



# ROUEN PILOT STATION SAILING DRAFT

- 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 1<sup>st</sup> vessel if 2 outbound ; Col. 7 for 2<sup>nd</sup> 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.

## Dec. 2024

Donnée

# 4,40

Updated on

## 04/11/2024 10:50

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
01/12 05:15	10:31	75 7,66	11,84	11,16	11,16	10,99	10,70	10,40	11,48
01/12 17:35	22:53	76 7,55	11,75	11,16	11,16	10,94	10,66	10,40	11,44
02/12 05:49	11:05	77 7,70	11,86	11,16	11,16	11,01	10,72	10,40	11,50
02/12 18:09	23:29	77 7,57	11,76	11,11	11,11	10,98	10,71	10,40	11,45
03/12 06:24	11:40	76 7,70	11,84	11,16	11,16	11,00	10,72	10,40	11,48
03/12 18:46	00:07	75 7,54	11,73	11,11	11,11	10,96	10,69	10,40	11,43
04/12 07:01	12:18	74 7,65	11,79	11,16	11,16	10,96	10,69	10,40	11,44
04/12 19:23	00:48	72 7,45	11,65	11,11	11,11	10,94	10,69	10,40	11,38
05/12 07:40	13:00	69 7,52	11,69	11,21	11,11	10,90	10,65	10,40	11,35
05/12 20:03	01:33	67 7,31	11,52	11,16	11,08	10,89	10,67	10,40	11,29
06/12 08:20	13:47	64 7,34	11,53	11,18	11,03	10,85	10,63	10,40	11,25
06/12 20:45	02:24	61 7,13	11,36	11,13	11,01	10,86	10,67	10,40	11,21
07/12 09:06	14:39	58 7,14	11,37	11,06	10,94	10,78	10,60	10,40	11,15
07/12 21:33	03:21	55 6,98	11,21	11,02	10,96	10,84	10,69	10,40	11,11
08/12 10:00	15:40	54 7,00	11,24	10,98	10,88	10,75	10,58	10,40	11,06
08/12 22:31	04:26	53 6,92	11,15	10,97	10,94	10,86	10,73	10,40	11,07
09/12 11:07	16:49	53 6,95	11,21	10,95	10,86	10,73	10,57	10,40	11,05
09/12 23:42	05:38	54 7,00	11,22	11,02	10,98	10,91	10,77	10,40	11,11
10/12 12:23	18:02	56 7,04	11,30	11,02	10,91	10,76	10,57	10,40	11,10
11/12 00:56	06:46	60 7,19	11,41	11,19	11,15	11,01	10,84	10,40	11,26
11/12 13:36	19:11	64 7,23	11,47	11,17	11,03	10,85	10,64	10,40	11,25
12/12 02:06	07:47	68 7,43	11,63	11,21	11,21	11,12	10,92	10,40	11,48
12/12 14:42	20:12	72 7,46	11,67	11,21	11,19	10,99	10,75	10,40	11,41
13/12 03:09	08:41	77 7,65	11,84	11,16	11,16	11,16	10,98	10,40	11,62
13/12 15:43	21:08	80 7,66	11,84	11,11	11,11	11,10	10,82	10,40	11,55
14/12 04:07	09:31	84 7,82	11,99	11,11	11,11	11,11	10,99	10,40	11,71
14/12 16:39	22:00	86 7,81	11,98	11,08	11,08	11,08	10,86	10,40	11,66
15/12 05:00	10:19	88 7,92	12,08	11,11	11,11	11,11	10,97	10,40	11,75
15/12 17:31	22:49	89 7,88	12,04	11,08	11,08	11,08	10,86	10,40	11,71

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
16/12 05:50	11:05	89 7,95	12,10	11,11	11,11	11,11	10,91	10,40	11,73
16/12 18:19	23:36	89 7,88	12,04	11,08	11,08	11,08	10,84	10,40	11,71
17/12 06:35	11:49	87 7,90	12,06	11,11	11,11	11,11	10,87	10,40	11,68
17/12 19:03	00:21	85 7,79	11,96	11,08	11,08	11,08	10,81	10,40	11,65
18/12 07:18	12:32	82 7,79	11,95	11,11	11,11	11,09	10,79	10,40	11,58
18/12 19:44	01:05	79 7,62	11,81	11,08	11,08	11,05	10,76	10,40	11,54
19/12 07:59	13:14	75 7,60	11,77	11,16	11,16	10,95	10,67	10,40	11,43
19/12 20:24	01:48	71 7,40	11,61	11,11	11,11	10,91	10,65	10,40	11,36
20/12 08:39	13:56	66 7,35	11,56	11,16	10,99	10,78	10,53	10,40	11,24
20/12 21:03	02:32	62 7,15	11,38	11,10	10,95	10,76	10,54	10,40	11,18
21/12 09:19	14:40	57 7,07	11,31	10,94	10,79	10,60	10,39	10,40	11,04
21/12 21:43	03:20	52 6,92	11,16	10,91	10,79	10,62	10,44	10,40	11,01
22/12 10:01	15:29	48 6,79	11,06	10,73	10,60	10,45	10,26	10,40	10,85
22/12 22:24	04:12	44 6,73	11,00	10,78	10,67	10,55	10,39	10,40	10,89
23/12 10:47	16:26	41 6,58	10,86	10,57	10,46	10,33	10,19	10,40	10,70
23/12 23:11	05:09	39 6,62	10,91	10,69	10,61	10,51	10,39	10,40	10,81
24/12 11:38	17:28	37 6,46	10,76	10,48	10,40	10,30	10,19	10,40	10,62
25/12 00:04	06:07	37 6,61	10,89	10,70	10,63	10,56	10,46	10,32	10,80
25/12 12:37	18:30	38 6,45	10,75	10,50	10,44	10,37	10,27	10,40	10,64
26/12 01:06	07:05	40 6,69	10,98	10,79	10,74	10,66	10,56	10,30	10,90
26/12 13:48	19:32	43 6,56	10,85	10,63	10,56	10,46	10,33	10,40	10,75
27/12 02:20	08:01	46 6,86	11,14	10,91	10,82	10,69	10,53	10,36	11,01
27/12 14:56	20:29	50 6,77	11,05	10,80	10,68	10,53	10,35	10,40	10,91
28/12 03:21	08:50	54 7,08	11,34	11,04	10,90	10,72	10,51	10,40	11,13
28/12 15:49	21:18	58 7,03	11,28	10,99	10,84	10,66	10,45	10,40	11,08
29/12 04:09	09:34	62 7,30	11,54	11,18	11,02	10,81	10,58	10,40	11,25
29/12 16:33	22:01	66 7,26	11,49	11,18	11,02	10,82	10,58	10,40	11,25
30/12 04:52	10:14	69 7,49	11,70	11,21	11,13	10,91	10,65	10,40	11,37
30/12 17:15	22:42	72 7,44	11,65	11,16	11,16	10,94	10,68	10,40	11,39
31/12 05:33	10:53	75 7,64	11,82	11,16	11,16	10,99	10,72	10,40	11,47
31/12 17:57	23:21	78 7,56	11,76	11,11	11,11	11,01	10,74	10,40	11,47