

DATE	Heure BMH	hauteur PMH	TE MAX CPAQ écrivés		TE MAX APGA écrivés		TE MAX CARUE LQD. écrivés		TE MAX sogema écrivés		TE MAX sogema Liquide		TE MAX Q300 écrivés		TE max évitage BRQ	
			TE max CPAQ	10.80	TE max APGA	11.90	TE max CARUE	11.40	TE max SGMA	11.10	TE max SGMA	9.50	TE max Q300	10.60	MVT port	Mer
2022			SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	FW	
1-juin	07:32	7.35	10.54	10.80	11.45	11.74	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.39
1-juin	19:43	7.45	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.49
2-juin	08:02	7.25	10.54	10.80	11.30	11.58	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.04	09.61
2-juin	20:13	7.40	10.54	10.80	11.46	11.75	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.44
3-juin	08:32	7.15	10.54	10.80	11.09	11.37	11.09	11.37	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.55
3-juin	20:43	7.25	10.54	10.80	11.21	11.49	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.04	09.61
4-juin	09:03	7.00	10.54	10.80	10.83	11.10	10.83	11.10	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
4-juin	21:15	7.05	10.54	10.80	10.93	11.20	10.93	11.20	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.45
5-juin	09:36	6.80	10.53	10.79	10.53	10.79	10.53	10.79	10.53	10.79	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.20
5-juin	21:53	6.80	10.54	10.80	10.65	10.92	10.65	10.92	10.65	10.92	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.20
6-juin	10:17	6.60	10.30	10.56	10.30	10.56	10.30	10.56	10.30	10.56	9.27	9.50	10.30	10.56	09.59	09.26
6-juin	22:40	6.60	10.42	10.68	10.42	10.68	10.42	10.68	10.42	10.68	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.26
7-juin	11:10	6.50	10.15	10.40	10.15	10.40	10.15	10.40	10.15	10.40	9.27	9.50	10.15	10.40	09.59	09.16
7-juin	23:43	6.50	10.34	10.60	10.34	10.60	10.34	10.60	10.34	10.60	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.16
8-juin	12:16	6.55	10.16	10.41	10.16	10.41	10.16	10.41	10.16	10.41	9.27	9.50	10.16	10.41	09.59	09.21
9-juin	00:52	6.55	10.36	10.62	10.36	10.62	10.36	10.62	10.36	10.62	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.21
9-juin	13:25	6.75	10.31	10.57	10.31	10.57	10.31	10.57	10.31	10.57	9.27	9.50	10.31	10.57	09.98	09.15
10-juin	02:01	6.75	10.54	10.80	10.56	10.82	10.56	10.82	10.56	10.82	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.15
10-juin	14:33	7.00	10.54	10.80	10.65	10.92	10.65	10.92	10.65	10.92	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
11-juin	03:08	7.00	10.54	10.80	10.91	11.18	10.91	11.18	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
11-juin	15:38	7.30	10.54	10.80	11.11	11.39	11.11	11.39	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.34
12-juin	04:10	7.25	10.54	10.80	11.33	11.61	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.04	09.61
12-juin	16:38	7.55	10.54	10.80	11.57	11.86	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.59
13-juin	05:08	7.55	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.59
13-juin	17:34	7.80	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.76
14-juin	06:02	7.75	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.71
14-juin	18:27	7.95	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.77
15-juin	06:54	7.85	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.81
15-juin	19:17	8.00	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.82
16-juin	07:45	7.90	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.86
16-juin	20:07	8.00	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.82
17-juin	08:35	7.85	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.81
17-juin	20:58	7.85	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.81
18-juin	09:26	7.65	10.54	10.80	11.56	11.85	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.61
18-juin	21:49	7.65	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.61
19-juin	10:16	7.40	10.54	10.80	11.39	11.67	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.44
19-juin	22:40	7.35	10.54	10.80	11.53	11.82	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.39
20-juin	11:07	7.15	10.54	10.80	11.10	11.38	11.10	11.38	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.55
20-juin	23:34	7.10	10.54	10.80	11.23	11.51	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.50
21-juin	12:00	6.95	10.54	10.80	10.85	11.12	10.85	11.12	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.35
22-juin	00:29	6.90	10.54	10.80	10.91	11.18	10.91	11.18	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.30
22-juin	12:54	6.85	10.54	10.80	10.60	10.86	10.60	10.86	10.60	10.86	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.25
23-juin	01:25	6.80	10.54	10.80	10.62	10.89	10.62	10.89	10.62	10.89	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.20
23-juin	13:50	6.85	10.46	10.72	10.46	10.72	10.46	10.72	10.46	10.72	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.25
24-juin	02:25	6.80	10.53	10.79	10.53	10.79	10.53	10.79	10.53	10.79	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.20
24-juin	14:50	6.95	10.53	10.79	10.53	10.79	10.53	10.79	10.53	10.79	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.35
25-juin	03:26	6.85	10.54	10.80	10.63	10.90	10.63	10.90	10.63	10.90	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.25
25-juin	15:49	7.05	10.54	10.80	10.77	11.04	10.77	11.04	10.77	11.04	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.45
26-juin	04:22	7.00	10.54	10.80	10.81	11.08	10.81	11.08	10.81	11.08	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
26-juin	16:41	7.20	10.54	10.80	10.99	11.26	10.99	11.26	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.60
27-juin	05:11	7.10	10.54	10.80	10.97	11.24	10.97	11.24	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.50
27-juin	17:28	7.30	10.54	10.80	11.20	11.48	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.34
28-juin	05:55	7.20	10.54	10.80	11.11	11.39	11.11	11.39	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.60
28-juin	18:10	7.40	10.54	10.80	11.34	11.62	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.44
29-juin	06:35	7.30	10.54	10.80	11.21	11.49	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.34
29-juin	18:49	7.45	10.54	10.80	11.47	11.76	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.49
30-juin	07:12	7.30	10.54	10.80	11.28	11.56	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.34
30-juin	19:25	7.45	10.54	10.80	11.53	11.82	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.49

Les TE sont calculés avec les paramètres suivants : sonde 5.60 m à l'engainement, navire de gabarit maximal 185 m x 32 m, vitesse navire 12 noeuds.

Les TE SW sont les TE lus avant engainement. Les TE FW à quai sont soumis à l'autorisation de la Capitainerie.

Les calculs sont établis pour des conditions hydrologiques normales, sans décote, avec un débit nominal de 250 m³.s⁻¹ et une pression atmosphérique de 1013 hPa.

Ce tableau est donné à titre indicatif et ne peut exonérer l'agent du navire d'une demande de validation par le pilote major pour la période qui l'intéresse.