



ROUEN PILOT STATION SAILING DRAFT

Low water in LE HAVRE (local time)

- The drafts listed in this table represent Fresh Water drafts (in meters) readable by pilot when boarding the ship.
- These drafts must comply with the vessel's max speed and meet all relevant nautical regulations :
- Column 4 : Drafts on departure from berth Radicateal "sécurité".
- Col. 6 : Drafts for vessels with L<225 m, V≥12 knts to be used also for 1st vessel if 2 outbound ;
- Col. 7 for 2nd vessel ; Col. 8 for vessel with L>250m.
- Drafts are calculated based on the data "donnée" provided below.
- All information to be confirmed by the Senior Pilot.

The Downstream Senior Pilot.

Oct. 2024

Donnée

4,40

Updated on

07/09/2024 09:08

Tide day	Time HW	Coeff Height	RADI	Pana max V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 11 knts	L < 225 m V ≥ 10 knts	Depart from ELIE	PJ V ≥ 12 knts
01/10 05:46	11:03	77 7,64	11,84	11,11	11,11	10,98	10,67	10,40	11,49
01/10 18:02	23:12	81 7,74	11,88	11,11	11,11	10,89	10,57	10,40	11,45
02/10 06:19	11:32	83 7,78	11,95	11,11	11,11	10,99	10,66	10,40	11,55
02/10 18:34	23:40	85 7,86	11,97	11,11	11,11	10,91	10,56	10,40	11,50
03/10 06:50	11:59	86 7,83	11,99	11,08	11,08	10,98	10,64	10,40	11,56
03/10 19:04	00:09	87 7,89	11,99	11,11	11,11	10,92	10,57	10,40	11,51
04/10 07:18	12:27	86 7,83	11,98	11,08	11,08	10,99	10,65	10,40	11,56
04/10 19:32	00:38	86 7,86	11,96	11,11	11,11	10,91	10,57	10,40	11,49
05/10 07:45	12:55	84 7,79	11,94	11,11	11,11	10,96	10,64	10,40	11,52
05/10 19:57	01:06	82 7,77	11,89	11,11	11,11	10,91	10,59	10,40	11,46
06/10 08:10	13:22	80 7,72	11,86	11,11	11,11	10,93	10,62	10,40	11,46
06/10 20:24	01:35	76 7,61	11,75	11,11	11,09	10,83	10,53	10,40	11,36
07/10 08:36	13:49	72 7,57	11,71	11,16	11,10	10,85	10,57	10,40	11,36
07/10 20:52	02:06	68 7,37	11,54	11,15	10,96	10,72	10,45	10,40	11,23
08/10 09:04	14:20	63 7,34	11,48	11,12	10,94	10,73	10,48	10,40	11,20
08/10 21:21	02:42	57 7,04	11,24	10,94	10,79	10,60	10,38	10,40	11,04
09/10 09:34	14:57	52 7,01	11,17	10,84	10,74	10,58	10,38	10,40	10,95
09/10 21:56	03:28	45 6,67	10,93	10,61	10,57	10,43	10,27	10,40	10,74
10/10 10:13	15:49	40 6,60	10,85	10,50	10,49	10,40	10,26	10,40	10,64
10/10 22:44	04:36	34 6,37	10,66	10,35	10,35	10,30	10,19	10,40	10,50
11/10 11:11	17:09	31 6,35	10,63	10,33	10,33	10,30	10,21	10,26	10,49
11/10 23:53	06:13	31 6,29	10,57	10,35	10,36	10,35	10,30	10,19	10,50
12/10 12:39	18:55	34 6,40	10,70	10,48	10,47	10,43	10,37	10,13	10,62
13/10 01:46	07:54	41 6,60	10,88	10,70	10,68	10,61	10,51	10,10	10,82
13/10 14:41	20:20	49 6,84	11,11	10,83	10,72	10,57	10,39	10,27	10,94
14/10 03:14	09:00	59 7,16	11,37	11,20	11,08	10,93	10,74	10,40	11,27
14/10 15:48	21:18	68 7,40	11,62	11,28	11,13	10,92	10,68	10,40	11,35
15/10 04:14	09:50	78 7,66	11,85	11,16	11,16	11,16	11,02	10,40	11,66
15/10 16:45	22:07	86 7,88	12,04	11,11	11,11	11,11	10,86	10,40	11,68

Tide day	Time HW	Coeff Height	RADI	Pana max V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 12 knts	L < 225 m V ≥ 11 knts	L < 225 m V ≥ 10 knts	Depart from ELIE	PJ V ≥ 12 knts
16/10 05:11	10:35	95 8,03	12,19	11,04	11,04	11,04	11,04	10,40	11,87
16/10 17:39	22:52	101 8,21	12,34	11,04	11,04	11,04	10,88	10,40	11,85
17/10 06:04	11:18	107 8,25	12,39	11,00	11,00	11,00	11,00	10,40	11,95
17/10 18:29	23:36	110 8,39	12,49	11,00	11,00	11,00	10,83	10,40	11,91
18/10 06:52	12:00	112 8,35	12,47	10,97	10,97	10,97	10,91	10,40	11,95
18/10 19:16	00:20	112 8,43	12,53	11,00	11,00	11,00	10,75	10,40	11,89
19/10 07:35	12:42	111 8,33	12,46	10,97	10,97	10,97	10,87	10,40	11,92
19/10 19:58	01:03	108 8,33	12,45	11,00	11,00	11,00	10,75	10,40	11,85
20/10 08:14	13:23	103 8,19	12,33	11,00	11,00	11,00	10,86	10,40	11,85
20/10 20:37	01:47	97 8,07	12,23	11,04	11,04	11,04	10,75	10,40	11,74
21/10 08:51	14:04	89 7,91	12,08	11,08	11,08	11,08	10,82	10,40	11,67
21/10 21:14	02:30	81 7,68	11,87	11,08	11,08	11,02	10,72	10,40	11,52
22/10 09:26	14:45	72 7,54	11,73	11,16	11,16	10,98	10,74	10,40	11,41
22/10 21:51	03:17	63 7,20	11,44	11,14	11,01	10,83	10,62	10,40	11,22
23/10 10:03	15:30	54 7,10	11,33	10,99	10,88	10,74	10,57	10,40	11,08
23/10 22:34	04:16	47 6,72	11,00	10,79	10,71	10,61	10,47	10,40	10,89
24/10 10:54	16:33	40 6,62	10,90	10,62	10,56	10,47	10,35	10,40	10,75
24/10 23:36	05:45	35 6,41	10,70	10,49	10,48	10,43	10,34	10,39	10,63
25/10 12:13	18:10	34 6,35	10,66	10,40	10,37	10,29	10,20	10,24	10,55
26/10 01:01	07:11	35 6,42	10,71	10,52	10,51	10,47	10,39	10,18	10,66
26/10 13:43	19:35	38 6,43	10,74	10,51	10,47	10,39	10,29	10,23	10,65
27/10 02:24	07:27	43 6,69	10,96	10,79	10,78	10,69	10,58	10,26	10,90
27/10 14:00	19:45	48 6,73	11,01	10,80	10,72	10,60	10,45	10,40	10,91
28/10 02:30	08:20	54 7,04	11,28	11,13	11,02	10,88	10,70	10,40	11,21
28/10 14:57	20:33	59 7,08	11,33	11,07	10,94	10,77	10,56	10,40	11,15
29/10 03:20	08:57	64 7,36	11,57	11,21	11,19	11,00	10,77	10,40	11,39
29/10 15:43	21:08	68 7,38	11,60	11,21	11,08	10,87	10,61	10,40	11,32
30/10 04:02	09:28	72 7,58	11,79	11,16	11,16	11,04	10,77	10,40	11,50
30/10 16:23	21:40	75 7,59	11,77	11,16	11,15	10,90	10,60	10,40	11,41
31/10 04:40	09:57	78 7,73	11,91	11,11	11,11	11,03	10,73	10,40	11,55
31/10 16:59	22:10	80 7,70	11,87	11,11	11,11	10,91	10,59	10,40	11,46