

DATE	Heure BMH	hauteur PMH	TE MAX CPAQ écriétés		TE MAX APGA écriétés		TE MAX CARUE LQD. écriétés		TE MAX sogema écriétés		TE MAX sogema Liquide		TE MAX Q300 écriétés		TE max évitage BRQ	
			TE max CPAQ	10.80	TE max APGA	12.00	TE max CARUE	11.40	TE max SGMA	11.10	TE max SGMA	9.50	TE max Q300	10.60	MVT port	Mer
			MINIMUM TEAI à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 11:00	TE CPAQ déduit	MINIMUM TEAI à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:45	TE APGA déduit	MINIMUM TEAI à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:30	TE Carue déduit	MINIMUM TEAI à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:30	TE sogema déduit	MINIMUM TEAI à BMH + 3:00 et TEAT à BMH + 10:30	TE sogema déduit	MINIMUM TEAI à BMH + 3:30 et TEAT à BMH + 10:30	TE Q300 déduit	3.70	
2022			SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	FW	
1-mars	04:36	7.65	10.54	10.80	11.54	11.83	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.61
1-mars	17:09	7.75	10.54	10.80	11.60	11.89	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.71
2-mars	05:36	7.90	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.86
2-mars	18:02	7.95	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.77
3-mars	06:22	8.05	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.87
3-mars	18:44	8.00	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.82
4-mars	07:01	8.10	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.95	09.70
4-mars	19:20	8.00	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.82
5-mars	07:34	8.05	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.87
5-mars	19:50	7.90	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.86
6-mars	08:04	7.90	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.86
6-mars	20:18	7.70	10.54	10.80	11.67	11.96	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.66
7-mars	08:31	7.60	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	09.64
7-mars	20:43	7.40	10.54	10.80	11.35	11.63	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.44
8-mars	08:55	7.25	10.54	10.80	11.13	11.41	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.04	09.61
8-mars	21:05	7.10	10.54	10.80	10.90	11.17	10.90	11.17	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.50
9-mars	09:19	6.85	10.54	10.80	10.57	10.83	10.57	10.83	10.57	10.83	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.25
9-mars	21:31	6.75	10.42	10.68	10.42	10.68	10.42	10.68	10.42	10.68	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.15
10-mars	09:52	6.35	10.07	10.32	10.07	10.32	10.07	10.32	10.07	10.32	9.27	9.50	10.07	10.32	09.97	09.16
10-mars	22:11	6.25	10.00	10.25	10.00	10.25	10.00	10.25	10.00	10.25	9.27	9.50	10.00	10.25	09.25	09.05
11-mars	10:45	5.95	9.66	9.90	9.66	9.90	9.66	9.90	9.66	9.90	9.27	9.50	9.66	9.90	08.95	08.75
11-mars	23:18	5.95	9.65	9.89	9.65	9.89	9.65	9.89	9.65	9.89	9.27	9.50	9.65	9.89	08.95	08.75
12-mars	12:11	5.90	9.39	9.62	9.39	9.62	9.39	9.62	9.39	9.62	9.11	9.34	9.39	9.62	08.90	08.70
13-mars	01:03	6.05	9.61	9.85	9.61	9.85	9.61	9.85	9.61	9.85	9.27	9.50	9.61	9.85	09.05	08.85
13-mars	14:06	6.25	9.82	10.07	9.82	10.07	9.82	10.07	9.82	10.07	9.27	9.50	9.82	10.07	09.25	09.05
14-mars	02:44	6.40	10.17	10.42	10.17	10.42	10.17	10.42	10.17	10.42	9.27	9.50	10.17	10.42	09.37	09.21
14-mars	15:18	6.75	10.36	10.62	10.36	10.62	10.36	10.62	10.36	10.62	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.15
15-mars	03:43	6.85	10.54	10.80	10.67	10.94	10.67	10.94	10.67	10.94	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.25
15-mars	16:10	7.15	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	09.55
16-mars	04:31	7.25	10.54	10.80	11.16	11.44	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.04	09.61
16-mars	16:56	7.50	10.54	10.80	11.31	11.59	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.54
17-mars	05:14	7.60	10.54	10.80	11.59	11.88	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.64
17-mars	17:37	7.70	10.54	10.80	11.63	11.92	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.66
18-mars	05:52	7.80	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.76
18-mars	18:14	7.90	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.86
19-mars	06:29	7.95	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.77
19-mars	18:49	8.00	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.82
20-mars	07:04	8.05	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.87
20-mars	19:24	8.00	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.82
21-mars	07:39	8.00	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.76	09.82
21-mars	19:57	7.90	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.86
22-mars	08:13	7.85	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.81
22-mars	20:30	7.70	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.66
23-mars	08:47	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
23-mars	21:03	7.35	10.54	10.80	11.31	11.59	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.39
24-mars	09:24	7.15	10.54	10.80	10.96	11.23	10.96	11.23	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.55
24-mars	21:43	7.00	10.54	10.80	10.70	10.97	10.70	10.97	10.70	10.97	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
25-mars	10:10	6.70	10.26	10.52	10.26	10.52	10.26	10.52	10.26	10.52	9.27	9.50	10.26	10.52	09.59	09.36
25-mars	22:39	6.60	10.10	10.35	10.10	10.35	10.10	10.35	10.10	10.35	9.27	9.50	10.10	10.35	09.59	09.26
26-mars	11:20	6.45	9.73	9.97	9.73	9.97	9.73	9.97	9.73	9.97	9.25	9.48	9.73	9.97	09.59	09.11
27-mars	00:14	6.50	9.92	10.17	9.92	10.17	9.92	10.17	9.92	10.17	9.27	9.50	9.92	10.17	09.59	09.16
27-mars	14:10	6.65	9.89	10.14	9.89	10.14	9.89	10.14	9.89	10.14	9.27	9.50	9.89	10.14	09.59	09.31
28-mars	02:58	6.80	10.26	10.52	10.26	10.52	10.26	10.52	10.26	10.52	9.27	9.50	10.26	10.52	09.98	09.20
28-mars	15:41	7.05	10.41	10.67	10.41	10.67	10.41	10.67	10.41	10.67	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.45
29-mars	04:22	7.20	10.54	10.80	10.96	11.23	10.96	11.23	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.60
29-mars	16:58	7.45	10.54	10.80	11.16	11.44	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.49
30-mars	05:30	7.55	10.54	10.80	11.62	11.91	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.59
30-mars	17:57	7.70	10.54	10.80	11.66	11.95	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.66
31-mars	06:20	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	10.65	09.71
31-mars	18:42	7.85	10.54	10.80	11.71	12.00	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.65	09.81

Les TE sont calculés avec les paramètres suivants : sonde 5.40 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 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> 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.