

DATE	Heure BMH	hauteur PMH	TE MAX CPAQ écrêtés		TE MAX APGA écrêtés		TE MAX CARUE LQD. écrêtés		TE MAX sogema écrêtés		TE MAX sogema Liquide		TE MAX Q300 écrêtés		TE max évitage BRQ	
			TE max CPAQ	10.80	TE max APGA	12.20	TE max CARUE	11.40	TE max SAGMA	11.10	TE max SAGMA	9.50	TE max Q300	10.60	MVT port	Mer
			MINIMUM TEAL à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 11:00	TE CPAQ déduit	MINIMUM TEAL à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:45	TE APGA déduit	MINIMUM TEAL à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:30	TE Carue déduit	MINIMUM TEAL à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:30	TE sogema déduit	MINIMUM TEAL à BMH + 3:00 et TEAT à BMH + 10:30	TE sogema déduit	MINIMUM TEAL à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:30	TE Q300 déduit	3.50	
2021			SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	FW	
1-oct.	00:43	6.05	9.85	10.10	9.85	10.10	9.85	10.10	9.85	10.10	9.27	9.50	9.85	10.10	08.85	08.65
1-oct.	13:41	6.20	10.16	10.41	10.16	10.41	10.16	10.41	10.16	10.41	9.27	9.50	10.16	10.41	09.00	08.80
2-oct.	02:42	6.45	10.43	10.69	10.43	10.69	10.43	10.69	10.43	10.69	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	08.91
2-oct.	15:20	6.65	10.54	10.80	10.79	11.06	10.79	11.06	10.79	11.06	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	09.11
3-oct.	03:52	7.00	10.54	10.80	10.96	11.23	10.96	11.23	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.20
3-oct.	16:18	7.20	10.54	10.80	11.32	11.60	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.40
4-oct.	04:44	7.45	10.54	10.80	11.48	11.77	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.29
4-oct.	17:08	7.60	10.54	10.80	11.86	12.16	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.44
5-oct.	05:32	7.80	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.56
5-oct.	17:54	7.95	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.56	09.57
6-oct.	06:18	8.05	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.56	09.67
6-oct.	18:39	8.15	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.75	09.55
7-oct.	07:01	8.20	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.75	09.60
7-oct.	19:20	8.30	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.75	09.70
8-oct.	07:42	8.25	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.75	09.65
8-oct.	20:00	8.30	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.75	09.70
9-oct.	08:20	8.20	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.75	09.60
9-oct.	20:39	8.15	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.75	09.55
10-oct.	08:57	8.05	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.56	09.67
10-oct.	21:15	7.90	10.54	10.80	11.80	12.10	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.66
11-oct.	09:32	7.75	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.51
11-oct.	21:53	7.50	10.54	10.80	11.66	11.95	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.34
12-oct.	10:10	7.35	10.54	10.80	11.42	11.71	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.19
12-oct.	22:35	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	09.78	09.20
13-oct.	10:59	6.90	10.54	10.80	10.77	11.04	10.77	11.04	10.77	11.04	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.10
13-oct.	23:38	6.65	10.37	10.63	10.37	10.63	10.37	10.63	10.37	10.63	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	09.11
14-oct.	12:21	6.60	10.50	10.76	10.50	10.76	10.50	10.76	10.50	10.76	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	09.06
15-oct.	01:19	6.65	10.43	10.69	10.43	10.69	10.43	10.69	10.43	10.69	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	09.11
15-oct.	14:09	6.75	10.54	10.80	10.77	11.04	10.77	11.04	10.77	11.04	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	08.95
16-oct.	02:51	6.95	10.54	10.80	10.79	11.06	10.79	11.06	10.79	11.06	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.15
16-oct.	15:33	7.05	10.54	10.80	11.24	11.52	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.25
17-oct.	04:06	7.35	10.54	10.80	11.38	11.66	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.19
17-oct.	16:38	7.40	10.54	10.80	11.78	12.07	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.24
18-oct.	05:04	7.60	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.44
18-oct.	17:29	7.70	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.46
19-oct.	05:49	7.75	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.51
19-oct.	18:08	7.85	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.61
20-oct.	06:24	7.85	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.61
20-oct.	18:41	7.95	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.56	09.57
21-oct.	06:53	7.90	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.66
21-oct.	19:11	7.95	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.56	09.57
22-oct.	07:22	7.85	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.61
22-oct.	19:40	7.85	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.61
23-oct.	07:50	7.80	10.54	10.80	11.90	12.20	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.56
23-oct.	20:07	7.70	10.54	10.80	11.80	12.10	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.46
24-oct.	08:15	7.70	10.54	10.80	11.85	12.15	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.45	09.46
24-oct.	20:32	7.50	10.54	10.80	11.85	12.15	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.34
25-oct.	08:39	7.50	10.54	10.80	11.78	12.07	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.08	09.34
25-oct.	20:56	7.20	10.54	10.80	11.49	11.78	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.40
26-oct.	09:04	7.20	10.54	10.80	11.43	11.72	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.40
26-oct.	21:23	6.90	10.54	10.80	11.08	11.36	11.08	11.36	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.10
27-oct.	09:34	6.85	10.54	10.80	11.06	11.34	11.06	11.34	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.78	09.05
27-oct.	21:57	6.55	10.54	10.80	10.68	10.95	10.68	10.95	10.68	10.95	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	09.01
28-oct.	10:15	6.50	10.54	10.80	10.67	10.94	10.67	10.94	10.67	10.94	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	08.96
28-oct.	22:46	6.30	10.27	10.53	10.27	10.53	10.27	10.53	10.27	10.53	9.27	9.50	10.27	10.53	09.17	08.91
29-oct.	11:17	6.25	10.28	10.54	10.28	10.54	10.28	10.54	10.28	10.54	9.27	9.50	10.28	10.54	09.05	08.85
30-oct.	00:02	6.25	9.98	10.23	9.98	10.23	9.98	10.23	9.98	10.23	9.27	9.50	9.98	10.23	09.05	08.85
30-oct.	12:53	6.30	10.21	10.47	10.21	10.47	10.21	10.47	10.21	10.47	9.27	9.50	10.21	10.47	09.17	08.91
31-oct.	01:48	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	09.39	09.01
31-oct.	13:32	6.65	10.54	10.80	10.75	11.02	10.75	11.02	10.75	11.02	9.27	9.50	10.34	10.60	09.39	09.11

Les TE sont calculés avec les paramètres suivants : sonde 5.80 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.