

DATE	BMH	h PMH	TE MAX CPAQ écrêtés		TE MAX APGA écrêtés		TE MAX CARUE LIQ. écrêtés		TE MAX sogema écrêtés		TE MAX sogema CAPE SIZE		TE MAX Q300 écrêtés		TE max évitage BRQ mouvement	TE max évitage BRQ départ mer
			TE max CPAQ:	11.00	TE max APGA:	12.00	TE max CARUE LIQ:	11.50	TE max SGMA:	10.90	TE max SGMA:	10.90	TE max Q300:	10.60	sonde BRQ :	sonde BRQ :
			TE min / AL +3h30 & b+11h	TE CPAQ déduit	TE min / AL +3h30 et b+10h45	TE APGA déduit	TE mini AL +3h30/ mix 10h30	TE Carue déduit	TE mini AL +3h30 / mix 10h30	TE sogema déduit	TE mini AL +3 / mix 10h30	TE sogema déduit	TE mini AL +3h30 / mix 10h30	TE Q300 déduit	3.50	3.50
2020			SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	SW	FW	FW	FW
1-avr.	11:03	6.40	10.61	10.88	10.61	10.88	10.61	10.88	10.61	10.88	10.14	10.39	10.34	10.60	09.17	09.01
1-avr.	23:31	6.35	10.54	10.80	10.54	10.80	10.54	10.80	10.54	10.80	10.12	10.37	10.34	10.60	09.17	08.96
2-avr.	12:08	6.30	10.13	10.38	10.13	10.38	10.13	10.38	10.13	10.38	9.73	9.97	10.13	10.38	09.17	08.91
3-avr.	00:49	6.35	10.19	10.44	10.19	10.44	10.19	10.44	10.19	10.44	9.78	10.02	10.19	10.44	09.17	08.96
3-avr.	13:49	6.55	10.22	10.48	10.22	10.48	10.22	10.48	10.22	10.48	9.75	9.99	10.22	10.48	09.39	09.01
4-avr.	02:42	6.70	10.68	10.95	10.68	10.95	10.68	10.95	10.63	10.90	10.16	10.41	10.34	10.60	09.39	09.16
4-avr.	15:25	7.05	10.73	11.00	10.88	11.15	10.88	11.15	10.63	10.90	10.26	10.52	10.34	10.60	09.78	09.25
5-avr.	03:57	7.20	10.73	11.00	11.26	11.54	11.22	11.50	10.63	10.90	10.60	10.87	10.34	10.60	09.78	09.40
5-avr.	16:30	7.55	10.73	11.00	11.48	11.77	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.39
6-avr.	04:59	7.65	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.45	09.41
6-avr.	17:32	7.95	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.56	09.57
7-avr.	05:58	8.05	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.56	09.67
7-avr.	18:28	8.20	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.60
8-avr.	06:51	8.25	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.65
8-avr.	19:17	8.35	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.75
9-avr.	07:38	8.40	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.80
9-avr.	20:01	8.35	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.75
10-avr.	08:21	8.35	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.75
10-avr.	20:41	8.25	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.65
11-avr.	09:00	8.15	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.75	09.55
11-avr.	21:18	8.00	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.56	09.62
12-avr.	09:36	7.75	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.45	09.51
12-avr.	21:52	7.60	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.44
13-avr.	10:12	7.30	10.73	11.00	11.55	11.84	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.14
13-avr.	22:28	7.15	10.73	11.00	11.37	11.65	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	09.78	09.35
14-avr.	10:51	6.80	10.73	11.00	10.88	11.15	10.88	11.15	10.63	10.90	10.29	10.55	10.34	10.60	09.78	09.00
14-avr.	23:15	6.65	10.73	11.00	10.81	11.08	10.81	11.08	10.63	10.90	10.29	10.55	10.34	10.60	09.39	09.11
15-avr.	11:46	6.40	10.35	10.61	10.35	10.61	10.35	10.61	10.35	10.61	9.88	10.13	10.34	10.60	09.17	09.01
16-avr.	00:23	6.35	10.39	10.65	10.39	10.65	10.39	10.65	10.39	10.65	9.98	10.23	10.34	10.60	09.17	08.96
16-avr.	13:01	6.35	10.03	10.28	10.03	10.28	10.03	10.28	10.03	10.28	9.61	9.85	10.03	10.28	09.17	08.96
17-avr.	01:45	6.35	10.21	10.47	10.21	10.47	10.21	10.47	10.21	10.47	9.76	10.00	10.21	10.47	09.17	08.96
17-avr.	14:24	6.55	10.14	10.39	10.14	10.39	10.14	10.39	10.14	10.39	9.59	9.83	10.14	10.39	09.39	09.01
18-avr.	03:10	6.60	10.58	10.84	10.58	10.84	10.58	10.84	10.58	10.84	10.01	10.26	10.34	10.60	09.39	09.06
18-avr.	15:44	6.85	10.73	11.00	10.78	11.05	10.78	11.05	10.63	10.90	10.13	10.38	10.34	10.60	09.78	09.05
19-avr.	04:20	6.90	10.73	11.00	11.18	11.46	11.18	11.46	10.63	10.90	10.58	10.84	10.34	10.60	09.78	09.10
19-avr.	16:43	7.20	10.73	11.00	11.33	11.61	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	09.78	09.40
20-avr.	05:09	7.20	10.73	11.00	11.58	11.87	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	09.78	09.40
20-avr.	17:28	7.40	10.73	11.00	11.70	11.99	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.24
21-avr.	05:49	7.45	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.29
21-avr.	18:06	7.55	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.39
22-avr.	06:24	7.55	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.39
22-avr.	18:40	7.65	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.45	09.41
23-avr.	06:57	7.60	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.44
23-avr.	19:10	7.65	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.45	09.41
24-avr.	07:26	7.65	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.45	09.41
24-avr.	19:38	7.65	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.45	09.41
25-avr.	07:53	7.60	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.44
25-avr.	20:06	7.60	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.44
26-avr.	08:22	7.50	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.34
26-avr.	20:36	7.50	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.34
27-avr.	08:53	7.35	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.19
27-avr.	21:07	7.30	10.73	11.00	11.71	12.00	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	10.08	09.14
28-avr.	09:26	7.10	10.73	11.00	11.47	11.76	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	09.78	09.30
28-avr.	21:41	7.05	10.73	11.00	11.51	11.80	11.22	11.50	10.63	10.90	10.63	10.90	10.34	10.60	09.78	09.25
29-avr.	10:01	6.80	10.73	11.00	11.06	11.34	11.06	11.34	10.63	10.90	10.48	10.74	10.34	10.60	09.78	09.00
29-avr.	22:21	6.75	10.73	11.00	11.06	11.34	11.06	11.34	10.63	10.90	10.51	10.77	10.34	10.60	09.78	08.95
30-avr.	10:46	6.55	10.57	10.83	10.57	10.83	10.57	10.83	10.57	10.83	10.04	10.29	10.34	10.60	09.39	09.01
30-avr.	23:14	6.50	10.58	10.84	10.58	10.84	10.58	10.84	10.58	10.84	10.09	10.34	10.34	10.60	09.39	08.96

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 us 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.

Le pilote major amont