

			TE MAX CPAQ écrités		TE MAX APGA écrités		TE MAX CARUE LQD. écrités		TE MAX sogema écrités		TE MAX sogema Liquide		TE MAX Q300 écrités		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
DATE	Heure BMH	hauteur PMH	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-août	08:43	7.50	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	09.54
1-août	20:56	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
2-août	09:16	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-août	21:30	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
3-août	09:48	7.35	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	09.39
3-août	22:04	7.30	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	09.34
4-août	10:22	7.15	10.54	10.80	11.40	11.69	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.55
4-août	22:42	7.10	10.54	10.80	11.44	11.73	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.50
5-août	11:00	7.00	10.54	10.80	11.13	11.41	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
5-août	23:25	6.90	10.54	10.80	11.05	11.33	11.05	11.33	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.30
6-août	11:48	6.85	10.54	10.80	10.78	11.05	10.78	11.05	10.78	11.05	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.25
7-août	00:22	6.70	10.54	10.80	10.69	10.96	10.69	10.96	10.69	10.96	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.36
7-août	12:53	6.75	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	09.15
8-août	01:41	6.65	10.54	10.80	10.62	10.89	10.62	10.89	10.62	10.89	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.31
8-août	14:28	6.90	10.54	10.80	10.88	11.15	10.88	11.15	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.30
9-août	03:15	6.95	10.54	10.80	10.92	11.19	10.92	11.19	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.35
9-août	15:51	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
10-août	04:26	7.35	10.54	10.80	11.18	11.46	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.39
10-août	16:58	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
11-août	05:31	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
11-août	18:03	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
12-août	06:37	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
12-août	19:06	8.10	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.95	09.70
13-août	07:34	8.05	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	09.87
13-août	19:57	8.20	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.95	09.80
14-août	08:22	8.05	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	09.87
14-août	20:40	8.15	10.54	10.80	11.61	11.90	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.95	09.75
15-août	09:02	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-août	21:18	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-août	09:37	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
16-août	21:52	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
17-août	10:08	7.50	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	09.54
17-août	22:23	7.40	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	09.44
18-août	10:36	7.20	10.54	10.80	11.39	11.67	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.60
18-août	22:54	7.00	10.54	10.80	11.19	11.47	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
19-août	11:05	6.85	10.54	10.80	10.87	11.14	10.87	11.14	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.25
19-août	23:31	6.55	10.54	10.80	10.63	10.90	10.63	10.90	10.63	10.90	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.21
20-août	11:47	6.50	10.45	10.71	10.45	10.71	10.45	10.71	10.45	10.71	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.16
21-août	00:28	6.20	10.23	10.49	10.23	10.49	10.23	10.49	10.23	10.49	9.27	9.50	10.23	10.49	09.20	09.00
21-août	12:55	6.25	10.21	10.47	10.21	10.47	10.21	10.47	10.21	10.47	9.27	9.50	10.21	10.47	09.25	09.05
22-août	01:54	6.15	10.10	10.35	10.10	10.35	10.10	10.35	10.10	10.35	9.27	9.50	10.10	10.35	09.15	08.95
22-août	14:31	6.35	10.30	10.56	10.30	10.56	10.30	10.56	10.30	10.56	9.27	9.50	10.30	10.56	09.37	09.16
23-août	03:20	6.40	10.32	10.58	10.32	10.58	10.32	10.58	10.32	10.58	9.27	9.50	10.32	10.58	09.37	09.21
23-août	15:50	6.65	10.54	10.80	10.63	10.90	10.63	10.90	10.63	10.90	9.27	9.50	10.34	10.60	09.59	09.31
24-août	04:23	6.80	10.54	10.80	10.68	10.95	10.68	10.95	10.68	10.95	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.20
24-août	16:48	7.00	10.54	10.80	11.05	11.33	11.05	11.33	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.40
25-août	05:16	7.15	10.54	10.80	11.14	11.42	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	09.98	09.55
25-août	17:37	7.30	10.54	10.80	11.49	11.78	11.12	11.40	10.83	11.10	9.27	9.50	10.34	10.60	10.28	09.34
26-août	06:01	7.40	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	09.44
26-août	18:20	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
27-août	06:42	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
27-août	18:57	7.70	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	09.66
28-août	07:18	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
28-août	19:31	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
29-août	07:51	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
29-août	20:04	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
30-août	08:22	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
30-août	20:36	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
31-août	08:54	7.70	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	09.66
31-août	21:09	7.70	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	09.66

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.