin de naviguer en toute sécurité pendant les travaux, retrouvez toutes les règles de navigation et de sécurité maritime sur notre site internet :



Crédit photo : U. Wirlwa

Retrouvez toutes les informations sur notre site :  
[dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr](http://dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr)

X @EoliennesMerDT    Les Éoliennes en Mer Services

 **Eoliennes  
en mer**  
Dieppe Le Tréport  
L'ÉNERGIE DU LARGE