

**Propriétaires
Astus Boats Club
tour des îles bretonnes Astus Boats
½ tour de Bretagne 2026**



Révision du 07/06/2026

OBJET : Guide à l'usage des propriétaires pour le tour des îles bretonnes Astus Boats 2026.

Rappel : Cette navigation est proposée à l'initiative d'Astus Boats Club. Les informations ci-dessous sont communiquées pour faciliter votre venue et une navigation conviviale. Chaque chef de bord participe à titre personnel et prend toutes les dispositions nécessaires à la sécurité de son bateau et de son équipage. La décision de participer ou de maintenir sa participation est de sa seule responsabilité.

Email de contact pour toute demande : contact@astusboatsclub.eu

RÉFÉRENCES : Annuaire des marées 2026
Fascicule des courants n°558 - Instructions nautiques C23
Carte SHOM n°7067 L De la Chaussée de Sein à Belle-Île
Carte SHOM 7066 L De l'Île Vierge à la Pointe de Penmarc'h - Abords de Brest
Carte SHOM 6680 L De l'Île d'Ouessant à l'Île de Batz
Bloc côtier Atlantique 2026
Voile magazine mars 2026

ANNEXES : ? annexes.

Cette année, nous vous proposons un tour des principales îles bretonne étalé sur 15 jours pour permettre aux propriétaire qui le souhaite de réaliser l'ensemble du tour ou seulement de participer à l'une ou plusieurs partie de cette navigation, vous trouverez dans ce document les informations relatives à la navigation et au programme du tour.

Sommaire

PARTIE 4

Etape 1 Keremma – mercredi 12/08..... (camping).....	22 MNpage 03
Etape 2 Ile de Batz – jeudi 13/08.....(bateau).....	13 NMpage 04
Etape 3 ile calot – vendredi 14/08.....(bateau).....	13 NMpage 05
Etape 4 Carantec– samedi 15/08.....(sortie de l'eau).....	13 NMpage 06
Annexes :.....	pages 07-22

Les conditions météo connues 2 à 3 jours avant permettent d'envisager une modification de parcours. En cas de météo défavorable ou d'éléments nouveaux, nous informerons les participants par la messagerie sport région de la sortie.

Nous pourrons aussi modifier ce programme en concertation avec les différents participants.

1.1. Liaisons

1.2.1 VHF

Sécurité : canal 16

Navire/navire : canal 77 si canal encombré nous proposerons un autre canal.

Rappel : l'utilisation de la VHF est exclusivement réservée à ce qui a trait à la navigation, pour tout ce qui est relatif à l'organisation merci de privilégier la messagerie Sport régions

1.2.2. Téléphonique

CROSS-A Etel : 196

Capitainerie La Trinité sur Mer : 02.97.55.71.49

Mairie Saint Philibert (cale de port deun): 02.97.30.07.00

Capitainerie Port Haliguen : 02.97.50.20.56

Capitainerie Sauzon : 02.97.31.63.40

Les numéros de téléphone des participants sont donnés en annexe.

1.2. Navigations

1.2.1. Cartes

7141 - Baie de Quiberon

7142 - Belle Ile

7032 - De l'Île de Groix à Belle-Ile - Abords de Lorient

7031 - De l'Île de Penfret au Plateau des Birvideaux - Abords de Lorient

7146 - De la Pointe de Penmarc'h à la Pointe de Trévignon

7147 - De la Chaussée de Sein à la Pointe de Penmarc'h - Baie d'Audierne

7148 - Du Goulet de Brest à la Chaussée de Sein

7149 - Du Goulet de Brest à Portsall - Île d'Ouessant

7150 - De Portsall à l'Anse de Kernic

7151 - De l'anse de Kernic à l'île Grande

CF descriptifs chaque étape.

1.2.2. Courants

CF fascicule des courants.

1.3. Navigations

PARTIE 4

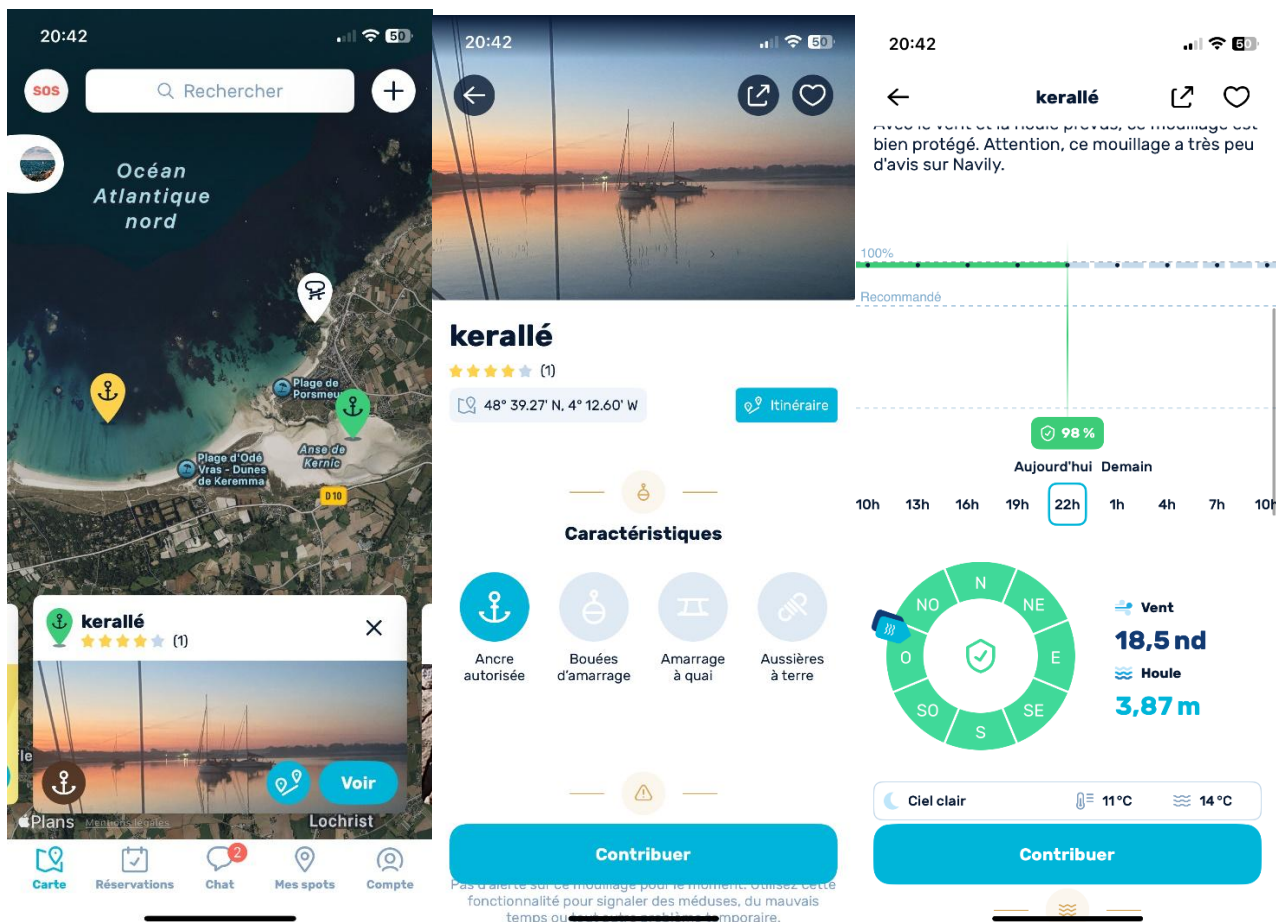
Etape 1 Keremma

Mercredi 12/08/2026

Distance de la prochaine étape : 22 MN

Itinéraire proposé : en fonction de la météo à l'initiative de chaque participant

Arrivée dans l'après-midi mouillage proposé :



Marées

Brignogan-Plage

	Heure	Hauteur	Coefficient
dimanche 09/08	Pleine mer 02h51	6.63m	48
	Basse mer 09h19	3.13m	48
	Pleine mer 15h33	6.93m	53
	Basse mer 22h07	2.79m	53
lundi 10/08	Pleine mer 04h19	7.01m	59
	Basse mer 10h41	2.70m	59
	Pleine mer 16h46	7.46m	66
	Basse mer 23h20	2.17m	66

Etape 2 Ile de Batz

Jeudi 13/08/2026

Distance de la prochaine étape : 13 NM

Itinéraire proposé : en fonction de la météo à l'initiative de chaque participant

Arrivée dans l'après-midi mouillage proposé :

The image shows three screenshots from a mobile application. The left screenshot is a map view of Ile de Batz with a green anchor icon and a search bar. The middle screenshot shows a boat listing for 'Porz Kernok' with a 5-star rating, coordinates (48° 44.57' N, 4° 0.75' W), and a 'Contribuer' button. The right screenshot shows weather details for 'Porz Kernok' including a wind rose indicating 22 nd (knots) from the north, a wave height of 3.14 m, and a temperature of 12°C. A 'Contribuer' button is also present at the bottom.

Marées

Ile de Batz

	Heure	Hauteur	Coefficient
lundi 10/08	Pleine mer 04h31	7.40m	59
	Basse mer 10h47	2.97m	59
	Pleine mer 16h58	7.90m	66
	Basse mer 23h30	2.42m	66
mardi 11/08	Pleine mer 05h38	7.98m	74
	Basse mer 11h52	2.36m	74
	Pleine mer 17h58	8.52m	81

Etape 3 ile calot

Vendredi 14/08/2026

Distance de la prochaine étape : 13 NM

Itinéraire proposé : en fonction de la météo à l'initiative de chaque participant

Arrivée dans l'après-midi mouillage proposé :

The image shows three screenshots from a mobile application. The left screenshot is a map of the Bay of Morlaix with several anchor spots marked. The middle screenshot shows the details for 'Plage sud ouest île Callot', including its coordinates (48° 41.00' N, 3° 55.53' W), a 5-star rating, and a list of characteristics: 'Ancre autorisée', 'Bouées d'amarrage', 'Amarrage à quai', and 'Aussières à terre'. The right screenshot shows a weather forecast for 'Plage sud ouest î...' with a 14% chance of rain and a wind speed of 17.3 nd and wave height of 2.93 m.

Marées

Ile de Batz

	Heure	Hauteur	Coefficient
mardi 11/08	Pleine mer 05h38	7.98m	74
	Basse mer 11h52	2.36m	74
	Pleine mer 17h58	8.52m	81
mercredi 12/08	Basse mer 00h24	1.78m	87
	Pleine mer 06h33	8.51m	87
	Basse mer 12h47	1.79m	93
	Pleine mer 22h23	9.02m	93

Etape 15 Carantec

Samedi 15/08/2026

Distance de la prochaine étape : 3 NM

Itinéraire proposé : en fonction de la météo à l'initiative de chaque participant

Marées

Château du Taureau

	Heure	Hauteur	Coefficient
mercredi 12/08	Basse mer 00h34	1.68m	87
	Pleine mer 06h39	8.49m	87
	Basse mer 12h57	1.69m	93
	Pleine mer 18h55	8.96m	93
jeudi 13/08	Basse mer 01h25	1.18m	97
	Pleine mer 07h27	8.82m	97
	Basse mer 13h45	1.29m	100
	Pleine mer 19h41	9.25m	100

Annexes :

Concarneau

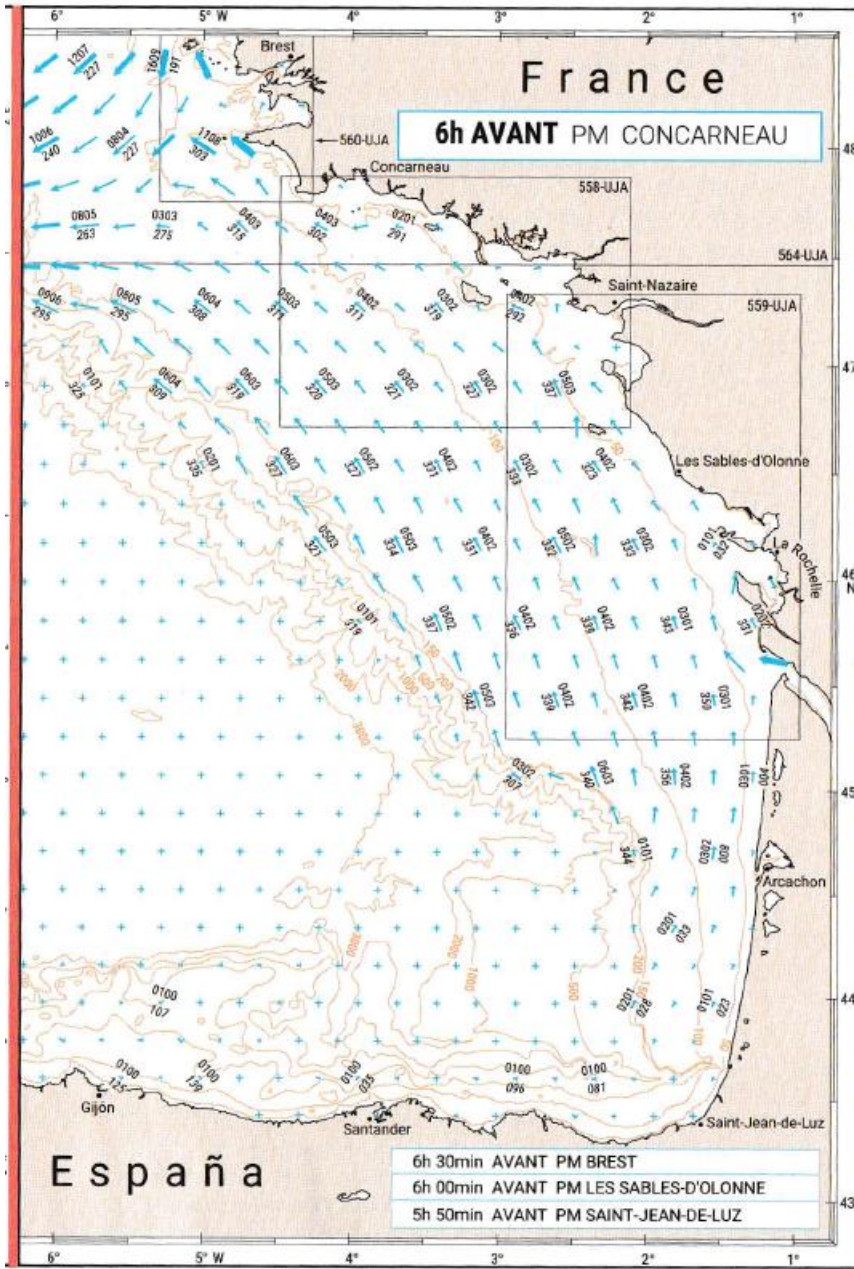
Niveau moyen 3,06 m
 Marnage VE moy. 4,20 m
 Marnage ME moy. 2,00 m
 Heure légale*

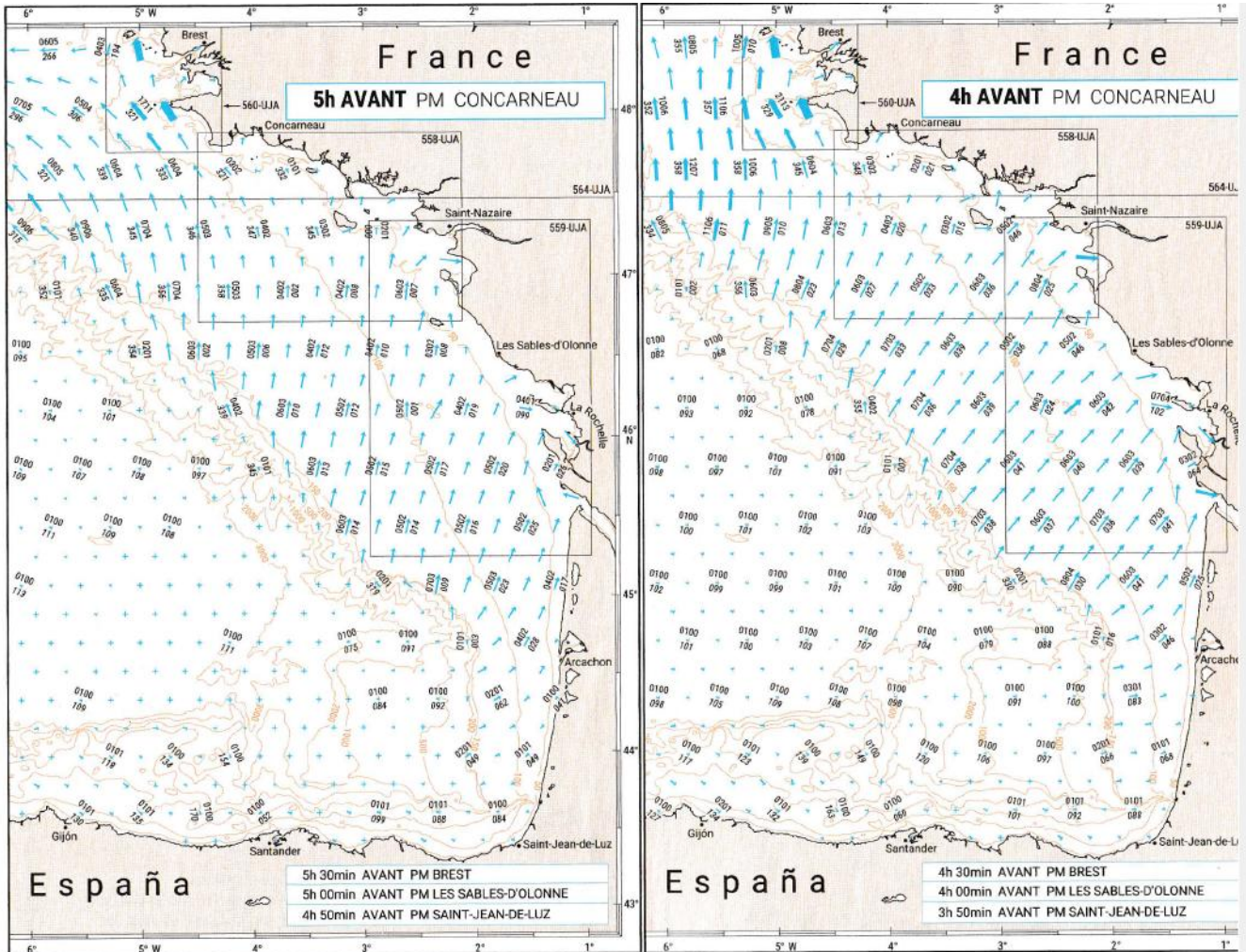
HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS EN HEURE LEGALE (hiver : UTC +1h / été : UTC +2h)

Lat. 47°52'N
 Long. 003°54'W

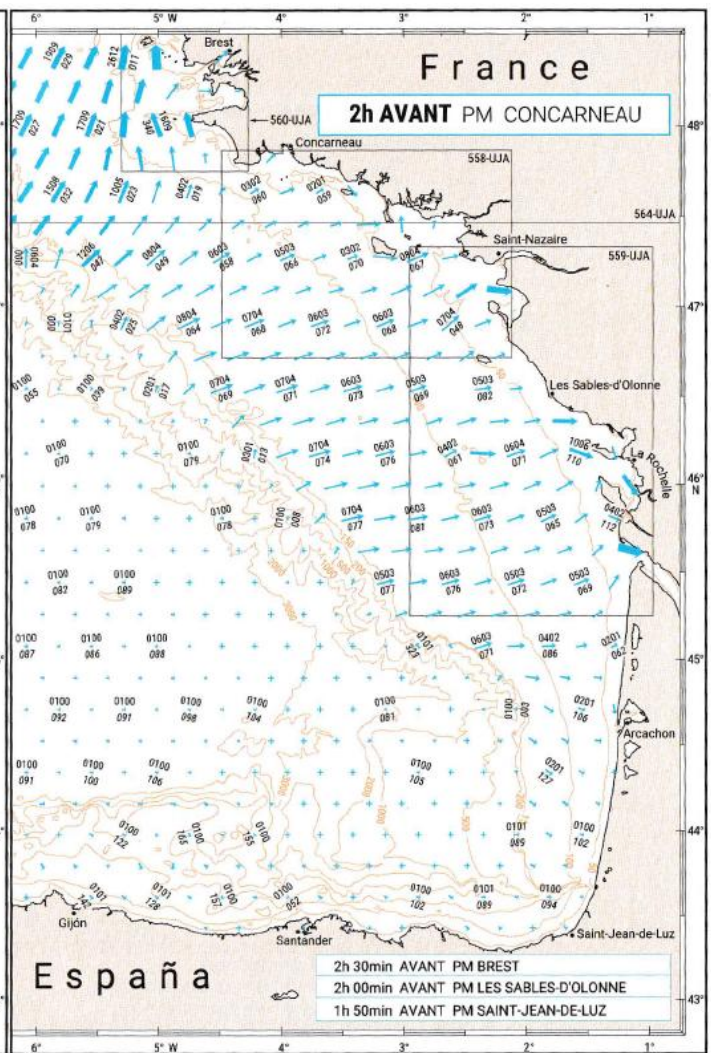
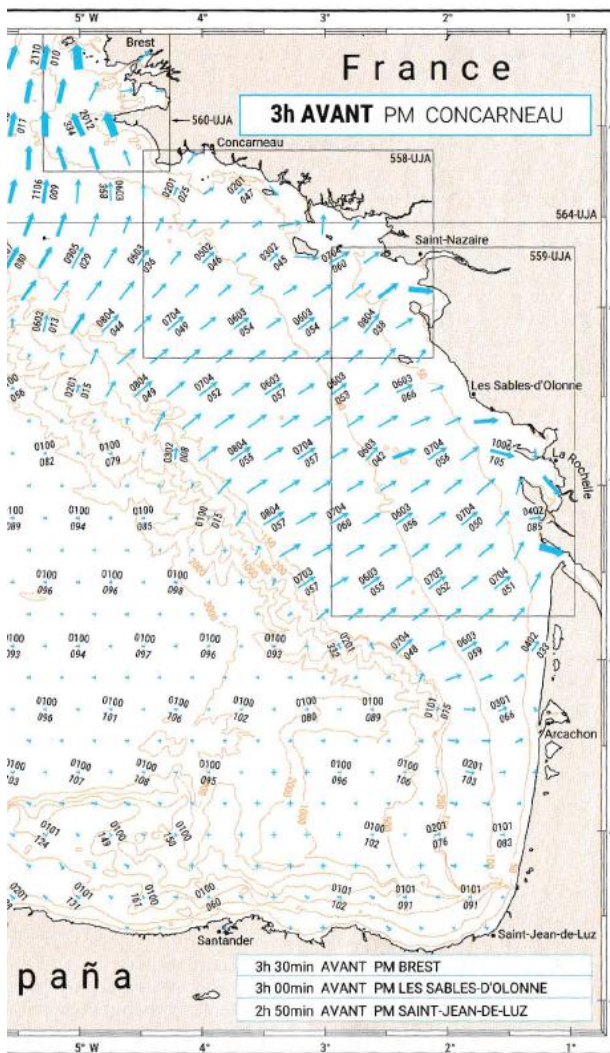
© extrait de l'annuaire des marées 2026 - ports de France du SHOM

Juillet 2026				Août 2026				Septembre 2026				Octobre 2026				Novembre 2026				Décembre 2026			
Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m	Heures h min	haut. m
1 0 22	1,43	16 0 46	0,64	1 1 11	1,12	16 1 50	0,72	1 1 49	0,97	16 2 26	1,40	1 2 4	1,13	16 2 27	1,80	1 2 41	1,75	16 2 30	2,18	1 3 37	1,72	16 2 50	2,03
6 23 4,46		6 59 5,00		7 7 4,68		7 49 4,92		7 42 4,85		8 13 4,55		8 13 4,55		8 17 4,35		8 53 4,32		8 34 4,08		10 1 4,41		8 56 4,28	
12 34 1,49		12 59 0,80		13 22 1,20		14 2 0,88		14 5 1,09		14 43 1,52		14 23 1,24		14 52 1,87		15 30 1,78		15 5 2,14		15 24 1,68		15 20 1,57	
18 36 4,72		19 14 5,25		19 23 4,94		20 1 5,00		20 5 4,50		20 28 4,35		20 28 4,58		20 34 4,03		21 2 3,76		21 2 22 4,81		21 48 4,11		21 21 3,99	
2 0 58	1,37	17 1 33	0,64	2 1 44	1,11	17 2 28	0,98	2 2 27	1,14	17 3 2	1,74	2 2 49	1,44	17 3 7	2,08	2 3 54	1,95	17 3 28	2,31	2 4 45	1,84	17 3 43	2,13
6 56 4,46		7 43 4,94		7 38 4,68		8 21 4,72		8 18 4,69		8 48 4,27		8 42 4,50		9 1 4,08		10 27 4,18		9 40 3,96		11 13 4,20		9 52 4,18	
13 9 1,47		13 45 0,84		13 56 1,22		14 41 1,15		14 46 1,30		15 23 1,86		15 22 1,56		15 38 2,13		16 52 1,84		16 7 2,23		16 33 1,77		16 16 2,05	
19 11 4,72		19 58 5,15		19 57 4,89		20 34 4,71		20 45 4,33		21 5 4,01		21 26 4,19		21 23 3,74		23 30 3,96		22 22 3,71		23 39 4,12		22 27 3,95	
3 1 34	1,36	18 2 18	0,76	3 2 18	1,16	18 3 6	1,31	3 3 8	1,39	18 3 42	2,07	3 4 47	1,78	18 3 57	2,32	3 5 16	1,98	18 4 39	2,34	3 5 54	1,87	18 4 45	2,17
7 28 4,45		8 24 4,79		8 11 4,62		8 54 4,47		8 59 4,44		9 33 3,97		9 47 4,18		10 3 3,84		11 57 4,21		10 55 3,95		11 57 4,27		10 57 4,16	
13 14 1,48		14 31 0,98		14 32 1,30		15 22 1,48		15 34 1,57		16 12 2,18		16 10 1,87		16 39 2,34		17 20 2,20		17 20 2,20		18 39 1,77		18 20 2,05	
19 16 4,69		20 39 4,96		20 34 4,77		21 11 4,38		21 36 4,29		21 57 3,68		22 52 3,87		22 43 3,53		23 46 3,81		23 46 3,81		24 39 4,01		23 39 4,01	
4 2 9	1,37	19 3 2	0,99	4 2 55	1,27	19 3 46	1,67	4 3 58	1,69	19 4 35	2,35	4 4 57	2,05	19 5 10	2,47	4 0 44	4,11	19 5 51	2,24	4 1 0	4,22	19 5 52	2,11
8 2 4,41		9 4 4,58		8 47 4,50		9 32 4,19		9 54 4,16		10 42 3,71		11 27 3,96		11 34 3,72		12 6 3,84		12 6 4,08		12 21 4,22		12 6 4,22	
14 21 1,52		15 16 1,22		15 12 1,44		16 6 1,83		16 34 1,86		17 23 2,41		18 4 1,99		18 5 2,39		19 18 1,57		19 18 1,57		20 20 2,04		19 37 1,71	
20 23 4,63		21 19 4,66		21 15 4,59		22 52 4,04		22 49 3,96		23 28 3,45		24 18 4,11		24 18 4,11		25 10 3,39		25 10 3,39		26 2 4,22		25 18 2,6	
5 2 46	1,42	20 3 47	1,30	5 3 36	1,44	20 4 30	2,01	5 5 7	2,51	20 6 0	2,51	5 6 32	2,11	20 6 42	2,44	5 1 40	4,33	20 0 47	4,02	5 1 51	4,36	20 0 47	4,18
8 39 4,34		9 44 4,35		9 30 4,34		10 22 3,92		11 23 3,92		12 36 3,63		13 23 4,06		13 9 3,82		13 59 4,55		13 5 4,29		14 14 4,40		13 13 4,36	
14 59 1,69		16 3 1,50		15 58 1,64		16 4 2,36		16 17 2,04		17 2 2,42		19 37 1,83		19 28 2,24		20 11 1,38		19 21 1,80		20 27 1,63		20 17 1,63	
21 4 4,54		22 1 4,38		22 4 4,36		22 48 3,73		23 19 4,13		24 11 3,93		24 11 4,03		21 1 5,8		2 25 4,54		2 1 37 4,30		3 26 4,51		21 1 47 4,73	
6 3 25	1,60	21 4 33	1,62	6 4 24	1,65	21 5 29	2,29	6 0 35	3,80	21 1 43	3,50	6 7 58	1,89	7 55 2,23		8 25 1,42		7 43 1,78		8 46 1,63		7 56 1,72	
9 15 4,25		10 29 4,11		10 25 4,14		11 38 3,71		12 33 2,92		13 19 2,43		14 36 4,34		14 13 4,06		15 43 4,70		14 43 4,70		15 49 4,49		14 14 4,57	
15 43 1,69		16 16 5,19		16 16 5,19		17 11 4,84		17 11 4,84		18 1 3,81		21 50 4,43		20 27 2,21		20 55 1,74		20 55 1,74		21 10 1,54		21 1 1,56	
21 50 4,43		22 48 4,09		23 8 4,12		23 17 3,95		24 17 3,95		25 19 3,56		26 15 2,11		26 15 2,11		27 2 4,54		27 3 3 4,72		28 2 4,54		27 3 15 4,65	
7 4 9	1,61	22 5 25	1,92	7 5 24	1,87	22 0 20	3,53	7 2 17	3,95	22 2 49 3,78		7 3 9	4,15	7 2 1,56		8 47 1,93		9 10 1,77		10 10 1,77		9 30 1,55	
11 10 4,15		11 27 3,92		11 41 3,99		12 25 3,70		13 25 3,70		14 12 3,21		15 28 4,64		14 58 4,35		15 21 4,83		15 21 4,83		16 14 4,80		15 38 4,57	
17 33 1,80		17 54 2,34		18 3 1,91		18 14 2,35		18 14 2,35		19 15 1,90		21 38 1,20		21 30 1,66		22 1 1,36		22 1 1,36		23 5 1,16		22 51 1,51	
23 45 4,31		23 51 3,85		24 1 1,91		24 20 5,7		25 17 4,62		26 15 1,59		28 3 25 4,26		28 3 30 4,03		29 1 1,60		29 1 1,60		30 2 4,86		29 3 51 4,76	
8 5 1	1,72	23 6 28	2,13	8 0 33	3,97	23 2 13	3,58	8 3 25	4,26	23 3 30	4,03	9 18 1,60		9 33 1,85		10 5 1,18		9 34 1,25		10 11 1,49		10 11 1,49	
11 10 4,07		12 41 3,82		12 21 4,01		13 21 4,01		13 21 4,01		14 44 3,88		15 45 4,62		15 45 4,62		16 12 4,38		16 12 4,38		17 16 4,63		16 34 4,53	
17 32 1,88		18 3 2,18		18 19 3,91		19 31 4,21		19 31 4,21		21 57 2,16		22 22 0,96		22 22 0,96		23 15 1,36		23 15 1,36		24 11 1,15		24 11 1,15	
23 45 4,21		24 1 1,37		24 1 1,37		24 19 3,79		24 4 15 4,58		24 4 5 4,32		26 16 4,64		26 16 4,64		27 1 1,36		27 1 1,36		28 11 1,15		28 11 1,15	
9 6 2	1,80	24 1 11	3,73	9 2 8	4,03	24 3 19	3,79	9 4 15	4,58	24 4 5 4,32		10 15 1,06		10 8 1,33		10 29 1,17		10 10 1,03		10 49 1,46		10 49 1,46	
12 21 4,05		13 7 40 2,21		13 8 8 1,90		14 10 12 1,23		14 10 12 1,23		15 11 1,55		16 48 5,06		16 48 5,06		17 15 4,93		17 15 4,93		18 16 11 5,15		18 16 11 5,15	
18 41 1,89		19 14 1 3,87		19 14 1 3,87		20 58 1,24		20 58 1,24		21 49 1,89		23 1 0,82		23 1 0,82		22 27 1,11		22 27 1,11		23 4 0,97		23 3 1,50	
10 0 57	4,18	25 2 33	3,77	10 3 25	4,26	25 4 2	4,03	10 4 58	4,84	25 4 36 4,60		10 5 7	4,98	25 3 33 4,90		10 4 42 4,96		25 4 27 5,21		10 5 1 4,85		25 5 10 5,32	
7 12 1,81		8 48 2,15		9 22 1,63		10 6 1,83		10 6 1,83		10 45 1,27		11 15 0,87		11 15 0,87		12 5 1,08		12 5 1,08		13 11 1,21		13 26 1,45	
13 39 4,18		15 9 4,02		15 50 4,57		16 14 4,40		16 14 4,40		17 12 5,27		18 48 4,94		18 48 4,94		19 21 5,13		19 21 5,13		20 4 4,82		19 43 5,15	
19 53 1,78		21 18 2,05		22 4 1,29		22 29 1,61		23 4 1,05		23 4 1,05		25 38 0,80		25 38 0,80		26 4 0,92		26 4 0,92		27 10 1,31		27 23 1,53	
11 2 13	4,25	26 3 36	3,81	11 4 25	4,55	26 4 38	4,28	11 5 36	5,02	26 5 7 4,83		11 35 0,85		11 35 0,85		12 5 1,14		12 5 1,14		13 4 4,92		13 5 36 4,83	
8 22 1,70		9 44 1,99		10 22 1,29		10 44 1,56		11 39 0,73		11 19 1,04		13 52 0,85		13 52 0,85		14 10 1,31		14 10 1,31		15 16 1,45		15 36 1,53	
14 49 4,36		15 54 4,22		16 43 4,90		16 48 4,64		17 22 5,14		18 22 5,14		19 52 5,06		19 52 5,06		20 4 0,82		20 4 0,82		21 34 1,45		21 34 1,45	
21 1 1,57		22 9 1,86		22 58 0,94		23 4 1,35		23 4 1,35		24 37 0,88		27 0 5 0,58		27 5 38 5,01		28 0 5 0,58		28 5 48 4,81		29 5 59 5,20		12 0 12 1,60	
12 3 24	4,42	27 4 21 4,09		12 5 14 4,81		27 5 10 4,50		12 0 5 0,58		27 5 38 5,01		6 7 6,06		6 7 6,06		11 4 0,81		11 4 0,81		12 16 1,45		12 16 1,45	
9 27 1,51		10 28 1,81		11 13 1,33		11 18 1,33		6 9 5,10		11 53 0,88		12 28 0,93		12 28 0,93		13 7 5,27		13 7 5,27		14 18 5 4,55		14 18 5 4,55	
15 51 4,62		16 26 4,42		17 30 0,96		18 21 1,48		18 22 1,48		19 53 5,26		16 22 5,02		16 22 5,02		17 21 0,83		17 21 0,83		18 25 0,91		18 25 0,91	
22 4 1,29		22 52 1,56		23 46 0,68		23 38 1,34		24 12 5,28		25 18 22 5,28		13 0 46		13 0 46		14 1 1,08		14 1 1,08		15 12 1,12		15 12 1,12	
13 4 26	4,63	28 5 0	4,26	13 5 58 4,99		28 5 40 4,69		13 0 42 0,65		28 0 11 0,78		14 1 18 0,82		14 1 18 0,82		15 4 0,95		15 4 0,95		16 16 1,12		16 16 1,12	
10 26 1,27		11 7 1,62		11 58 0,76		11 50 1,13		6 41 5,09		16 10 5,11		15 6 37 4,58		15 6 37 4,58		16 48 0,83		16 48 0,83		17 5 5,05		17 5 4,66	



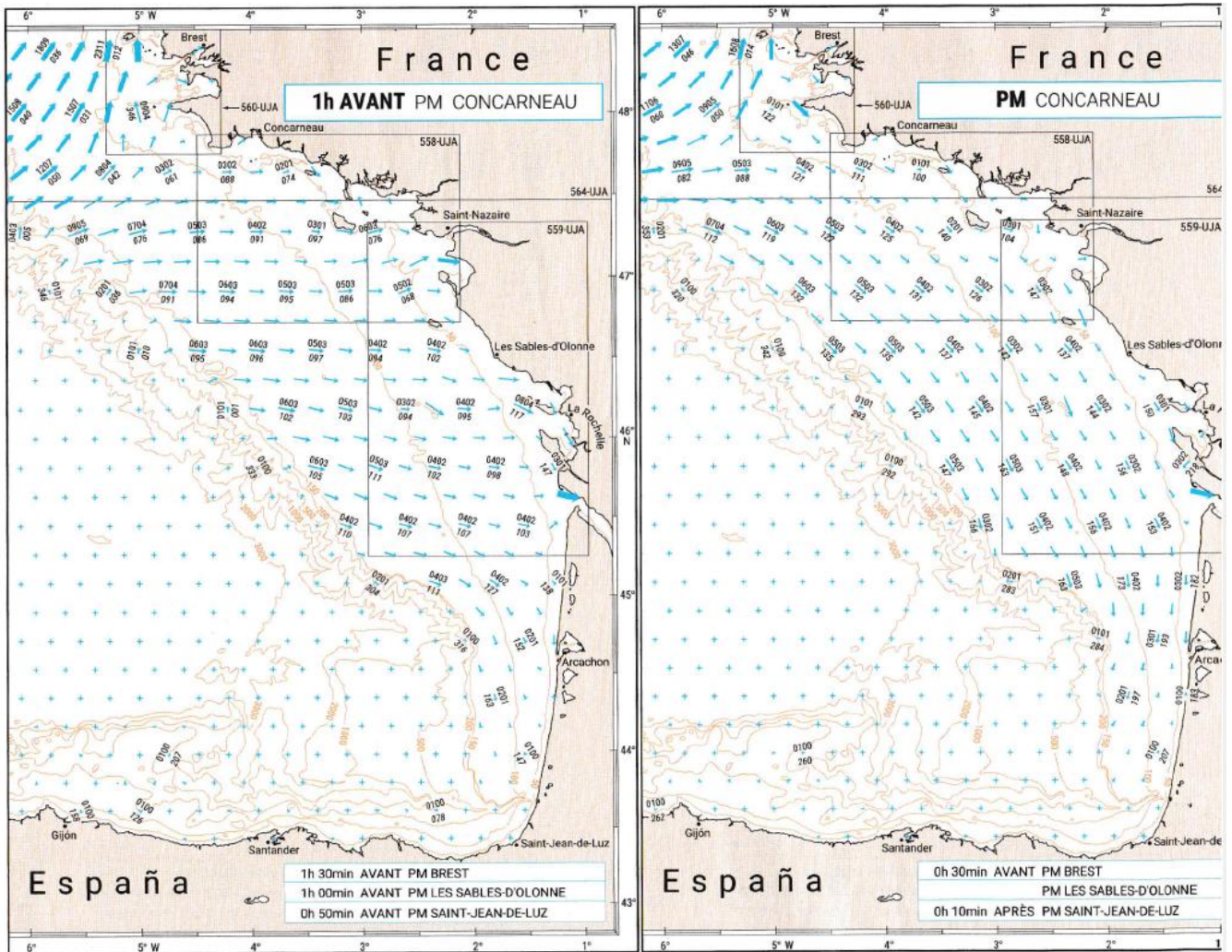


© extrait de l'atlas de courants de marée n° 564-UJA du SHOM

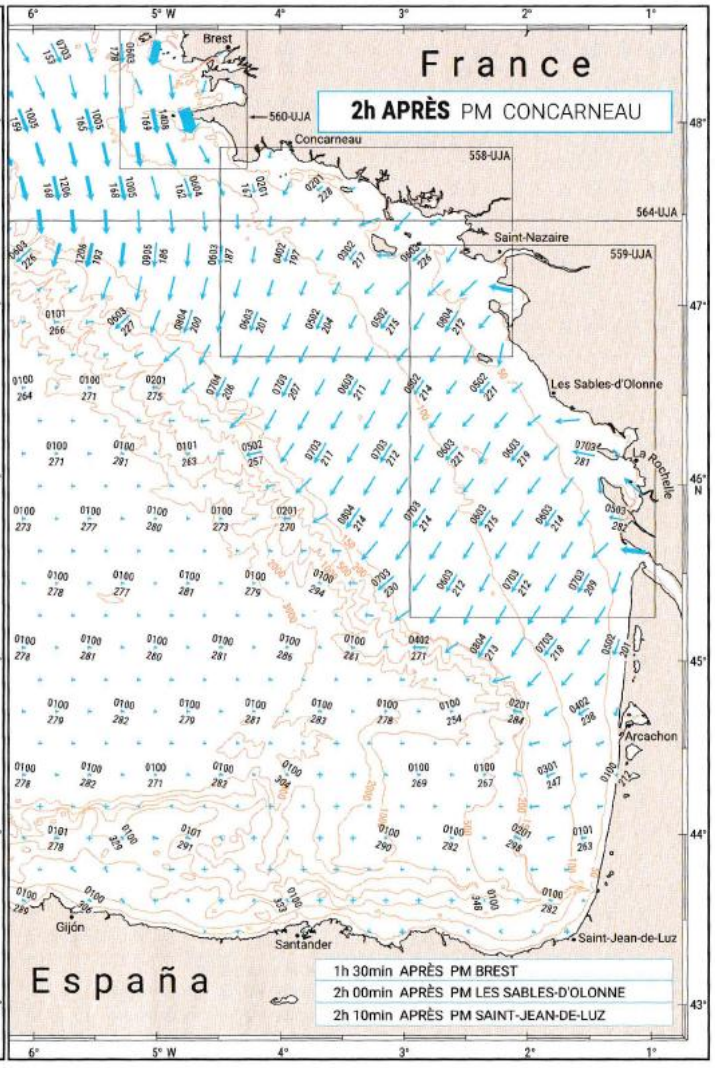
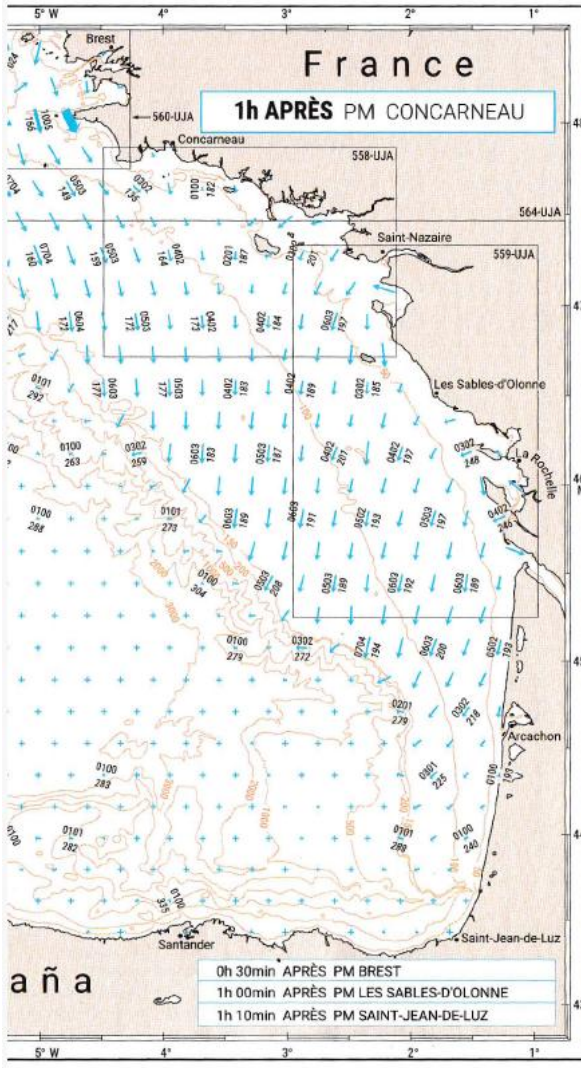


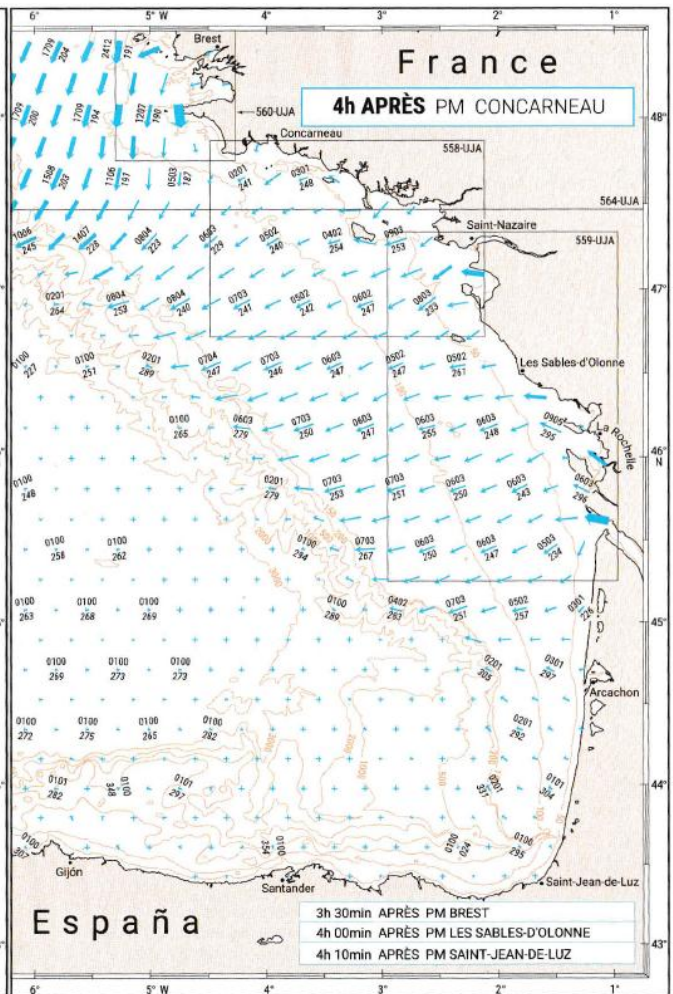
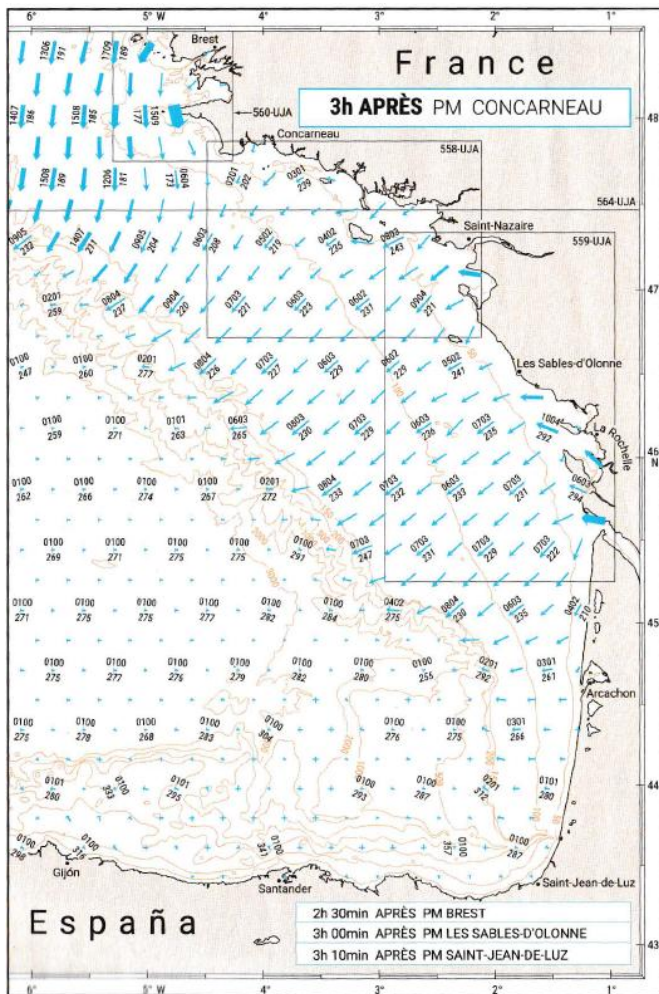
Je l'atlas de courants de marée n° 564-UJA du SHOM

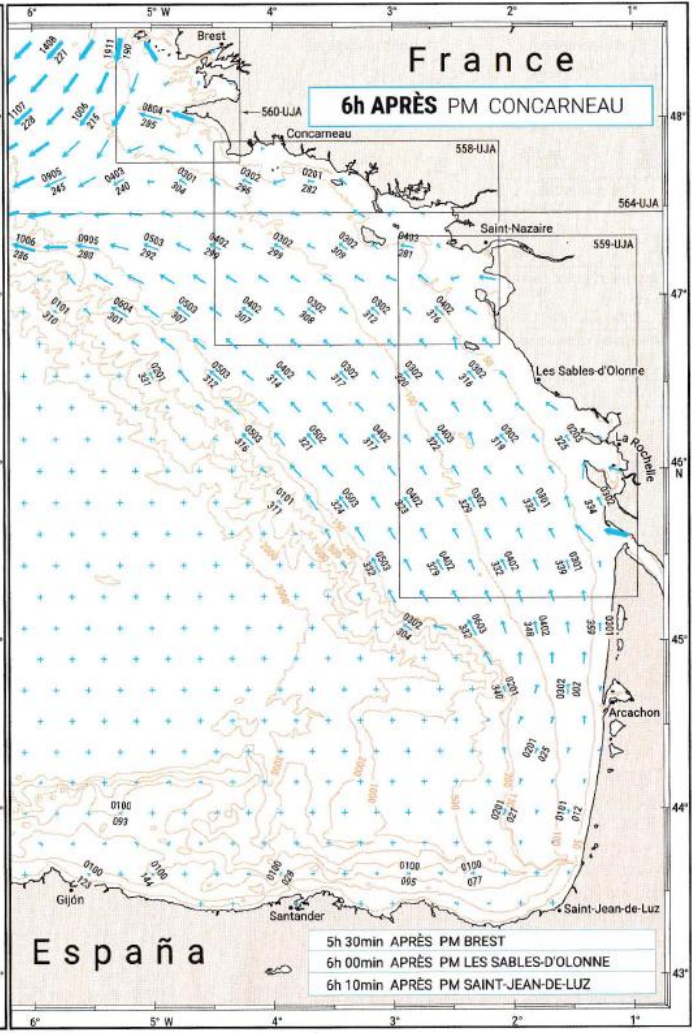
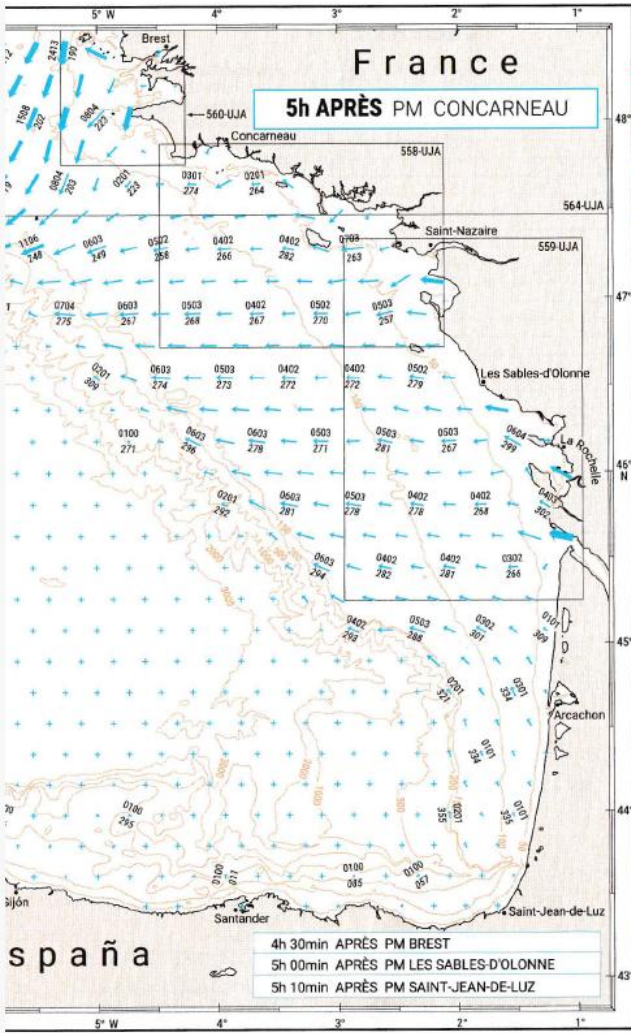
© extrait de l'atlas de courants de marées n°565-UJA du SHOM



© extrait de l'atlas de courants de marées n°565-UJA du SHOM







Cherbourg

Niveau moyen 3,87 m
 Marnage VE moy. 5,30 m
 Marnage ME moy. 2,50 m
 Heure légale*

Juillet 2026				Août 2026			
Heures h min	haut m	Heures h min	haut m	Heures h min	haut m	Heures h min	haut m
1 5 5	1,70	16 5 41	0,87	1 5 59	1,35	16 6 43	0,84
10 42	5,70	11 21 6,36		11 32 6,03		12 17 6,35	
Mer 17 20 1,95		Jeu 17 59 1,24		Sam 18 12 1,61		Dim 18 56 1,31	
22 51 5,96		23 31 6,60		23 44 6,27			
2 5 41	1,63	17 6 28 0,85		2 6 32 1,32		17 0 26 6,43	
11 16 5,74		12 7 6,33		12 6 6,04		7 16 1,24	
Jeu 17 55 1,93		Ven 18 44 1,28		Dim 18 45 1,62		Lun 12 50 6,13	
23 26 5,98						19 29 1,60	
3 6 17 1,61		18 0 16 6,53		3 0 18 6,23		18 0 59 6,09	
11 50 5,75		7 11 0,97		7 5 1,38		7 46 1,64	
Ven 18 30 1,54		Sam 12 48 6,20		Lun 22 40 5,99		Mar 13 20 5,84	
		19 26 1,44		19 20 1,71		20 2 1,96	
4 0 1 5,96		19 0 57 6,32		4 0 54 6,10		19 1 30 5,69	
6 52 1,63		7 51 1,24		7 39 1,52		8 17 2,08	
Sam 12 26 5,72		Dim 13 27 5,97		Mar 13 14 5,86		Mer 13 50 5,50	
19 5 1,98		20 6 1,70		19 57 1,88		20 37 2,35	
5 0 39 5,89		20 1 36 6,02		5 1 30 5,88		20 2 4 5,26	
7 27 1,69		8 29 1,61		8 17 1,76		8 52 2,54	
Dim 13 4 5,64		Lun 14 4 5,69		Mer 13 51 5,67		Jeu 14 27 5,36	
19 43 2,07		20 45 2,03		20 40 2,12		> 21 21 2,74	
6 1 18 5,77		21 2 14 5,65		6 2 11 5,61		21 2 48 4,84	
8 6 1,80		9 6 2,01		9 2 2,08		9 39 2,95	
Lun 13 44 5,53		Mar 14 43 5,40		Jeu 14 35 5,45		Ven 15 22 4,83	
20 25 2,19		> 21 28 2,37		< 21 34 2,39		22 27 3,03	
7 1 59 5,61		22 2 56 5,27		7 3 4 5,30		22 4 6 4,52	
8 49 1,95		9 49 2,41		10 1 2,40		11 4 3,23	
Mer 14 26 5,41		Mer 15 28 5,13		Ven 15 37 5,22		Sam 17 0 4,65	
21 14 2,33		22 20 2,66		22 47 2,57			
8 7 45 5,45		23 3 49 4,93		8 4 22 5,05		23 0 9 3,07	
9 39 2,11		10 45 2,73		11 22 2,61		6 12 4,53	
10 16 5,31		Jeu 16 30 4,93		Sam 17 11 5,13		Dim 12 51 3,16	
22 12 2,44		23 30 2,83				18 44 4,82	
9 1 41 5,31		24 5 4 4,72		9 0 18 2,51		24 1 32 2,79	
10 19 2,26		12 2 2,89		10 10 5,08		7 28 4,84	
11 11 5,25		Ven 17 52 4,89		Dim 12 53 2,53		Lun 14 2 2,83	
21 71 2,45				18 45 5,34		19 43 5,16	
10 1 51 5,24		25 0 48 2,79		10 1 40 2,17		25 2 30 2,41	
11 51 2,30		6 34 4,74		7 31 5,39		8 15 5,22	
17 36 5,31		Sam 13 18 2,83		Lun 14 10 2,20		Mar 14 52 2,46	
		19 7 5,04		19 54 5,73		20 26 5,54	
10 36 2,31		26 1 54 2,58		11 2 49 1,72		26 3 12 2,03	
11 11 5,31		7 43 4,96		8 36 5,78		8 53 5,57	
13 16 2,20		Dim 14 20 2,63		Mar 15 15 1,81		Mer 15 32 2,11	
14 13 5,53		20 2 5,29		20 52 6,13		21 5 5,88	
11 47 2,02		27 2 49 2,31		12 3 49 1,29		27 3 50 1,71	
11 11 5,54		8 33 5,23		9 32 6,13		9 29 5,86	
14 16 1,98		Lun 15 10 2,34		Mer 16 10 1,46		Jeu 16 8 1,81	
14 16 5,83		20 47 5,56		21 44 6,47		21 40 6,16	
11 1 1,67		28 3 34 2,03		13 4 41 0,96		28 4 26 1,44	
11 14 6,82		9 15 5,49		10 20 6,38		10 3 6,08	
18 17 1,72		Mar 15 52 2,16		Jeu 16 59 1,22		Ven 16 42 1,58	
18 16 6,13		21 26 5,80		22 31 6,68		22 14 6,37	
11 1 1,12		29 4 13 1,79		14 5 26 0,79		29 5 0 1,24	
11 14 6,08		9 52 5,70		11 3 6,49		10 35 6,23	
17 31 1,49		Mer 16 30 1,95		Ven 17 42 1,11		Sam 17 15 1,41	
18 11 6,38		22 3 5,99		23 15 6,74		22 47 6,50	
11 30 1,04		30 4 50 1,59		15 6 7 0,78		30 5 33 1,12	
11 11 1,10		10 27 5,85		14 42 6,48		11 7 6,32	
11 11 6,59		Jeu 17 5 1,99		Sam 18 21 1,14		Dim 17 48 1,33	
		22 37 6,14		23 51 6,66		23 20 6,54	
		31 5 25 1,44				31 6 6 1,11	
		11 0 5,96				11 39 6,34	
		Ven 17 39 1,67				Lun 18 21 1,35	
		23 10 6,24				23 54 6,48	

Marées

Cherbourg

	Heure	Hauteur	Coefficient
lundi 03/08	Pleine mer 00h18	6.23 m	80
	Basse mer 07h05	1.38	80
	Pleine mer 12h40	5.99m	77
	Basse mer 19h20	1.71	77
Mardi 4/08	Pleine mer 00h54	6.10m	74
	Basse mer 07h39	1.52m	74
	Pleine mer 13h14	5.86m	70
	Basse mer 19h57	1.88m	70

