

**eaux &  
vilaine**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL  
DU BASSIN DE LA VILAINE

# Naviguer en Vilaine

GUIDE PRATIQUE 2025



NATURA 2000 | ÉCOGESTES | RÉGLEMENTATION |  
CONSEILS PRATIQUES | HORAIRES DE MARÉES & D'ÉCLUSAGES



# Bienvenue en Vilaine, une rivière où il fait bon naviguer.

Outil indispensable pour naviguer sur la Vilaine, depuis l'estuaire jusqu'à Redon, vous trouverez dans ce nouveau Guide pratique 2025 une présentation de la **biodiversité exceptionnelle** qui fait la renommée des sites **Natura 2000 Estuaire et Baie de Vilaine**.

Parce que bon nombre d'activités humaines dépendent de cet écosystème remarquable et fragile, vous trouverez dans cette nouvelle édition les **écogestes** pour une **navigation durable et responsable**.

**Faites escale dans les ports de Vilaine et les haltes** de la Ville-Aubin, Cran et Rieux. Laissez-vous guider au gré des marées par les **horaires d'éclusages au barrage d'Arzal** et les informations pratiques relatives au **Pont de Cran** que vous trouverez dans ce guide.

Ce support est édité par **Eaux & Vilaine**, gestionnaire du barrage d'Arzal et du Pont de Cran, avec la participation de la **Compagnie des Ports du Morbihan** et du réseau **Natura 2000**.

Bonne navigation en Vilaine !



# Panorama de l'Estuaire & la Baie de Vilaine



Situés à l'embouchure de la Vilaine, l'Estuaire et la Baie de Vilaine constituent deux sites classés Natura 2000, en raison de leur rôle stratégique pour la protection des espèces et leurs milieux naturels très riches, qu'il convient de préserver.

Ces espaces constituent des **abris**, des **zones d'alimentation** et de croissance privilégiées pour les juvéniles de poissons. Ils sont ainsi à l'**origine de nombreuses chaînes alimentaires**, et sont une **zone de reproduction et de nourrissage** irremplaçable pour beaucoup d'espèces.

Les vasières constituent des **habitats** pour de nombreux **oiseaux migrateurs**, et, pour tous les oiseaux qui y vivent, un lieu d'alimentation. Les **limicoles**, comme la *Barge à queue noire*, l'*Avocette élégante* et les **anatidés** comme le *Canard pilet*, le *Fuligule Milouinan* sont régulièrement observés dans l'estuaire de la Vilaine.



*Barge à queue noire*



*Loutre d'Europe*



*Martin-Pêcheur d'Europe*



*Puffin des Baléares*



## ! Le réseau européen Natura 2000

visé à **assurer la survie à long terme des espèces et des habitats particulièrement menacés**, à forts enjeux de conservation.

**Sur le bassin de la Vilaine, Eaux & Vilaine est désigné pour animer les sites Natura 2000 Estuaire - Baie de Vilaine, et Marais de Vilaine.**

Au large, l'estuaire est entièrement couvert par d'autres sites Natura 2000, définis aussi comme *Aires Marines Protégées*, en raison de leur importance écologique.



Avocette Élegante



Aigrette Garzette



Anguille européenne



Canard Pilet



Lamproie marine

## CARTE D'IDENTITÉ

### Estuaire & Baie de Vilaine

6 000 hectares

- 80 % marin
- 20 % terrestre

7 communes

Ambon, Arzal, Billiers, Camoël, Damgan, Muzillac, Pénestin

1 département

Morbihan

1 région

Bretagne



## ! Une charte d'engagement pour une navigation durable en baie de Vilaine

La **richesse écologique** et la **qualité des paysages littoraux**, font de la Baie de Vilaine un espace très attractif pour le développement d'activités. Parmi elles, la conchyliculture, la baignade et la pêche à pied dépendent d'une bonne qualité bactériologique des eaux littorales.

**Le maintien de la qualité de l'eau et des milieux est un enjeu majeur.** Il se traduit dans le cadre d'une **charte d'engagement pour une navigation durable en Baie de Vilaine** initiée par Eaux & Vilaine.

Naviguez bien informé  
& découvrez la vie sous-marine



Nav&Co

# Ecogestes pour naviguer éco-responsable

## Hydrocarbures

Soyez vigilant lors du **remplissage du réservoir** pour éviter des fuites d'hydrocarbures.



## Mouillage à l'ancre

Choisissez une **zone de mouillage** en préférant les zones sableuses. Relevez l'ancre à l'aplomb du bateau.



## Eaux noires

Utilisez les **sanitaires du port** quand le bateau est à quai. Utilisez le **système de pompage** du port pour vidanger la cuve de récupération (ports d'Arzal-Camoël, la Roche-Bernard, Redon).



## Eaux grises

Utilisez les **équipements portuaires** (douches, lavabos et éviers). Utilisez des produits d'origine végétale ou écolabellisés.



## Eaux de fond de cale

Utilisez le système de pompage des ports d'Arzal-Camoël, la Roche-Bernard, Redon.



## Carénage

Effectuez le **carénage sur des zones techniques aménagées**.



## Pêche de loisir

Respectez la **réglementation** : taille minimale de capture, période, quantité... Limitez la pêche à votre consommation personnelle.



## Déchets

Avant votre départ, **appliquez la règle des 3R** : réduire, réutiliser, recycler. Sur le bateau, faites un tri sélectif à bord. De retour au port, déposez les déchets triés dans les bacs prévus à cet effet.



## Observation de la faune

**Observez les espèces sans les toucher, ni les déranger, ni les nourrir.** Adaptez votre vitesse.



## Construction / Fin de vie d'un bateau

Lors de la fabrication d'un bateau, favorisez des **matériaux respectueux de l'environnement**. Lors de la fin de vie du bateau, favorisez les **filières de déconstruction et de recyclage** des composants (renseignements auprès de votre port d'attache).



# Faites escale dans les ports de la Vilaine

---



# Faites escale dans les haltes de la Vilaine

---





● Ports & escales  
● Communes bordant la Vilaine



Estuaire - Baie de Vilaine



### Distance de navigation du barrage d'Arzal à :

- **L'Île Dumet\*** > 12,5 miles
- **Houat** > 25 miles
- **Belle-Île** > 36 miles
- **Golfe du Morbihan** > 28 miles
- **La Baule - Pornichet** > 30 miles

\* NB. Selon l'arrêté inter-préfectoral en date du 28/02/24, pour la préservation des espèces, il est interdit de débarquer sur l'Île Dumet et/ou de s'y approcher à moins de 200 mètres, du 1<sup>er</sup> mars au 31 juillet.

### Distance & temps de parcours entre les ports de la Vilaine

	Arzal			
La Roche Bernard	3,8 MILES 0h40	La Roche Bernard		
Folleux	7,8 miles 1h45	4 miles 0h45	Folleux	
Pont de Cran	15,2 miles 2h45	11,4 miles 2h05	17 miles 1h20	Pont de Cran
Redon	20,8 miles 3h50	17 miles 3h05	13 miles 2h20	5,6 miles 1h00

# Le barrage d'Arzal au fil du temps

! Le barrage est la clé de voûte d'un système complexe où les différents usages de l'eau imposent une approche globale et intégrée de sa gestion.

## Hier

Inauguré en 1970, **le barrage estuarien d'Arzal-Camoël était destiné, à l'origine, à protéger Redon (35) contre les inondations, en empêchant la marée de remonter La Vilaine.**

Si cette mission est restée fondamentale, la réserve d'eau douce de 50 millions de m<sup>3</sup> créée grâce à l'ouvrage, a très vite été utilisée pour l'alimentation en eau potable.

## Aujourd'hui

La navigation de plaisance s'est fortement développée au fil des années. **Près de 16 000 bateaux franchissent chaque année l'écluse d'Arzal, dont plus de 80% entre mai et septembre.**

Or, **chaque éclusée entraîne des intrusions d'eau salée dans la réserve potabilisable.** En période de forte sécheresse, on observe des pics de chlorures qui ne peuvent pas être éliminés par la filière de traitement.

## Demain...

&gt;&gt;&gt;

Le projet d'Eaux & Vilaine : **adapter l'écluse pour créer un sas anti-salinité** dans lequel les eaux salées seront remplacées par de l'eau douce avant l'entrée des bateaux en Vilaine.

16

17



# L'écluse anti-salinité Inédite !

Le projet  
en vidéo  
> ICI



## En période de sécheresse

Lorsque les débits de la Vilaine chuteront, **le mode anti-salinité sera activé pour les écluses montantes**. Les eaux salées seront pompées en fond d'écluse et renvoyées en estuaire, pour être remplacées par de l'eau douce en partie supérieure grâce à la nouvelle porte. Dans cette configuration, l'écluse sera de dimension plus réduite mais la fréquence des éclusages sera augmentée.

Les écluses descendantes ne nécessiteront pas de système anti-salinité.



## En dehors des sécheresses

Lorsque les débits de la Vilaine seront suffisants, **le fonctionnement en mode anti-salinité ne sera pas nécessaire** et la nouvelle porte s'effacera dans le fond du sas.



## ! Bénéfices

### La sécurisation de l'alimentation en eau potable

La nouvelle technologie supprimera quasi-totalement les introductions d'eau salée dans la réserve d'eau douce. Les risques liés à la formation de sous-produits toxiques lors de la potabilisation, de l'eau seront ainsi évités. Dans un contexte de changement climatique, le système sécurisera la ressource avec 400 000 m<sup>3</sup> d'eau douce économisés / jour.



### La fiabilisation globale de l'écluse

Les siphons seront conservés en secours lors des opérations de maintenance sur le nouveau procédé.



### La fluidification du trafic de plaisance

Le système permettra d'augmenter la fréquence des éclusages pour s'adapter au trafic en temps réel. En période de pointe, un éclusage par heure pourra être réalisé sur des amplitudes journalières plus importantes qu'actuellement (entre 7h et 22h). Lorsque le trafic sera moindre, les horaires d'éclusages les plus favorables pour la navigation (à pleine mer) seront systématiquement privilégiés.



### Une meilleure gestion du trafic routier

En mode anti-salinité, les éclusages seront concentrés à l'aval de la route. Les interruptions du trafic routier seront ainsi minimisées, ce qui permettra d'augmenter le nombre d'éclusages quotidiens.



## ! La lutte contre l'envasement, un travail de tous les instants.

L'estuaire de la Vilaine est confronté à un problème d'envasement accéléré suite à la construction du barrage d'Arzal. Le volume total sédimenté est estimé à 50 millions de m<sup>3</sup>.

Pour lutter contre ce phénomène, **Eaux & Vilaine** intervient pour préserver les accès aux ports de Tréhiguier et de Vieille-Roche, au port à sec de Trehudal et à l'aval de l'écluse du barrage.

Tous les mois (hors mois d'avril, mai et août), **une équipe de marins** remet la vase en suspension **grâce à un bateau rotodévaseur : le Roche-Vilaine**. Les volumes dragués peuvent s'élever jusqu'à 75 000 m<sup>3</sup>/an.



## La Vilaine réglementée par le Code de la navigation

### VITESSE AUTORISÉE



Partie courante de la Vilaine



Au droit des ports et des ouvrages, au croisement d'un bateau de taille inférieure ou au mouillage



À l'approche des ouvrages de navigation

### INTERDICTIONS



### SIGNALISATION LUMINEUSE



Passage interdit



Écluse en préparation

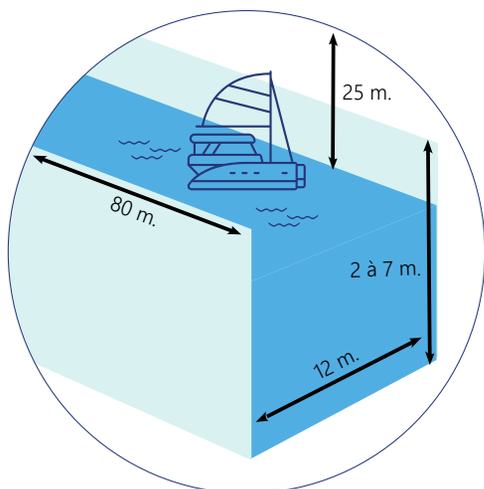


Passage autorisé



## ! Conditions de navigation sur la Vilaine et dans l'écluse d'Arzal.

- Tirant d'eau en Vilaine : 4,5 mètres.
- Tirant d'air en Vilaine : 27 mètres à la cote 2,10 mètres.
- Chenal Port de Redon : 2 mètres. Plan d'eau à la cote 2,10 mètres.



## NAVIGATION



# Passeport écluse pour organiser votre croisière

Avec **Passeport écluse**, déclarez votre intention de passage de l'écluse du barrage d'Arzal, consultez le planning d'éclusages en temps réel, visualisez l'affluence et les hauteurs d'eau prévisionnelles, et soyez prévenus directement en cas de modification des horaires d'éclusages.

Pour une meilleure organisation de votre croisière, déclarez votre intention de passage sur :

- **[www.passeporteccluse-arzal-camoel.com](http://www.passeporteccluse-arzal-camoel.com)**
- sur l'application **Plaisance Morbihan**
- **sur votre espace client** disponible sur le site Internet de votre port d'attache (ports de la Compagnie des Ports du Morbihan)
- par téléphone **au 02 57 62 06 60**

# Écluser en toute sécurité à Arzal

## Les éclusages commencent toujours par le sens montant puis descendant.

- À l'approche de l'écluse, réduisez votre vitesse jusqu'à éliminer votre sillage. Signifiez aux lamaneurs votre position et votre intention d'être éclusé (VHF Canal 11).
- Amarrez votre bateau au quai d'attente.
- **Laissez l'entrée du canal dégagée** pour ne pas nuire à la circulation des bateaux sortants. A noter qu'un éclusage peut durer plus de 40 mn en période de forte fréquentation.
- Préparez vos amarres et vos défenses : 4 amarres au minimum, 2 de chaque côté (à l'avant et à l'arrière) et en bon état ; ainsi que vos défenses réparties sur chaque bord et une défense tenue à la main.

**Allumez votre VHF Canal 11 (canal d'écoute). Portez votre gilet de sauvetage.**



- Entrez dans l'écluse au feu vert.
- **Suivez attentivement les instructions des lamaneurs** (VHF Canal 11 ou voix). **Ce sont des professionnels. Ils sont présents pour vous guider en sécurité.** Sauf ordre particulier, les bateaux rentrent dans le sas de l'écluse en fonction de l'ordre d'arrivée. Toutefois, il peut arriver que la priorité soit donnée à certains bateaux.



## ! Pour passer l'écluse, il est nécessaire de :

### • Maîtriser son bateau

Les bateaux mâtés montants doivent avancer jusqu'au pont. Pensez à vérifier d'où viennent le vent et le courant. Mettez votre bateau à couple sur les plus grosses embarcations. Pour les bateaux sans gréement ni mâtereau, passez sous le pont si possible et avancez jusqu'à la porte.

### • Régler l'amarrage

Placez un équipier au milieu du bateau (maître-bau) avec l'aussière arrière. Une fois celle-ci passée autour de la chaîne, donnez-la au barreur. Le barreur d'un coup de barre, envoie l'avant du bateau vers le quai, l'équipier passe alors l'aussière avant autour de la chaîne.

## ! Dans l'écluse

Accostez votre bateau à l'endroit indiqué par les lamaneurs au quai ou à couple d'un autre bateau (n° attribué au quai).

Coupez les moteurs une fois que le bateau est bien amarré.

## ! A la sortie de l'écluse

Attendez l'ouverture complète des portes et le signal du personnel éclusier pour redémarrer les moteurs et détacher vos amarres.

Sortez lentement de l'écluse en suivant les instructions données par les lamaneurs.

## Le syndrome de Gibraltar, quésac'Eaux ?

Supposons un éclusage rentrant, à marée haute. L'écluse est donc pleine d'eau salée. Le barragiste équilibre les niveaux et ouvre la porte amont.

Quand la porte s'ouvre, l'eau salée, plus dense, coule sous l'eau douce et crée un courant de surface en compensation.

**!** Chaque plaisancier qui entre dans l'écluse, est tenu d'appliquer les consignes données par les barragistes, le lamanneur ou le personnel du port.

Ces professionnels sont présents pour vous guider en sécurité.



# Horaires des marées / éclusages

Janvier 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

	Plaine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
M 1	05:24	5,39	80	17:47	5,11	81	12:01	1,23	---	---
J 2	06:07	5,45	82	18:27	5,11	83	00:16	1,27	12:43	1,15
V 3	06:51	5,46	82	19:09	5,06	81	00:59	1,22	13:25	1,14
S 4	07:37	5,42	80	19:54	4,95	78	01:42	1,23	14:07	1,21
D 5	08:25	5,31	75	20:46	4,80	72	02:28	1,30	14:52	1,33
L 6	09:17	5,14	68	21:50	4,64	64	03:17	1,43	15:41	1,51
M 7	10:18	4,95	61	23:13	4,55	58	04:11	1,61	16:37	1,71
M 8	11:32	4,80	55	---	---	---	05:11	1,77	17:40	1,87
J 9	00:37	4,60	54	12:53	4,76	54	06:19	1,86	18:50	1,90
V 10	01:46	4,74	55	14:08	4,83	58	07:30	1,82	19:59	1,81
S 11	02:45	4,94	61	15:10	4,97	65	08:39	1,66	21:02	1,63
D 12	03:34	5,14	69	16:01	5,11	74	09:42	1,43	21:58	1,44
L 13	04:19	5,31	77	16:46	5,22	81	10:38	1,21	22:50	1,27
M 14	05:00	5,44	83	17:25	5,27	85	11:28	1,06	23:37	1,16
M 15	05:39	5,50	86	18:01	5,26	86	12:14	0,99	---	---
J 16	06:15	5,49	86	18:34	5,19	85	00:21	1,12	12:55	1,02
V 17	06:49	5,41	83	19:06	5,08	80	01:02	1,16	13:33	1,15
S 18	07:21	5,27	76	19:36	4,93	72	01:41	1,28	14:09	1,36
D 19	07:53	5,08	68	20:08	4,76	63	02:17	1,49	14:44	1,62
L 20	08:24	4,85	59	20:45	4,56	53	02:53	1,74	15:19	1,91
M 21	08:59	4,60	48	21:33	4,36	43	03:32	2,02	15:58	2,19
M 22	09:45	4,36	39	22:59	4,22	35	04:15	2,28	16:45	2,44
J 23	11:11	4,18	32	---	---	---	05:07	2,50	17:47	2,60
V 24	00:32	4,25	31	13:03	4,18	31	06:13	2,60	19:05	2,60
S 25	01:37	4,40	34	14:15	4,33	37	07:31	2,52	20:16	2,40
D 26	02:30	4,62	43	15:08	4,54	48	08:39	2,26	21:10	2,11
L 27	03:15	4,87	55	15:50	4,77	61	09:34	1,92	21:56	1,77
M 28	03:57	5,14	67	16:27	5,00	73	10:22	1,56	22:40	1,43
M 29	04:36	5,41	79	17:02	5,20	84	11:07	1,21	23:22	1,11
J 30	05:15	5,65	89	17:38	5,36	<b>93</b>	11:49	0,93	---	---
V 31	05:55	5,83	<b>96</b>	18:14	5,46	<b>98</b>	00:04	0,86	12:31	0,74

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

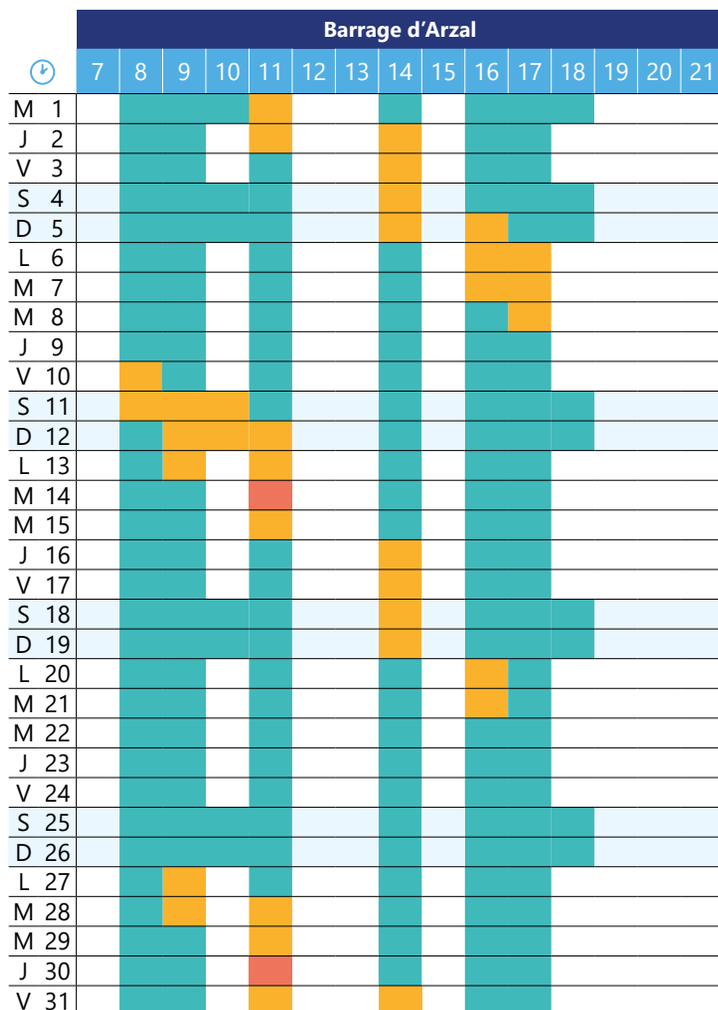
P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.



# Horaires des marées / éclusages

Février 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

		Plaine mer						Basse mer			
		Matin			Soir			Matin		Soir	
		⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
S 1	06:35	5,92	<b>99</b>	18:52	5,45	<b>98</b>	00:46	0,70	13:11	0,67	
D 2	07:16	5,87	<b>96</b>	19:31	5,34	<b>93</b>	01:28	0,68	13:51	0,75	
L 3	07:58	5,67	89	20:12	5,12	84	02:10	0,80	14:32	0,96	
M 4	08:43	5,35	78	20:57	4,83	71	02:55	1,06	15:16	1,29	
M 5	09:36	4,97	64	22:03	4,53	57	03:45	1,42	16:07	1,68	
J 6	10:55	4,60	50	---	---	---	04:43	1,81	17:09	2,05	
V 7	00:15	4,40	46	12:48	4,46	43	05:54	2,09	18:25	2,25	
S 8	01:47	4,53	43	14:15	4,56	46	07:16	2,14	19:47	2,17	
D 9	02:51	4,76	50	15:16	4,77	56	08:36	1,92	20:58	1,90	
L 10	03:40	5,01	62	16:00	4,98	68	09:42	1,59	21:56	1,57	
M 11	04:18	5,24	74	16:36	5,16	78	10:34	1,27	22:45	1,28	
M 12	04:50	5,42	82	17:08	5,29	86	11:19	1,03	23:28	1,06	
J 13	05:21	5,54	88	17:37	5,36	89	11:59	0,91	---	---	
V 14	05:50	5,59	<b>90</b>	18:05	5,37	<b>90</b>	00:06	0,95	12:34	0,90	
S 15	06:19	5,57	89	18:32	5,33	87	00:41	0,95	13:06	1,00	
D 16	06:47	5,46	84	18:59	5,22	80	01:12	1,06	13:36	1,19	
L 17	07:15	5,28	76	19:27	5,05	72	01:42	1,25	14:04	1,44	
M 18	07:41	5,04	67	19:55	4,82	61	02:12	1,51	14:34	1,73	
M 19	08:09	4,76	56	20:27	4,56	49	02:45	1,81	15:07	2,06	
J 20	08:41	4,46	44	21:14	4,28	38	03:23	2,14	15:47	2,39	
V 21	09:33	4,15	32	23:23	4,08	28	04:11	2,45	16:42	2,68	
S 22	12:22	4,00	25	---	---	---	05:15	2,67	18:03	2,81	
D 23	01:05	4,19	26	13:55	4,17	30	06:47	2,67	19:45	2,61	
L 24	02:11	4,46	36	14:54	4,45	44	08:16	2,35	20:49	2,20	
M 25	03:01	4,81	52	15:35	4,77	60	09:15	1,89	21:37	1,72	
M 26	03:42	5,19	69	16:10	5,09	77	10:03	1,40	22:20	1,24	
J 27	04:19	5,58	85	16:43	5,39	<b>92</b>	10:47	0,95	23:03	0,80	
V 28	04:56	5,92	<b>99</b>	17:17	5,62	<b>104</b>	11:29	0,59	23:45	0,46	

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

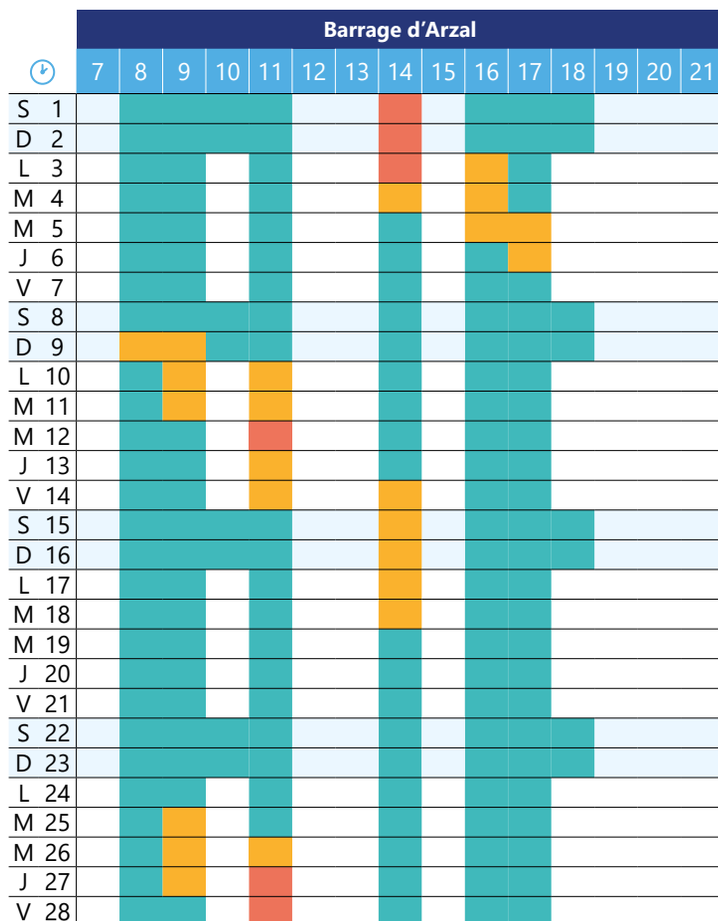
P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.



# Horaires des marées / éclusages

Mars 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

	Pleine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
S 1	05:33	6,15	<b>108</b>	17:52	5,76	<b>110</b>	12:09	0,38	---	---
D 2	06:12	6,22	<b>111</b>	18:28	5,75	<b>109</b>	00:26	0,28	12:49	0,34
L 3	06:51	6,09	<b>107</b>	19:05	5,60	<b>102</b>	01:08	0,30	13:28	0,49
M 4	07:31	5,78	<b>96</b>	19:42	5,30	<b>89</b>	01:50	0,51	14:09	0,82
M 5	08:14	5,32	80	20:21	4,92	72	02:34	0,90	14:53	1,27
J 6	09:05	4,79	62	21:14	4,50	53	03:24	1,40	15:43	1,78
V 7	10:43	4,34	45	---	---	---	04:22	1,91	16:47	2,24
S 8	00:17	4,27	39	13:00	4,28	36	05:39	2,26	18:10	2,46
D 9	01:49	4,44	37	14:17	4,47	41	07:12	2,26	19:40	2,30
L 10	02:51	4,70	47	15:10	4,72	54	08:34	1,95	20:52	1,93
M 11	03:33	4,95	61	15:46	4,94	68	09:32	1,56	21:46	1,53
M 12	04:03	5,17	73	16:14	5,13	78	10:18	1,23	22:29	1,22
J 13	04:28	5,35	82	16:40	5,29	85	10:58	1,00	23:08	1,00
V 14	04:54	5,49	88	17:06	5,40	89	11:33	0,89	23:42	0,90
S 15	05:21	5,57	<b>90</b>	17:32	5,46	<b>90</b>	12:05	0,89	---	---
D 16	05:48	5,56	89	17:59	5,44	88	00:13	0,90	12:33	0,99
L 17	06:14	5,47	86	18:25	5,35	83	00:41	0,99	13:00	1,16
M 18	06:40	5,30	79	18:52	5,18	75	01:08	1,16	13:26	1,39
M 19	07:05	5,05	70	19:18	4,95	65	01:37	1,39	13:55	1,67
J 20	07:31	4,76	59	19:48	4,66	53	02:09	1,68	14:27	1,99
V 21	08:02	4,44	47	20:29	4,34	41	02:45	2,01	15:06	2,33
S 22	08:52	4,11	35	22:00	4,06	29	03:32	2,33	16:00	2,64
D 23	11:55	3,92	26	---	---	---	04:34	2,59	17:18	2,80
L 24	00:29	4,12	26	13:28	4,13	29	06:08	2,61	19:06	2,61
M 25	01:42	4,41	36	14:27	4,46	44	07:45	2,26	20:16	2,14
M 26	02:34	4,81	54	15:08	4,82	63	08:44	1,75	21:06	1,60
J 27	03:15	5,25	73	15:42	5,18	82	09:32	1,22	21:51	1,06
V 28	03:53	5,67	<b>90</b>	16:16	5,51	<b>97</b>	10:17	0,75	22:36	0,60
S 29	04:30	6,02	<b>104</b>	16:50	5,76	<b>109</b>	10:59	0,41	23:20	0,26
D 30	06:08	6,22	<b>112</b>	18:26	5,88	<b>114</b>	12:41	0,23	---	---
L 31	06:47	6,22	<b>114</b>	19:02	5,85	<b>111</b>	01:03	0,12	13:23	0,26

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.

⬇	Barrage d'Arzal																				
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
S 1																					
D 2																					
L 3																					
M 4																					
M 5																					
J 6																					
V 7																					
S 8																					
D 9																					
L 10																					
M 11																					
M 12																					
J 13																					
V 14																					
S 15																					
D 16																					
L 17																					
M 18																					
M 19																					
J 20																					
V 21																					
S 22																					
D 23																					
L 24																					
M 25																					
M 26																					
J 27																					
V 28																					
S 29																					
D 30																					
L 31																					

# Horaires des marées / éclusages

Avril 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

	Pleine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
M 1	07:27	6,00	<b>107</b>	19:40	5,65	<b>102</b>	01:46	0,19	14:04	0,49
M 2	08:09	5,60	<b>95</b>	20:18	5,30	87	02:30	0,47	14:46	0,88
J 3	08:53	5,09	77	20:59	4,88	68	03:16	0,91	15:32	1,38
V 4	09:49	4,55	58	21:57	4,43	50	04:07	1,45	16:25	1,89
S 5	12:14	4,19	42	---:--	---	---	05:08	1,95	17:32	2,30
D 6	01:10	4,26	37	13:55	4,24	35	06:27	2,26	18:57	2,43
L 7	02:33	4,41	37	15:01	4,44	42	07:58	2,19	20:22	2,23
M 8	03:30	4,62	47	15:46	4,67	54	09:11	1,89	21:28	1,89
M 9	04:09	4,83	59	16:17	4,87	65	10:05	1,55	22:19	1,55
J 10	04:36	5,01	70	16:42	5,05	74	10:48	1,28	23:02	1,29
V 11	04:59	5,18	78	17:07	5,22	81	11:26	1,10	23:39	1,12
S 12	05:24	5,31	83	17:32	5,34	84	12:00	1,02	---:--	---
D 13	05:51	5,39	85	17:59	5,40	85	00:11	1,03	12:30	1,03
L 14	06:18	5,38	85	18:27	5,40	84	00:41	1,02	12:57	1,11
M 15	06:45	5,30	82	18:54	5,31	80	01:10	1,08	13:25	1,26
M 16	07:12	5,14	77	19:22	5,15	73	01:38	1,20	13:53	1,45
J 17	07:38	4,92	69	19:52	4,93	65	02:09	1,38	14:23	1,69
V 18	08:08	4,66	60	20:27	4,67	54	02:43	1,62	14:59	1,96
S 19	08:45	4,37	49	21:16	4,38	44	03:22	1,89	15:41	2,24
D 20	09:44	4,08	39	22:47	4,16	34	04:09	2,16	16:37	2,48
L 21	12:25	3,97	32	---:--	---	---	05:10	2,35	17:51	2,57
M 22	00:46	4,21	32	13:50	4,18	35	06:32	2,35	19:19	2,39
M 23	01:58	4,46	41	14:48	4,49	48	07:59	2,05	20:30	1,97
J 24	02:55	4,83	57	15:32	4,84	65	09:01	1,59	21:25	1,48
V 25	03:41	5,23	74	16:10	5,19	82	09:53	1,12	22:16	1,00
S 26	04:23	5,60	<b>90</b>	16:46	5,49	<b>96</b>	10:41	0,72	23:05	0,59
D 27	05:04	5,87	<b>101</b>	17:23	5,71	<b>105</b>	11:27	0,45	23:53	0,32
L 28	05:45	5,99	<b>108</b>	18:01	5,80	<b>108</b>	12:12	0,35	---:--	---
M 29	06:27	5,93	<b>107</b>	18:41	5,73	<b>105</b>	00:40	0,22	12:57	0,43
M 30	07:10	5,68	<b>101</b>	19:22	5,52	<b>96</b>	01:27	0,32	13:41	0,68

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

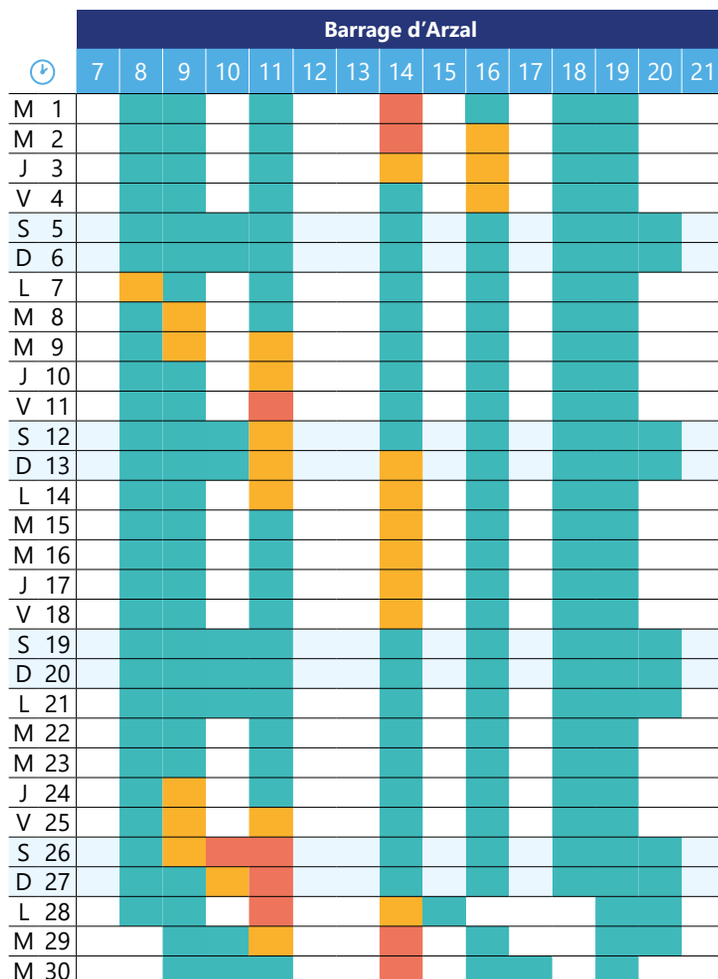
P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.



# Horaires des marées / éclusages

Mai 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

		Pleine mer						Basse mer			
		Matin			Soir			Matin		Soir	
		⬇	⬆	Coef	⬆	⬇	Coef	⬇	⬆	⬆	⬇
J 1	1	07:55	5,29	89	20:05	5,20	82	02:13	0,59	14:27	1,04
V 2	2	08:45	4,84	74	20:55	4,82	66	03:02	0,99	15:16	1,46
S 3	3	09:52	4,41	58	22:15	4,46	51	03:54	1,44	16:11	1,87
D 4	4	11:59	4,19	45	---	---	---	04:54	1,85	17:17	2,16
L 5	5	00:34	4,33	42	13:23	4,23	40	06:06	2,08	18:32	2,24
M 6	6	01:50	4,37	40	14:23	4,37	43	07:23	2,08	19:44	2,13
M 7	7	02:47	4,48	46	15:06	4,55	50	08:30	1,91	20:47	1,93
J 8	8	03:28	4,61	54	15:38	4,72	58	09:24	1,69	21:39	1,71
V 9	9	03:59	4,76	62	16:05	4,90	65	10:09	1,49	22:24	1,53
S 10	10	04:26	4,90	68	16:32	5,05	71	10:47	1,36	23:02	1,39
D 11	11	04:54	5,02	73	17:00	5,17	75	11:22	1,29	23:37	1,30
L 12	12	05:23	5,09	76	17:29	5,23	76	11:53	1,28	---	---
M 13	13	05:53	5,10	77	17:59	5,23	76	00:10	1,24	12:24	1,31
M 14	14	06:22	5,04	76	18:30	5,17	74	00:42	1,24	12:55	1,40
J 15	15	06:52	4,93	73	19:03	5,05	70	01:15	1,29	13:27	1,52
V 16	16	07:24	4,77	68	19:40	4,89	65	01:50	1,39	14:03	1,68
S 17	17	08:00	4,59	61	20:25	4,70	58	02:28	1,54	14:43	1,85
D 18	18	08:45	4,39	54	21:22	4,52	50	03:09	1,71	15:29	2,02
L 19	19	09:50	4,20	47	22:38	4,42	45	03:56	1,87	16:23	2,15
M 20	20	11:38	4,14	44	23:59	4,45	44	04:53	1,97	17:27	2,17
M 21	21	13:02	4,28	46	---	---	---	05:59	1,96	18:37	2,04
J 22	22	01:09	4,60	49	14:04	4,52	54	07:11	1,79	19:44	1,77
V 23	23	02:10	4,84	59	14:55	4,80	65	08:16	1,50	20:45	1,43
S 24	24	03:06	5,11	71	15:39	5,09	77	09:14	1,17	21:41	1,08
D 25	25	03:56	5,35	83	16:20	5,33	88	10:07	0,89	22:37	0,78
L 26	26	04:44	5,53	<b>92</b>	17:01	5,50	<b>94</b>	10:58	0,71	23:30	0,58
M 27	27	05:30	5,59	<b>96</b>	17:44	5,57	<b>97</b>	11:47	0,65	---	---
M 28	28	06:17	5,52	<b>96</b>	18:29	5,52	<b>95</b>	00:22	0,50	12:35	0,72
J 29	29	07:04	5,34	<b>92</b>	19:16	5,37	89	01:12	0,56	13:23	0,89
V 30	30	07:52	5,07	84	20:06	5,14	79	02:01	0,73	14:12	1,13
S 31	31	08:43	4,77	74	21:01	4,89	69	02:51	1,00	15:03	1,40

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.

		Barrage d'Arzal																				
		⬇	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
J 1	1																					
V 2	2																					
S 3	3																					
D 4	4																					
L 5	5																					
M 6	6																					
M 7	7																					
J 8	8																					
V 9	9																					
S 10	10																					
D 11	11																					
L 12	12																					
M 13	13																					
M 14	14																					
J 15	15																					
V 16	16																					
S 17	17																					
D 18	18																					
L 19	19																					
M 20	20																					
M 21	21																					
J 22	22																					
V 23	23																					
S 24	24																					
D 25	25																					
L 26	26																					
M 27	27																					
M 28	28																					
J 29	29																					
V 30	30																					
S 31	31																					

# Horaires des marées / éclusages

Jun 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

	Pleine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
D 1	09:41	4,49	63	22:04	4,64	58	03:42	1,31	15:56	1,67
L 2	10:55	4,29	53	23:17	4,45	49	04:35	1,61	16:54	1,89
M 3	12:16	4,22	46	---	---	---	05:32	1,85	17:54	2,03
M 4	00:29	4,35	44	13:21	4,26	43	06:33	1,99	18:55	2,08
J 5	01:33	4,32	43	14:11	4,37	44	07:34	2,00	19:54	2,06
V 6	02:28	4,37	46	14:51	4,52	48	08:32	1,93	20:49	1,97
S 7	03:13	4,47	51	15:26	4,68	53	09:22	1,82	21:39	1,85
D 8	03:52	4,59	56	15:59	4,83	59	10:06	1,70	22:24	1,72
L 9	04:28	4,70	61	16:32	4,95	64	10:46	1,60	23:05	1,59
M 10	05:03	4,79	66	17:05	5,03	67	11:22	1,54	23:44	1,47
M 11	05:36	4,84	69	17:40	5,07	70	11:58	1,49	---	---
J 12	06:10	4,84	71	18:17	5,07	71	00:22	1,38	12:34	1,48
V 13	06:44	4,82	71	18:57	5,04	71	01:00	1,32	13:12	1,48
S 14	07:20	4,76	70	19:40	4,98	70	01:39	1,31	13:51	1,51
D 15	08:00	4,68	68	20:27	4,92	67	02:19	1,34	14:33	1,56
L 16	08:45	4,59	65	21:18	4,85	63	03:01	1,39	15:19	1,63
M 17	09:38	4,48	61	22:15	4,79	59	03:45	1,46	16:08	1,69
M 18	10:46	4,40	58	23:16	4,74	56	04:33	1,54	17:03	1,73
J 19	12:06	4,41	56	---	---	---	05:28	1,60	18:02	1,73
V 20	00:21	4,74	56	13:19	4,51	57	06:30	1,62	19:06	1,66
S 21	01:29	4,78	58	14:21	4,69	61	07:36	1,55	20:11	1,52
D 22	02:36	4,88	64	15:15	4,90	67	08:40	1,41	21:14	1,32
L 23	03:39	5,02	71	16:05	5,10	75	09:40	1,24	22:16	1,11
M 24	04:36	5,14	78	16:53	5,26	82	10:37	1,09	23:15	0,92
M 25	05:28	5,23	84	17:41	5,37	86	11:31	0,99	---	---
J 26	06:17	5,25	87	18:29	5,40	88	00:11	0,78	12:22	0,95
V 27	07:02	5,19	88	19:16	5,36	86	01:03	0,72	13:12	0,97
S 28	07:45	5,07	85	20:01	5,25	82	01:52	0,76	14:01	1,06
D 29	08:26	4,90	79	20:44	5,08	75	02:39	0,90	14:48	1,20
L 30	09:05	4,71	71	21:24	4,88	67	03:23	1,11	15:34	1,39

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

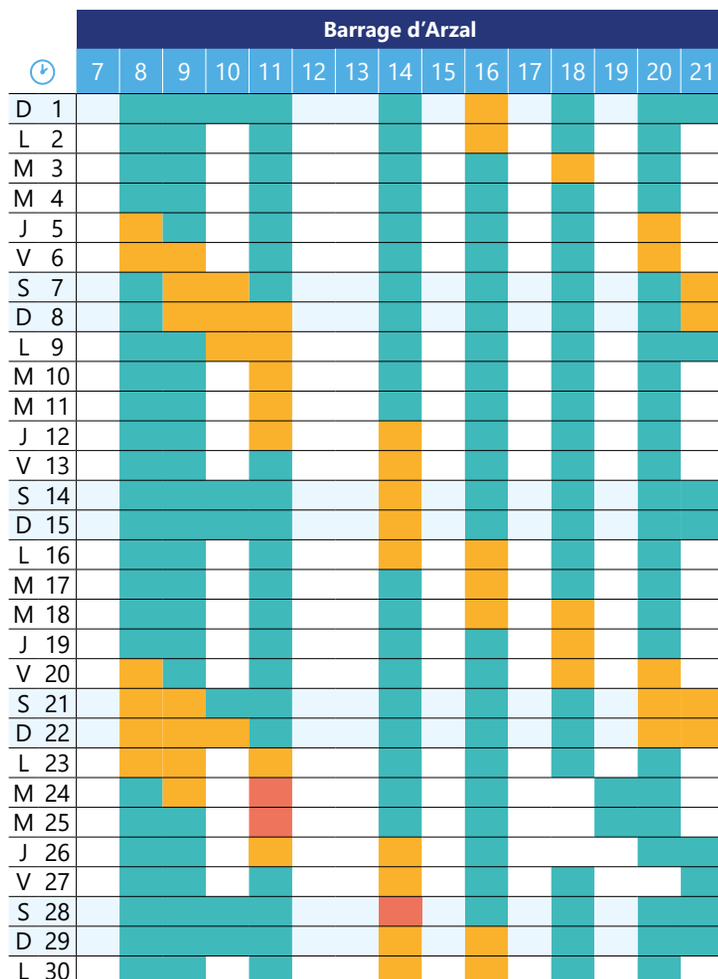
P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.



# Horaires des marées / éclusages

Juillet 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

	Pleine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
M 1	09:45	4,52	62	22:06	4,66	57	04:07	1,37	16:21	1,63
M 2	10:32	4,36	53	22:52	4,46	49	04:51	1,65	17:08	1,87
J 3	11:37	4,24	45	23:51	4,29	42	05:38	1,91	17:59	2,08
V 4	12:54	4,23	39	---	---	---	06:30	2,11	18:54	2,22
S 5	01:07	4,20	38	13:58	4,31	38	07:30	2,21	19:54	2,26
D 6	02:21	4,22	39	14:49	4,45	41	08:33	2,18	20:54	2,18
L 7	03:22	4,32	44	15:33	4,60	47	09:28	2,07	21:50	2,02
M 8	04:11	4,45	50	16:13	4,76	54	10:16	1,90	22:39	1,81
M 9	04:52	4,59	58	16:52	4,91	62	11:00	1,73	23:25	1,59
J 10	05:29	4,72	65	17:31	5,04	68	11:40	1,56	---	---
V 11	06:04	4,83	71	18:11	5,15	74	00:08	1,38	12:20	1,40
S 12	06:39	4,91	76	18:51	5,24	78	00:49	1,20	13:01	1,26
D 13	07:14	4,96	80	19:32	5,30	81	01:30	1,06	13:41	1,16
L 14	07:51	4,98	81	20:14	5,32	81	02:09	0,99	14:22	1,12
M 15	08:30	4,94	80	20:58	5,26	78	02:48	0,98	15:04	1,15
M 16	09:13	4,83	76	21:45	5,14	72	03:28	1,05	15:48	1,25
J 17	10:02	4,68	69	22:38	4,95	65	04:11	1,19	16:37	1,40
V 18	11:06	4,53	62	23:41	4,75	58	04:59	1,40	17:32	1,59
S 19	12:36	4,45	55	---	---	---	05:56	1,61	18:36	1,73
D 20	01:01	4,62	53	14:01	4,53	52	07:03	1,77	19:47	1,77
L 21	02:25	4,61	53	15:11	4,71	56	08:16	1,77	21:00	1,65
M 22	03:40	4,74	59	16:08	4,94	64	09:25	1,62	22:09	1,41
M 23	04:40	4,92	69	16:58	5,15	73	10:28	1,40	23:11	1,13
J 24	05:29	5,08	78	17:42	5,33	82	11:24	1,18	---	---
V 25	06:11	5,19	85	18:23	5,44	87	00:07	0,89	12:16	1,00
S 26	06:49	5,24	89	19:01	5,48	89	00:56	0,73	13:03	0,89
D 27	07:23	5,21	89	19:36	5,43	87	01:39	0,68	13:46	0,89
L 28	07:55	5,12	85	20:10	5,30	82	02:19	0,76	14:26	0,99
M 29	08:25	4,99	78	20:42	5,10	74	02:57	0,95	15:04	1,19
M 30	08:56	4,81	69	21:14	4,87	64	03:32	1,22	15:42	1,47
J 31	09:30	4,61	58	21:49	4,60	53	04:07	1,54	16:20	1,79

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.



# Horaires des marées / éclusages

**Août 2025**

**Grande marée**  
Coefficient > 90

	Pleine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
V 1	10:12	4,39	47	22:32	4,33	42	04:44	1,88	17:01	2,10
S 2	11:19	4,19	37	23:43	4,10	33	05:27	2,19	17:52	2,37
D 3	13:02	4,13	30	---	---	---	06:23	2,43	18:56	2,51
L 4	01:36	4,02	29	14:18	4,24	31	07:40	2,52	20:16	2,47
M 5	03:00	4,13	34	15:16	4,44	38	08:58	2,38	21:26	2,24
M 6	04:00	4,33	43	16:02	4,67	49	09:56	2,11	22:22	1,91
J 7	04:43	4,55	55	16:42	4,93	61	10:43	1,79	23:09	1,57
V 8	05:18	4,77	67	17:20	5,18	73	11:25	1,47	23:53	1,23
S 9	05:50	4,98	78	17:57	5,42	83	12:05	1,17	---	---
D 10	06:22	5,16	87	18:34	5,61	<b>90</b>	00:33	0,94	12:45	0,91
L 11	06:56	5,29	<b>93</b>	19:12	5,72	<b>95</b>	01:12	0,72	13:24	0,74
M 12	07:30	5,35	<b>95</b>	19:51	5,73	<b>95</b>	01:50	0,61	14:04	0,68
M 13	08:07	5,30	<b>93</b>	20:31	5,60	<b>90</b>	02:28	0,62	14:44	0,76
J 14	08:45	5,14	86	21:15	5,34	81	03:06	0,77	15:27	0,97
V 15	09:27	4,89	75	22:05	4,98	68	03:47	1,04	16:14	1,28
S 16	10:20	4,59	62	23:14	4,61	55	04:34	1,40	17:08	1,65
D 17	12:07	4,35	49	---	---	---	05:30	1,79	18:15	1,96
L 18	00:59	4,39	45	14:06	4,41	43	06:41	2,07	19:37	2,06
M 19	02:35	4,43	44	15:20	4,65	48	08:05	2,09	21:00	1,87
M 20	03:46	4,65	54	16:14	4,93	60	09:23	1,85	22:11	1,51
J 21	04:38	4,89	67	16:56	5,19	73	10:26	1,50	23:09	1,14
V 22	05:18	5,10	78	17:31	5,39	83	11:20	1,17	23:57	0,85
S 23	05:52	5,25	87	18:03	5,53	89	12:06	0,92	---	---
D 24	06:22	5,34	<b>91</b>	18:34	5,59	<b>92</b>	00:39	0,68	12:47	0,78
L 25	06:51	5,37	<b>92</b>	19:04	5,56	<b>91</b>	01:17	0,64	13:24	0,78
M 26	07:20	5,33	89	19:33	5,44	86	01:52	0,73	13:58	0,91
M 27	07:47	5,22	82	20:02	5,24	78	02:24	0,93	14:30	1,13
J 28	08:16	5,05	73	20:30	4,97	68	02:54	1,22	15:01	1,43
V 29	08:45	4,81	62	20:59	4,67	56	03:23	1,55	15:33	1,77
S 30	09:18	4,53	50	21:33	4,35	44	03:55	1,90	16:10	2,12
D 31	10:04	4,24	37	22:28	4,03	32	04:34	2,26	16:57	2,45

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

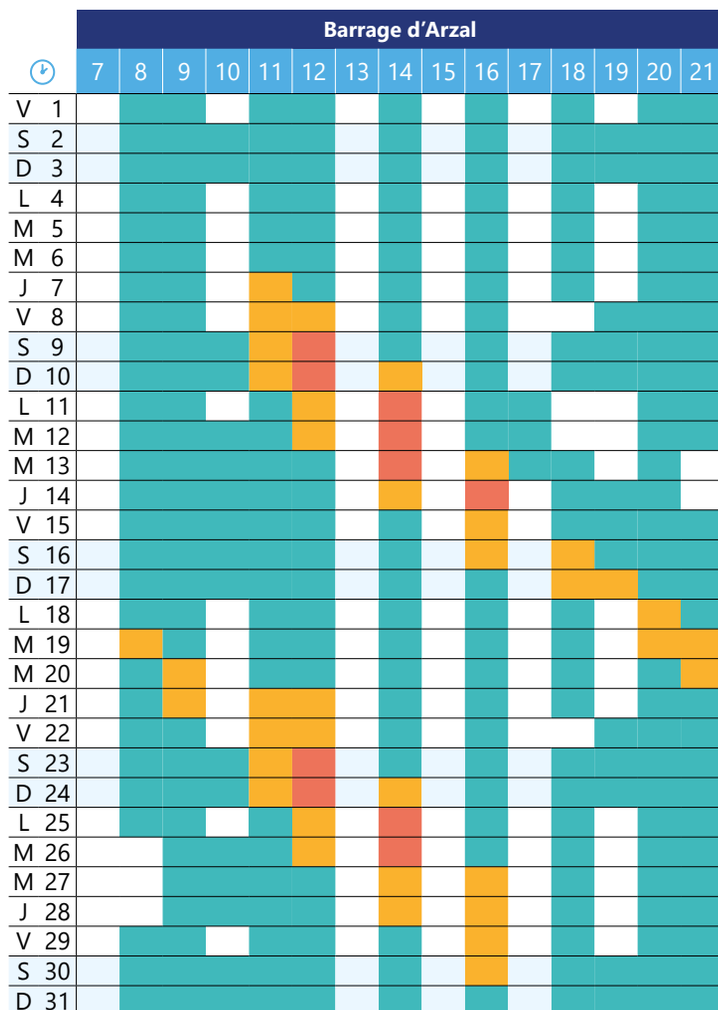
P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.



# Horaires des marées / éclusages

**Septembre 2025** Grande marée  
Coefficient > 90

	Pleine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
L 1	12:04	4,03	27	---	---	---	05:26	2,58	18:02	2,68
M 2	01:09	3,90	24	13:51	4,12	24	06:46	2,75	19:42	2,66
M 3	02:43	4,06	28	14:58	4,37	34	08:32	2,58	21:08	2,33
J 4	03:43	4,33	41	15:46	4,69	49	09:35	2,20	22:02	1,89
V 5	04:23	4,62	56	16:24	5,04	65	10:21	1,76	22:46	1,44
S 6	04:55	4,92	72	16:59	5,39	80	11:02	1,33	23:28	1,03
D 7	05:26	5,20	86	17:33	5,71	<b>92</b>	11:42	0,93	---	---
L 8	05:57	5,44	<b>97</b>	18:09	5,94	<b>101</b>	00:07	0,68	12:21	0,61
M 9	06:30	5,61	<b>104</b>	18:46	6,04	<b>106</b>	00:46	0,45	13:01	0,42
M 10	07:05	5,66	<b>106</b>	19:24	5,97	<b>104</b>	01:25	0,37	13:41	0,40
J 11	07:41	5,57	<b>101</b>	20:05	5,72	<b>96</b>	02:03	0,45	14:22	0,56
V 12	08:18	5,33	<b>90</b>	20:48	5,32	83	02:42	0,70	15:06	0,89
S 13	08:59	4,98	75	21:40	4,83	66	03:25	1,09	15:54	1,33
D 14	09:50	4,58	58	23:11	4,39	49	04:13	1,56	16:51	1,81
L 15	12:29	4,29	43	---	---	---	05:12	2,02	18:04	2,17
M 16	01:19	4,27	38	14:14	4,44	38	06:31	2,30	19:37	2,20
M 17	02:42	4,44	41	15:21	4,71	47	08:02	2,22	21:02	1,89
J 18	03:41	4,70	54	16:08	4,99	61	09:18	1,87	22:04	1,48
V 19	04:24	4,94	68	16:42	5,21	74	10:16	1,47	22:53	1,11
S 20	04:55	5,14	79	17:09	5,39	84	11:04	1,13	23:35	0,86
D 21	05:23	5,30	87	17:35	5,52	89	11:46	0,91	---	---
L 22	05:50	5,42	<b>91</b>	18:03	5,58	<b>91</b>	00:13	0,74	12:23	0,82
M 23	06:18	5,47	<b>91</b>	18:31	5,55	<b>90</b>	00:48	0,75	12:56	0,85
M 24	06:45	5,44	88	18:58	5,43	86	01:19	0,86	13:27	0,99
J 25	07:13	5,34	82	19:25	5,23	78	01:47	1,07	13:55	1,20
V 26	07:40	5,16	74	19:51	4,96	69	02:15	1,33	14:23	1,47
S 27	08:08	4,91	63	20:17	4,66	58	02:43	1,64	14:55	1,78
D 28	08:38	4,61	52	20:48	4,34	46	03:15	1,98	15:31	2,12
L 29	09:20	4,30	39	21:40	4,01	33	03:54	2,32	16:17	2,44
M 30	10:58	4,03	28	---	---	---	04:46	2,63	17:21	2,69

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

P < 1,2 m cote marine    P < 2,2 m cote marine    P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.

⬇	Barrage d'Arzal																				
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
L 1																					
M 2																					
M 3																					
J 4																					
V 5																					
S 6																					
D 7																					
L 8																					
M 9																					
M 10																					
J 11																					
V 12																					
S 13																					
D 14																					
L 15																					
M 16																					
M 17																					
J 18																					
V 19																					
S 20																					
D 21																					
L 22																					
M 23																					
M 24																					
J 25																					
V 26																					
S 27																					
D 28																					
L 29																					
M 30																					

# Horaires des marées / éclusages

Octobre 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

	Pleine mer						Basse mer			
	Matin			Soir			Matin		Soir	
	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
M 1	00:48	3,88	25	13:17	4,10	24	06:02	2,80	19:00	2,69
J 2	02:14	4,08	28	14:27	4,37	34	07:51	2,64	20:35	2,33
V 3	03:10	4,38	42	15:16	4,73	50	08:59	2,21	21:28	1,85
S 4	03:50	4,71	59	15:55	5,13	68	09:46	1,73	22:12	1,36
D 5	04:23	5,05	76	16:30	5,52	84	10:29	1,25	22:53	0,92
L 6	04:55	5,37	<b>91</b>	17:06	5,85	<b>98</b>	11:11	0,82	23:34	0,58
M 7	05:28	5,63	<b>103</b>	17:42	6,07	<b>107</b>	11:53	0,49	---	---
M 8	06:02	5,79	<b>109</b>	18:21	6,11	<b>110</b>	00:15	0,38	12:36	0,32
J 9	06:39	5,82	<b>109</b>	19:01	5,96	<b>106</b>	00:56	0,35	13:19	0,34
V 10	07:17	5,68	<b>102</b>	19:44	5,62	<b>96</b>	01:38	0,50	14:03	0,56
S 11	07:57	5,39	89	20:31	5,15	81	02:20	0,81	14:49	0,94
D 12	08:42	4,99	72	21:32	4,64	63	03:06	1,25	15:39	1,42
L 13	09:46	4,57	55	23:42	4,30	47	03:58	1,72	16:39	1,90
M 14	12:36	4,39	41	---	---	---	05:01	2,13	17:56	2,21
M 15	01:20	4,32	39	14:02	4,52	40	06:22	2,32	19:27	2,17
J 16	02:30	4,50	44	15:04	4,74	49	07:47	2,18	20:42	1,88
V 17	03:21	4,73	55	15:48	4,94	61	08:56	1,86	21:38	1,53
S 18	03:57	4,93	67	16:18	5,11	71	09:51	1,53	22:24	1,25
D 19	04:25	5,11	76	16:42	5,25	79	10:37	1,28	23:05	1,06
L 20	04:51	5,27	82	17:07	5,37	84	11:18	1,12	23:41	0,99
M 21	05:18	5,39	85	17:34	5,42	86	11:54	1,06	---	---
M 22	05:46	5,44	86	18:02	5,39	85	00:14	1,01	12:26	1,09
J 23	06:14	5,43	83	18:29	5,28	81	00:44	1,12	12:56	1,18
V 24	06:42	5,33	79	18:56	5,11	76	01:12	1,29	13:25	1,34
S 25	07:11	5,16	72	19:23	4,88	68	01:41	1,50	13:55	1,54
D 26	06:41	4,93	63	18:50	4,62	59	02:12	1,75	13:28	1,79
L 27	07:15	4,67	53	19:25	4,35	48	01:47	2,02	14:06	2,06
M 28	08:02	4,40	43	20:23	4,07	38	02:28	2,29	14:52	2,32
M 29	09:26	4,19	34	23:08	3,97	31	03:20	2,52	15:51	2,51
J 30	11:26	4,21	31	---	---	---	04:29	2,64	17:10	2,52
V 31	00:29	4,15	33	12:38	4,43	38	05:53	2,52	18:36	2,27

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeportecluse-arzal-camoel.com](http://passeportecluse-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.

⬇	Barrage d'Arzal																				
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
M 1																					
J 2																					
V 3																					
S 4																					
D 5																					
L 6																					
M 7																					
M 8																					
J 9																					
V 10																					
S 11																					
D 12																					
L 13																					
M 14																					
M 15																					
J 16																					
V 17																					
S 18																					
D 19																					
L 20																					
M 21																					
M 22																					
J 23																					
V 24																					
S 25																					
D 26																					
L 27																					
M 28																					
M 29																					
J 30																					
V 31																					

# Horaires des marées / éclusages

Novembre 2025

Grande marée

Coefficient > 90

		Pleine mer						Basse mer					
		Matin			Soir			Matin			Soir		
		⌚	↑	Coef	⌚	↑	Coef	⌚	↑	⌚	↑		
S 1		01:26	4,43	44	13:32	4,76	52	07:05	2,18	19:39	1,85		
D 2		02:10	4,76	60	14:18	5,13	68	08:00	1,74	20:28	1,40		
L 3		02:48	5,09	76	14:59	5,48	84	08:49	1,29	21:15	0,99		
M 4		03:24	5,40	<b>90</b>	15:39	5,77	<b>96</b>	09:37	0,89	22:00	0,69		
M 5		04:00	5,65	<b>101</b>	16:20	5,93	<b>104</b>	10:25	0,59	22:45	0,53		
J 6		04:38	5,80	<b>106</b>	17:02	5,93	<b>106</b>	11:12	0,44	23:30	0,53		
V 7		05:19	5,80	<b>105</b>	17:46	5,75	<b>102</b>	12:00	0,47	---	---		
S 8		06:02	5,66	<b>98</b>	18:34	5,42	<b>93</b>	00:16	0,69	12:47	0,67		
D 9		06:48	5,38	87	19:27	5,01	79	01:03	0,97	13:37	1,01		
L 10		07:42	5,03	72	20:39	4,61	65	01:52	1,33	14:29	1,41		
M 11		09:04	4,70	58	22:30	4,38	52	02:47	1,71	15:29	1,80		
M 12		11:05	4,54	47	23:53	4,38	45	03:49	2,01	16:38	2,06		
J 13		12:24	4,55	44	---	---	---	05:00	2,16	17:53	2,11		
V 14		00:56	4,49	45	13:26	4,63	48	06:12	2,12	19:01	1,98		
S 15		01:45	4,64	51	14:12	4,74	55	07:18	1,97	19:59	1,77		
D 16		02:22	4,80	59	14:46	4,86	62	08:14	1,78	20:48	1,58		
L 17		02:51	4,97	66	15:13	4,98	69	09:03	1,62	21:30	1,45		
M 18		03:19	5,12	71	15:41	5,08	73	09:46	1,50	22:07	1,38		
M 19		03:48	5,24	75	16:11	5,14	76	10:23	1,42	22:41	1,37		
J 20		04:18	5,31	77	16:40	5,14	77	10:57	1,40	23:13	1,41		
V 21		04:49	5,31	76	17:10	5,08	76	11:30	1,41	23:44	1,50		
S 22		05:21	5,25	74	17:39	4,97	73	12:03	1,47	---	---		
D 23		05:54	5,13	70	18:10	4,82	68	00:17	1,62	12:37	1,57		
L 24		06:29	4,98	65	18:42	4,65	62	00:52	1,76	13:13	1,72		
M 25		07:09	4,80	59	19:22	4,47	55	01:30	1,92	13:52	1,88		
M 26		07:59	4,63	52	20:17	4,30	49	02:13	2,08	14:36	2,04		
J 27		09:03	4,51	46	21:51	4,19	44	03:02	2,21	15:27	2,16		
V 28		10:22	4,48	43	23:29	4,26	43	03:59	2,28	16:28	2,20		
S 29		11:37	4,57	45	---	---	---	05:03	2,24	17:35	2,10		
D 30		00:35	4,46	48	12:41	4,76	53	06:09	2,07	18:42	1,87		

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeporteclosure-arzal-camoel.com](http://passeporteclosure-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

**!** Arrêt des éclusages pour les travaux de l'écluse anti-salinité.

Informations disponibles courant 2025 sur le planning précis de fermeture.

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier  
non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.

		Barrage d'Arzal																				
		⌚	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
S 1																						
D 2																						
L 3																						
M 4																						
M 5																						
J 6																						
V 7																						
S 8																						
D 9																						
L 10																						
M 11																						
M 12																						
J 13																						
V 14																						
S 15																						
D 16																						
L 17																						
M 18																						
M 19																						
J 20																						
V 21																						
S 22																						
D 23																						
L 24																						
M 25																						
M 26																						
J 27																						
V 28																						
S 29																						
D 30																						

# Horaires des marées / éclusages

Décembre 2025

**Grande marée**  
Coefficient > 90

		Pleine mer						Basse mer			
		Matin			Soir			Matin		Soir	
		⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	Coef	⬇	⬆	⬇	⬆
L 1	01:28	4,73	58	13:38	5,02	64	07:12	1,79	19:43	1,55	
M 2	02:15	5,01	70	14:30	5,28	76	08:11	1,46	20:38	1,24	
M 3	02:58	5,29	82	15:19	5,49	87	09:07	1,13	21:30	0,99	
J 4	03:40	5,52	<b>91</b>	16:07	5,62	<b>94</b>	10:02	0,86	22:21	0,83	
V 5	04:24	5,66	<b>97</b>	16:55	5,64	<b>98</b>	10:55	0,70	23:11	0,79	
S 6	05:11	5,70	<b>98</b>	17:44	5,53	<b>97</b>	11:47	0,66	---	---	
D 7	05:59	5,63	<b>95</b>	18:33	5,32	<b>92</b>	00:00	0,86	12:37	0,75	
L 8	06:51	5,46	88	19:25	5,06	83	00:50	1,01	13:28	0,96	
M 9	07:44	5,23	78	20:22	4,78	72	01:41	1,23	14:19	1,24	
M 10	08:42	4,97	67	21:28	4,54	61	02:34	1,48	15:11	1,55	
J 11	09:47	4,72	57	22:45	4,40	52	03:28	1,73	16:06	1,83	
V 12	11:02	4,54	49	23:55	4,38	46	04:26	1,95	17:05	2,05	
S 13	12:15	4,45	45	---	---	---	05:26	2,10	18:07	2,15	
D 14	00:52	4,45	44	13:16	4,46	45	06:27	2,18	19:09	2,13	
L 15	01:38	4,58	47	14:06	4,54	49	07:28	2,15	20:05	2,04	
M 16	02:16	4,73	51	14:47	4,65	54	08:24	2,06	20:54	1,91	
M 17	02:52	4,88	57	15:23	4,76	60	09:13	1,93	21:36	1,80	
J 18	03:26	5,02	63	15:57	4,86	65	09:56	1,80	22:14	1,71	
V 19	04:00	5,12	67	16:29	4,92	69	10:35	1,67	22:50	1,64	
S 20	04:35	5,19	71	17:01	4,95	72	11:12	1,57	23:26	1,59	
D 21	05:10	5,21	73	17:33	4,94	73	11:49	1,50	---	---	
L 22	05:47	5,20	73	18:06	4,90	73	00:02	1,56	12:26	1,47	
M 23	06:26	5,17	72	18:40	4,84	71	00:40	1,56	13:03	1,49	
M 24	07:06	5,11	70	19:18	4,76	68	01:18	1,59	13:41	1,54	
J 25	07:49	5,03	66	20:01	4,66	64	01:59	1,65	14:21	1,62	
V 26	08:36	4,94	61	20:54	4,54	59	02:42	1,74	15:04	1,72	
S 27	09:29	4,83	57	22:05	4,46	55	03:30	1,83	15:52	1,82	
D 28	10:34	4,75	53	23:34	4,47	52	04:23	1,92	16:49	1,90	
L 29	11:50	4,73	53	---	---	---	05:24	1,96	17:54	1,92	
M 30	00:48	4,61	54	13:05	4,81	56	06:31	1,90	19:03	1,81	
M 31	01:50	4,83	60	14:13	4,97	64	07:40	1,72	20:09	1,61	

**!** Horaires susceptibles d'être modifiés.  
Vérifiez les heures de passage en temps réel  
sur : [passeporteclosure-arzal-camoel.com](http://passeporteclosure-arzal-camoel.com)

Hauteur d'eau limitée

Hauteur d'eau optimale

P < 1,2 m cote marine

P < 2,2 m cote marine

P > 2,2 m cote marine

**i** Arrêt des éclusages pour les travaux de l'écluse anti-salinité.

Informations disponibles courant 2025 sur le planning précis de fermeture.

© Shom - autorisation n°2024-368.

Reproduction des prédictions de marées du Shom pour le port de Tréguier non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur.

		Barrage d'Arzal															
		⬇	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L 1																	
M 2																	
M 3																	
J 4																	
V 5																	
S 6																	
D 7																	
L 8																	
M 9																	
M 10																	
J 11																	
V 12																	
S 13																	
D 14																	
L 15																	
M 16																	
M 17																	
J 18																	
V 19																	
S 20																	
D 21																	
L 22																	
M 23																	
M 24																	
J 25																	
V 26																	
S 27																	
D 28																	
L 29																	
M 30																	
M 31																	

# Pont de Cran

## Infos pratiques

Les bateaux qui naviguent vers les ports de Rieux ou de Redon, franchissent le Pont de Cran, un ouvrage tournant manoeuvré pour les navires ayant un tirant d'air supérieur à 5,80 mètres.

Le Pont de Cran est géré par Eaux & Vilaine.

### JOURS & HORAIRES D'OUVERTURE

#### Du 1<sup>er</sup> octobre au 31 mars.

- Du lundi au vendredi : 9h et 14h, sur demande faite la veille et le vendredi pour le lundi au 02 99 90 88 44 (appel de 9h-12h30 / 13h30-17h30).
- Samedi, dimanche et jours fériés : 9h, 11h, 13h30, 15h30 et 17h30

#### Du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre.

Tous les jours : 9h30, 10h30 11h30, 14h, 16h, 16h15 le jeudi, 18h, 19h.

#### Fermeture les 1<sup>er</sup> et 11 novembre, 25 décembre et 1<sup>er</sup> janvier.

NB. En dehors des horaires d'ouverture du pont et en période d'interdiction de navigation, le pont n'est pas manoeuvré.



### RECOMMANDATIONS

- Enlevez vos amarres et rapprochez-vous du pont.
- Signalez votre intention de passer auprès du pontier.
- Respectez les feux de navigation. Les bateaux avalants sont prioritaires.
- Le passage du pont de Cran ne doit pas se faire avec les voiles hissées.



#### CANAL 10

Communication avec le pontier  
Tél. 02 99 90 11 31

# Contacts utiles pour naviguer en Vilaine

## eaux & vilaine

ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL  
DU BASSIN DE LA VILAINE

### Eaux & Vilaine

Gestionnaire du barrage d'Arzal  
et du Pont de Cran

- Siège : T. 02 99 90 88 44
- Arzal : T. 02 90 50 30 00
- Cran : T. 02 99 90 11 31

! Découvrez  
bientôt le nouveau  
site Internet : [eaux-  
et-vilaine.bzh](http://eaux-et-vilaine.bzh)



**CANAL 9**  
Capitainerie  
des Ports



**CANAL 10**  
Pont de  
Cran



**CANAL 11**  
Barrage  
d'Arzal



### Capitainerie Arzal

T. 02 97 45 02 97  
[port-arzal-camoel.com](http://port-arzal-camoel.com)

### Capitainerie La Roche-Bernard

T. 02 99 90 62 17  
[port-la-roche-bernard.com](http://port-la-roche-bernard.com)

### Capitainerie Folleux

T. 02 99 91 80 87  
[port-folleux.com](http://port-folleux.com)

### Capitainerie Redon

T. 02 97 42 75 95  
[port-redon.com](http://port-redon.com)

! **Passeport  
Écluse pour  
organiser votre  
croisière.**

Rendez-vous :

- sur **www.passeporteclosure-arzal-camoel.com**
- sur l'application **Plaisance Morbihan**
- sur **votre espace client** disponible sur le site Internet de votre port d'attache (ports de la Compagnie des Ports du Morbihan) par téléphone **au 02 57 62 06 60**



### Canaux de Bretagne

Délégation de Nozay (du lun. au ven. de 8h45 à 17h30)  
T. 02 40 79 47 56  
Subdivision canal d'Ille et Rance - Vilaine, Rennes  
T. 02 99 84 47 60  
Subdivision canal de Nantes à Brest - Blavet, Malestroit  
T. 02 97 75 12 45  
[canauxdebretagne@bretagne.bzh](mailto:canauxdebretagne@bretagne.bzh)  
[canaux.bretagne.bzh](http://canaux.bretagne.bzh)

### Naviguer en Vilaine | Guide pratique 2025

**Directeur de publication** : Jean-François Mary, Président d'Eaux & Vilaine.  
**Responsable de publication** : Aude de la Vergne, Vice-Présidente en charge de la Communication. **Conception** : service Communication Eaux & Vilaine.  
**Crédits Photos** : Eaux & Vilaine, Compagnie des Ports du Morbihan, DR.

# eaux & viLaine

ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL  
DU BASSIN DE LA VILAINE

## **Eaux & Vilaine**

Boulevard de Bretagne - BP 11  
56130 LA ROCHE-BERNARD  
T. 02 99 90 88 44

**TOUT SAVOIR SUR**  
**eaux-et-vilaine.bzh**

