



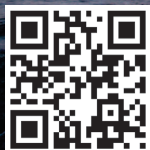
Institution
d'Aménagement
de la **Vilaine**

VILAINE
guide pratique
— 2017 —



VOILIERS ET BATEAUX À MOTEUR

🌐 LOCATION 🌐 GESTION 🌐 VENTE



LOKAVOILE

Port de plaisance • 56190 ARZAL
Tél : 02 97 45 65 51 • 06 85 10 56 19
contact@lokavoile.fr • www.lokavoile.fr



COURTAGE DE L'ESTUAIRE
contact@courtage-estuaire.bzh



Usagers de la Vilaine

Ce guide pratique est depuis 2001 un outil indispensable pour naviguer sur la Vilaine maritime. Il est riche d'informations variées pour les utilisateurs quotidiens ou occasionnels.

L'Institution d'Aménagement de la Vilaine, les ports d'ARZAL-CAMOËL, de LA ROCHE-BERNARD, de FOLEUX, de REDON, la halte nautique de RIEUX et l'escale du pont de CRAN, ainsi que tous les partenaires annonceurs ont le plaisir de vous proposer cette édition 2017.

Ce guide donne les heures de marées et les horaires de passage de l'écluse d'ARZAL. Ces derniers sont susceptibles de varier. Nous avons créé un outil complémentaire accessible sur le net et smartphone :

www.lavilaine.com

Nous vous invitons à le consulter.
Bonne navigation sur la Vilaine.



Fonctionnement de l'écluse	5 à 7
Écluser en toute sécurité	8
Ecluse : mode d'emploi et recommandations	10 - 11
Le pont de CRAN	13
Les missions de l'I.A.V.	15 à 21
Visites : barrage et passe à poissons	22 - 23

Horaires des marées et éclusages

Janvier à Juin	24 à 35
Le port d'ARZAL-CAMOËL	36 à 38
Le port de LA ROCHE BERNARD	40 à 42
Le port de FOLEUX	46 à 48
L'escale du port de CRAN	51
La halte de Plaisance de RIEUX	52
Le port de REDON	54 à 56

Horaires des marées et éclusages

Juillet à décembre	58 à 69
Maison du tourisme du pays de REDON	70 - 71
Tourisme Arc Sud Bretagne - Antenne de LA ROCHE-BERNARD	73 à 74

Directeur de la Publication :
M. le Directeur de l'I.A.V.

Réalisation :
Imprimerie Armoricaïne

Photos :
- Maison du Tourisme
du Pays de Redon
- Arc Sud Bretagne
- Compagnie Ports du
Morbihan
- I.A.V.

Téléphones utiles

URGENCE SECOURS EN MER	196
CROSSA ÉTEL	02 97 55 35 35 - VHF 16
SAMU	15
POMPIERS	18
GENDARMERIE	17
DOUANES - CENTRE DE NANTES	09 70 27 51 90
INSTITUTION D'AMÉNAGEMENT DE LA VILAINE	02 99 90 88 44
SERVEUR VOCAL HORAIRES + INFOS NAVIGATION	09 69 32 22 97
MÉTÉO	08 92 68 32 50
MAISON DU TOURISME DU PAYS DE REDON	02 99 71 06 04
TOURISME ARC SUR BRETAGNE	
ANTENNE DE LA ROCHE-BERNARD	02 99 90 67 98

***Vous allez naviguer sur la Vilaine maritime.
Cette rivière, qui fait partie du domaine public fluvial,
est réglementée par le code de la navigation maritime et
cela jusqu'au port de REDON.***

Sauf avis contraire (crue, travaux, incident) l'écluse fonctionne aux heures indiquées dans ce livret. Attention en période de pointe, un éclusage peut durer plus de 40 minutes. (Éclusage de fin de journée les dimanches et jours fériés).

En période de grande crue, la navigation peut-être totalement interdite, entre Redon et le barrage d'ARZAL (prendre connaissance des avis aux navigateurs).

En cas d'ouverture importante des vannes du barrage pour évacuer les crues (période de novembre à mai principalement), il est fortement déconseillé de stationner le long des berges de la Vilaine (échouage du bateau).

Éclusage en période de grande crue :
Les bateaux ne sont éclusés que pendant les périodes de fermeture du barrage (marée haute). Seules les écluses montantes de sécurité sont alors autorisées.

Attention : lors des ouvertures des vannes du barrage, de forts courants existent en aval de l'écluse (jusqu'à 3 m/s en période de forte crue). Il peut être dangereux d'accoster au ponton dit « d'urgence » dont l'accès est exclusivement réservé aux services du barrage ou des secours (pompiers, SNSM).

**Notre site dédié
à la navigation :**

www.lavilaine.com

Serveur vocal 24h/24 :

09 69 32 22 97

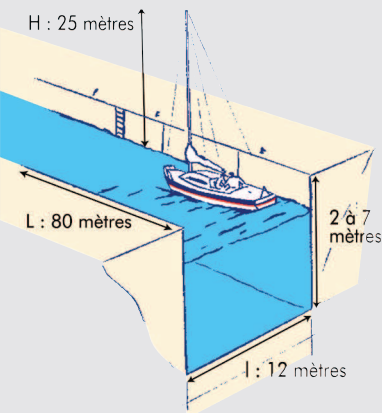
Lien Facebook :

<https://www.facebook.com/eptbvilaïne/>

FONCTIONNEMENT DE L'ÉCLUSE

- Canal 9 : Contact avec les Ports de la « Compagnie Ports du Morbihan »
- Canal 10 : Canal de communication sur la Vilaine
- Canal 11 : Canal d'écoute des consignes de l'écluse d'ARZAL.

Caractéristique limite de navigation



VITESSE AUTORISÉE
- Partie courante de la Vilaine

5,5
NDS

- Au droit des ports et des ouvrages, au croisement de bateau de taille inférieure ou au mouillage

3
NDS

- A l'approche des ouvrages de navigation

2
NDS

- Ski nautique interdit
- Jet ski interdit

~~SKI~~

- Tirant d'eau en Vilaine : 4.5 mètres
- Tirant d'air en Vilaine : 27 mètres à la cote 2.10.
- Chenal du port de plaisance : de REDON 2.50 mètres (plan d'eau à la cote 2.10)

**LA PÊCHE EST INTERDITE
DANS LES PORTS.**

Signalisation lumineuse :



Passage interdit



Écluse en préparation



Passage autorisé



Les bateaux en attente d'éclusage doivent clairement indiquer leur intention de passage à l'écluse. Sauf ordre particulier, les bateaux rentrent dans le sas de l'écluse en fonction de l'ordre d'arrivée à quai. Les éclusés commencent toujours par les montants et les bateaux sortant de l'écluse sont prioritaires.

En cas de forte affluence, les bateaux arrivés en premier sont prioritaires pour rentrer dans l'écluse. Les plaisanciers qui rentrent dans l'écluse sont tenus, sans exception, d'appliquer les ordres et consignes donnés par les barragistes ou par le lamaneur.



Les horaires d'éclusages sont susceptibles d'être modifiés (à vérifier auprès des capitaineries, de l'I.A.V. et **UNIQUEMENT** le site Internet : www.lavilaine.com et le serveur vocal 24h/24 : 09 69 32 22 97).

Dans les ports, vérifiez que vous avez la hauteur d'eau nécessaire pour quitter votre emplacement.

Tous les bateaux présents devant l'écluse à l'heure du dernier éclusage seront systématiquement sassés.

Réalisation d'un film pédagogique pour faciliter le passage de l'écluse du barrage d'ARZAL. Sur YouTube : <https://youtu.be/GqMp3uZaAng>

Voici la marche à suivre et les principales procédures de sécurité à respecter lors d'un éclusage de début mai à fin septembre :

- Amarrez votre embarcation au quai d'attente (Cette zone est strictement dédiée à l'attente).
- À l'approche et à l'intérieur de l'écluse, réduisez votre vitesse jusqu'à éliminer votre sillage.
- Signifiez aux lamaneurs votre position et votre intention d'être éclusé.
- Laissez l'entrée du canal dégagée pour ne pas nuire à la circulation des bateaux sortants.
- Préparez vos amarres et vos défenses. Vous devez avoir un minimum de 4 amarres, 2 de chaque côté (à l'avant et à l'arrière), d'une longueur suffisante et en bon état. Vos défenses flottantes doivent être bien fixées, de taille appropriée et en quantité suffisante pour n'endommager ni votre embarcation ni l'écluse. Portez votre gilet de sauvetage dans l'écluse.
- Pour chaque amarre, assurez-vous d'être au moins avec une personne capable d'effectuer le travail demandé.
- Surveillez les feux de signalisation et n'entrez dans l'écluse qu'au feu vert.
- Suivez les instructions des lamaneurs. Les embarcations sont éclusées sur la base du premier arrivé, premier servi.

Toutefois, il peut arriver que pour des raisons de logistique et de sécurité, nous donnions la priorité à certaines embarcations, pour optimiser le « rangement des bateaux ».

Soyez attentifs aux consignes des lamaneurs.

*** VOUS ÊTES SOUS LA RESPONSABILITÉ DES LAMANEURS OU DES BARRAGISTES. SOYEZ COURTOIS ENVERS EUX. LES ABUS VERBAUX NE SERONT PAS TOLÉRÉS.**

■ DANS L'ÉCLUSE

- Entrez dans l'écluse en suivant les directives des lamaneurs qui sont présents de mi-avril à mi-octobre (Canal 11).
- Accostez votre embarcation à l'endroit indiqué par les lamaneurs (numéro attribué au quai) au quai ou à couple d'un autre bateau.
- Fermez les moteurs seulement une fois que l'embarcation est bien amarée (attention au courant Gibraltar, voir page suivante).

■ À 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 l'ordre donné par les lamaneurs.

CHANTIER NAVAL
ALUBAT
A boat that becomes yours

X-Yachts
WORLD CLASS SINCE 1979



**REVENDEUR ET POINT TECHNIQUE ALUBAT
REVENDEUR AGRÉÉ X-YACHTS POUR LA BRETAGNE**

**ARZAL NAUTIQUE - Port de Plaisance - 56190 ARZAL
Tél. 02 97 45 03 52 - contact@arzal-nautique.com**

Le syndrome de Gibraltar

*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.*

■ SURPRISE :

Un courant de surface rentre dans l'écluse !

Heureusement, les navigateurs avisés ont attendu un peu avant de larguer les amarres...

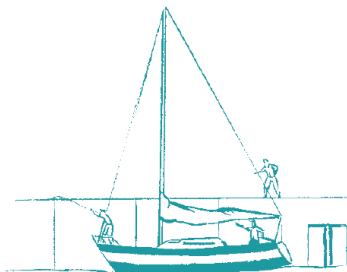
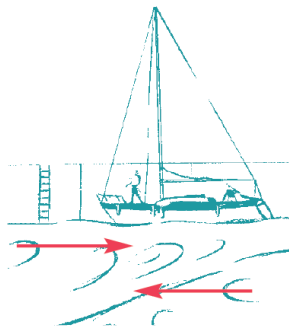
■ EXPLICATION :

Quand la porte s'ouvre, l'eau salée (qui est plus dense) coule sous l'eau douce de l'amont, et cela crée un courant de surface en compensation. Un courant de surface analogue rentre en Méditerranée au Déroit de Gibraltar. Attendre la fin du phénomène pour larguer les amarres.

■ PARÉ ?

Gaffe, aussière, équipage vigilant...

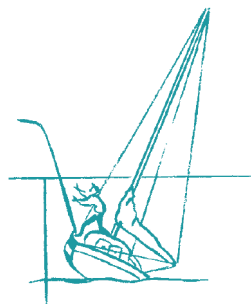
Il ne manque plus que les pare-battages sur les flancs du bateau.



Pour passer l'écluse détendu et dans la bonne humeur

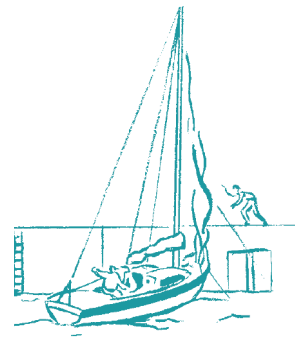
■ UNE MAÎTRISE DÉLICATE

Les bateaux mâts montants doivent avancer jusqu'au pont. Penser à vérifier d'où viennent le vent et le courant. Mettre votre bateau à couple sur les plus gros que vous. Bateau sans gréement ni mât-reau : passer sous le pont si possible et avancer jusqu'à la porte.



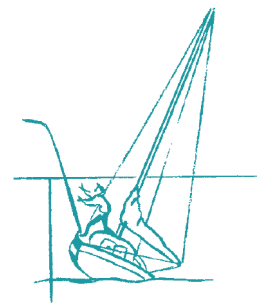
Il faut savoir attendre, comme en été, où les éclusages sont parfois espacés pour ménager la ressource en eau douce.

Il faut savoir se presser, quand on sort du sas, pour que le pont routier puisse se rabaisser et libérer les voitures en attente.



■ RÉGLER L'AMARRAGE

Placer un équipier au milieu du bateau (mâitre-bau) avec l'aussière arrière. Une fois celle-ci passée autour de la chaîne, la donner 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.





L'Expérience des Solutions Industrielles

Innovation & Performance

Nautisme

Equipements de Ports à sec :
Tous biers de calage, biers maritimes,
racks, remorques de manutention



Industrie

Conception, Etudes 2D & 3D
Gestion de projets, Usinage, Pliage,
Poinçonnage et Mécano-soudure

Acier - Alu - Inox

24, bis Parc d'Activités de l'Estuaire 2
56190 ARZAL
Tél. : **02 97 48 99 80**
Fax : 09 70 06 37 55
Email : contact@2jtech.fr



Fabricant, concepteur, distributeur

FONCTIONNEMENT DU PONT DE CRAN



Les bateaux qui naviguent vers le port de Redon ou de Rieux franchissent cet ouvrage. Le pont mobile de CRAN est un pont tournant qui est manœuvré pour les navires ayant un tirant d'air supérieur à 5.80 mètres. Les bateaux d'un tirant d'air inférieur ne sont pas concernés par les conditions d'ouverture (passage libre).

Horaires du Pont de CRAN	Du 1 octobre au 31 mars	Du 1 avril au 30 septembre
Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi et Vendredi	9h00 et 14h00	9h30, 10h30, 11h30, 14h00, 16h00, 18h00, 19h00
Samedi, Dimanche et jours fériés	9h00, 11h00, 13h30, 15h30, 17h30	

*sur demande faite la veille et le vendredi pour le lundi au 02 99 90 88 44 (9h00-12h30 / 13h30-17h30)

FERMETURE : 1^{er} et 11 NOVEMBRE, 25 DÉCEMBRE et 1^{er} JANVIER

SIGNALISATION LUMINEUSE :		
Communication avec le pontier : VHF : Canal 10 Tél. : 02 99 90 11 31	Ouvrage Hors service	Passage interdit
	Préparez-vous à vous mettre en marche	Passage autorisé

Le pont n'est pas manœuvré en période d'interdiction de navigation (Voir « avis aux navigateurs » sur www.lavilaine.com)

Estuaire Plaisance Services

Chantier nautique



Tous travaux polyester
Traitement de l'osmose
Peinture • Antifouling
Électronique embarquée
Électricité de bord
Dépannage • Vente

Port d'Arzal/Camoël • 06 81 68 22 86 • estuaire.plaisance@yahoo.fr

Total Covering



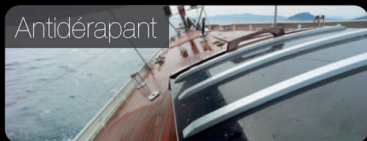
Personnalisation



Intérieur



Antidérapant



Creation Covering

*La solution adhésive
pour votre bateau!*

Port de plaisance - 56190 ARZAL

Tél. 06 09 63 07 52

Mail : creacovering@icloud.com

creationcovering.com

LE BARRAGE ARZAL-CAMOËL



Mais connaissez-vous le rôle de cet ouvrage ?

Le barrage d'ARZAL-CAMOËL a été mis en service en 1970. Il fait partie d'un vaste programme d'aménagements hydrauliques décidé dans les années 60 en vue de faciliter le développement économique de la vallée de la Vilaine.

Construit près de l'embouchure du fleuve, son rôle premier est de bloquer la marée ; celle-ci remontait auparavant jusqu'à REDON.

En période de vives-eaux la conjonction de la marée et des crues provoquait des inondations à répétition.

Le barrage a réduit notablement les risques de débordement, même si la région reste toujours sensible aux grandes crues de la Vilaine qui draine, rappelons-le, le tiers de la surface de la Bretagne.

En permettant de réguler le niveau d'eau, le barrage a facilité la navigation commerciale fluviale (aujourd'hui disparue) puis la plaisance grâce au plan d'eau créé en amont. Plusieurs ports de plaisance ont ainsi pu se développer : ARZAL-CAMOËL, LA ROCHE-BERNARD, FOLEUX et REDON.

Saur s'engage
tous les jours
pour vous assurer
un environnement
de qualité



Tél. 02 44 68 20 00 www.saur.com

Direction Régionale Loire et Vilaine

80 avenue des Noëllés 44 500 LA BAULE



PARCE QUE
CHAQUE CLIENT
EST UNIQUE.

UNE RÉSERVE D'EAU DOUCE



*Une réserve d'eau douce
de 50 millions de m³*

Propice aux activités touristiques, le bief d'ARZAL-CAMOËL est d'abord une réserve d'eau douce de 50 millions de m³, exploitée pour l'alimentation en eau potable à partir de l'usine de production d'eau potable de FEREL (que vous pouvez découvrir en amont du barrage, rive gauche).

• Cette usine alimente et sécurise une
• vaste région dont le périmètre s'étend de
• VANNES à LA BAULE et SAINT-NAZAIRE, en
• passant par REDON, et bientôt RENNES.



■ UNE GESTION MULTI-USAGES DE L'EAU

Le barrage est la « clé de voûte » d'un système complexe imposant une gestion fine du plan d'eau. Si au printemps et en automne, les différents usages sont généralement satisfaits sans difficulté particulière, il n'en est pas de même pendant les crues du fleuve ou au moment de ses étiages (période de faible débit ou de sécheresse).

■ EN PÉRIODE DE CRUE DE LA VILAINE

L'objectif d'évacuer l'eau demeure prioritaire et passe devant tous les autres usages. Cet impératif peut gêner la navigation avec de fortes et rapides variations du niveau d'eau qui peut amener l'interdiction en période de grandes crues.

■ PENDANT LA PÉRIODE D'ÉTIAGE

C'est l'objectif d'alimentation en eau potable qui devient prioritaire. L'intrusion d'eau de mer dans le plan d'eau, du fait des éclusages, entraîne des élévations de salinité compromettant la production d'eau potable. Cet inconvénient est limité, d'une part par un dispositif de siphonage des eaux salées, très efficace mais très consommateur d'eau douce (300 000 m³/jour), et d'autre part par un choix d'horaires d'éclusage qui concilie au maximum les exigences de la qualité de l'eau et les besoins de la navigation.

■ EN PÉRIODE DE SÉCHERESSE PROLONGÉE

Il devient nécessaire de mettre en place une restriction du nombre d'éclusages journaliers. Le projet de construction d'une nouvelle écluse anti-salinité est envisagée à moyen terme afin d'améliorer cette situation et mieux satisfaire encore des usages de l'eau souvent contradictoires.

PAM, L'INNOVATION FRANÇAISE



MAIDIÈRES

Fonction Technique et Centre de Recherches et de Développement

TOUL
Usine de pièces de robinetterie, fontainerie et poteaux d'incendie

FOUG
Usine de tuyaux en fonte ductile du DN 60 au DN 160 et de raccords

BAYARD
Usine de tuyaux et raccords en fonte grise pour le bâtiment

PONT-À-MOUSSON
Usine de tuyaux en fonte ductile du DN 150 au DN 2000

BLÉNOU
Usine de pièces de voirie en fonte ductile

DIEULOUARD
Usine d'agglomération de minerai de fer

NANCY
Siège social

- 5 usines en Lorraine et Haute-Marne
- 2 700 salariés
- 1 centre de recherches : plus de 50 inventions déposées chaque année
- 150 collaborateurs en agences régionales et dépôts
- 1 centre d'aide par le travail

ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BVCert.6026906

Tuyaux pour l'adduction d'eau et l'assainissement et pièces de voirie, fabriqués dans les usines de Pont-à-Mousson, BlénoU et Foug



Agence régionale de Nantes
Zac de la Bérangerais, rue de Bavière
44240 LA CHAPPELLE-SUR-ERDRE
Téléphone : 02 51 81 42 00
www.pamline.fr



Une réserve d'eau à protéger

La Vilaine permet d'alimenter en été jusqu'à 1 million d'usagers en eau potable. Cela impose des préconisations très strictes, en particulier dans la lutte contre la pollution de l'eau :

- Collecte et traitement des eaux usées des ports mais aussi des eaux de ruissellement.
- Installation dans les ports d'équipements pour la vidange des eaux usées des

navires (existant déjà à ARZAL et LA ROCHE-BERNARD) et incitation forte à équiper les bateaux de dispositifs de stockage des effluents (eaux noires et eaux grises).

- Traitement des rejets des aires de carénage.
- Mise en place de panneaux de sensibilisation à la protection de la prise d'eau.

LA NAVIGATION EN ESTUAIRE

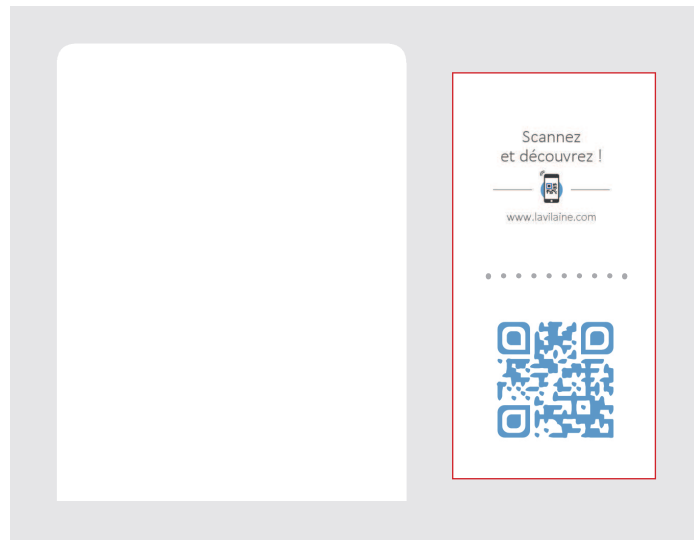
La navigation dans l'estuaire de la Vilaine n'a jamais été facile du fait de l'envasement et de la marée, phénomènes propres à tous les estuaires.

Ce phénomène d'envasement s'est cependant aggravé depuis la « fermeture » de la rivière par le barrage.

Depuis 2006, l'I.A.V. a mis en service un bateau roto dévaseur, le « Roche

Vilaine », qui intervient notamment d'octobre à mars pour préserver les accès aux ports de TREHIGUIER, VIEILLE ROCHE et la sortie de l'écluse du barrage.

www.lavilaine.com
 Boulevard de Bretagne - BP 11
 56130 LA ROCHE-BERNARD
 Question de navigation & éclusages :
iav@eptb-vilaine.fr



Un nouveau site est en ligne depuis fin juin 2015 concernant les horaires d'éclusage avec une mise à jour dynamique prenant en compte les éventuelles restrictions.

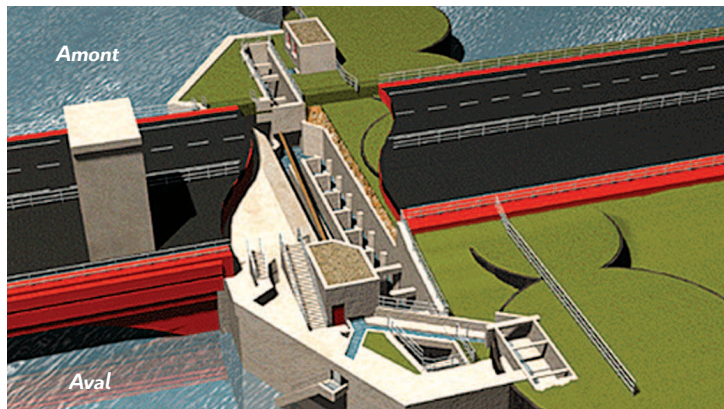
Le site renseigne également sur :

- Les horaires du pont mobile de CRAN.
- Les alertes liées à des fonctionnements particuliers des ouvrages. Une application de navigation dans l'estuaire.

- Les consignes pour franchir l'écluse et les numéros de téléphone utiles.

Ce site est aussi un outil d'information pour tous les usagers du fleuve et du barrage (pêcheurs, automobilistes).

Une version en anglais
 est déjà en ligne :
www.lavilaine.com



Plus qu'un ouvrage technique ordinaire, le barrage d'ARZAL-CAMOËL accueille de nombreux visiteurs, curieux de comprendre son fonctionnement, d'observer les éclusages, de se promener près de l'eau...

- L'Institut d'Aménagement de la Vilaine
- a réaménagé le site pour favoriser
- l'accueil du public.
-
-
-
-
-

Visite de la passe à poissons : de 15h à 18h30

• de mai à juin : les week-ends et jours fériés

• du 1^{er} juillet au 30 septembre : tous les jours sauf le lundi et mardi

Tarif : adulte : 2 € / -18 ans : gratuit



Vidéo dédiée aux passes à poissons disponible sur la chaîne YouTube de l'IAV : <https://www.youtube.com/channel/UCAM6mwaqL5f-RNTSehr6Afw>

Les visites guidées de la passe à poissons permettent de découvrir le monde fabuleux des poissons migrateurs : anguilles, saumons, aloses, lamproies...

- La salle de vision permet de les voir lorsqu'ils passent ! L'émotion
- irremplaçable du "direct" justifie que l'on
- soit parfois bredouille ! Des panneaux
- illustrés et une vidéo complètent les
- commentaires des guides.



Ce moment du « direct »
retrouvez le grâce au lien suivant :

dans la rubrique « migrateurs »
sur notre site www.eptb-vilaine.fr

HORAIRES DES MARÉES

Janvier



Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
D 1	06:22	5,40	82	18:37	5,10	81	00:38	1,24	13:01	1,21
L 2	07:02	5,33	79	19:15	5,00	77	01:17	1,28	13:38	1,27
M 3	07:45	5,22	74	19:59	4,85	71	01:57	1,37	14:18	1,39
M 4	08:34	5,07	67	20:54	4,68	64	02:41	1,50	15:01	1,53
J 5	09:33	4,91	61	22:15	4,55	58	03:29	1,65	15:52	1,68
V 6	10:46	4,80	56	23:48	4,57	55	04:25	1,78	16:52	1,80
S 7	12:06	4,80	56	-	-	-	05:29	1,83	18:00	1,81
D 8	01:01	4,73	57	13:19	4,92	61	06:40	1,74	19:12	1,65
L 9	02:02	4,98	65	14:23	5,12	71	07:50	1,52	20:18	1,38
M 10	02:55	5,25	76	15:19	5,34	82	08:54	1,21	21:18	1,09
M 11	03:42	5,50	88	16:08	5,53	92	09:55	0,91	22:14	0,84
J 12	04:27	5,70	96	16:53	5,64	99	10:50	0,66	23:06	0,67
V 13	05:10	5,82	101	17:35	5,66	102	11:41	0,53	23:55	0,61
S 14	05:51	5,83	102	18:14	5,57	100	12:29	0,52	-	-
D 15	06:31	5,73	98	18:52	5,41	94	00:41	0,67	13:14	0,66
L 16	07:10	5,54	90	19:28	5,18	85	01:26	0,83	13:56	0,91
M 17	07:46	5,28	79	20:04	4,93	73	02:09	1,09	14:37	1,24
M 18	08:23	4,98	67	20:44	4,67	60	02:52	1,43	15:20	1,61
J 19	09:05	4,68	54	21:36	4,43	48	03:37	1,78	16:06	1,97
V 20	10:03	4,42	43	23:07	4,29	39	04:25	2,12	16:58	2,26
S 21	11:51	4,27	37	-	-	-	05:21	2,36	18:00	2,41
D 22	00:38	4,33	36	13:18	4,31	37	06:27	2,45	19:11	2,38
L 23	01:40	4,48	39	14:18	4,45	43	07:36	2,37	20:13	2,20
M 24	02:27	4,68	48	15:02	4,63	52	08:37	2,15	21:04	1,95
M 25	03:06	4,90	58	15:38	4,82	63	09:26	1,87	21:47	1,69
J 26	03:42	5,12	68	16:10	5,00	72	10:10	1,59	22:27	1,44
V 27	04:17	5,32	77	16:41	5,15	80	10:50	1,34	23:06	1,21
S 28	04:53	5,50	84	17:14	5,27	87	11:29	1,12	23:44	1,03
D 29	05:29	5,63	89	17:47	5,35	91	12:07	0,97	-	-
L 30	06:07	5,70	92	18:22	5,37	92	00:23	0,91	12:44	0,89
M 31	06:45	5,69	91	19:00	5,32	90	01:01	0,88	13:22	0,91

© SHOM n° S-07/2016

Barrage d'ARZAL

HORAIRES ÉCLUSAGE

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

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

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur



■ Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
M 1	07:27	5,59	87	19:40	5,18	84	01:40	0,93	14:00	1,01
J 2	08:11	5,40	80	20:26	4,96	76	02:22	1,08	14:42	1,19
V 3	09:02	5,15	71	21:24	4,72	66	03:08	1,29	15:29	1,44
S 4	10:08	4,88	61	22:59	4,55	57	04:00	1,55	16:25	1,70
D 5	11:37	4,71	54	-	-	-	05:02	1,78	17:32	1,88
L 6	00:38	4,60	53	13:05	4,74	54	06:16	1,86	18:48	1,87
M 7	01:52	4,80	57	14:17	4,91	62	07:32	1,72	20:02	1,66
M 8	02:50	5,08	67	15:14	5,15	74	08:43	1,43	21:06	1,35
J 9	03:38	5,35	80	16:00	5,36	86	09:46	1,09	22:04	1,03
V 10	04:19	5,58	90	16:40	5,52	95	10:41	0,79	22:55	0,78
S 11	04:57	5,74	98	17:17	5,60	100	11:29	0,60	23:42	0,64
D 12	05:33	5,81	100	17:51	5,60	100	12:13	0,54	-	-
L 13	06:08	5,77	99	18:24	5,52	96	00:24	0,62	12:53	0,62
M 14	06:41	5,64	93	18:55	5,36	89	01:04	0,74	13:31	0,83
M 15	07:13	5,42	84	19:26	5,15	78	01:42	0,97	14:06	1,14
J 16	07:45	5,15	73	19:58	4,90	66	02:18	1,28	14:43	1,50
V 17	08:18	4,84	60	20:36	4,62	53	02:55	1,64	15:20	1,87
S 18	08:58	4,52	47	21:28	4,35	41	03:36	2,01	16:03	2,21
D 19	10:01	4,24	36	23:19	4,18	32	04:23	2,32	16:56	2,49
L 20	12:19	4,14	30	-	-	-	05:24	2,53	18:10	2,60
M 21	00:55	4,26	31	13:42	4,26	34	06:43	2,54	19:31	2,46
M 22	01:57	4,47	39	14:37	4,47	44	07:59	2,32	20:33	2,16
J 23	02:44	4,74	51	15:17	4,72	57	08:56	1,98	21:21	1,80
V 24	03:22	5,03	64	15:50	4,96	70	09:43	1,61	22:03	1,44
S 25	03:58	5,32	77	16:21	5,20	82	10:25	1,26	22:44	1,09
D 26	04:33	5,59	88	16:54	5,41	92	11:06	0,95	23:23	0,80
L 27	05:09	5,81	96	17:28	5,56	100	11:45	0,71	-	-
M 28	05:46	5,95	102	18:03	5,64	103	00:03	0,59	12:23	0,58

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

FÉVRIER	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h
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	-	■	■	-	■	■	-	■	-	■	■	■	-	-	-

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

HORAIRES DES MARÉES

Mars



Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
M 1	06:25	5,97	103	18:41	5,60	101	00:42	0,50	13:02	0,58
J 2	07:06	5,85	99	19:20	5,44	95	01:22	0,55	13:41	0,71
V 3	07:49	5,59	90	20:03	5,17	84	02:04	0,74	14:23	0,96
S 4	08:38	5,22	77	20:54	4,84	70	02:49	1,04	15:10	1,30
D 5	09:43	4,83	63	22:19	4,53	57	03:41	1,41	16:05	1,67
L 6	11:25	4,58	51	-	-	-	04:43	1,76	17:12	1,96
M 7	00:25	4,49	48	13:02	4,60	48	06:00	1,94	18:32	2,02
M 8	01:46	4,68	51	14:13	4,79	56	07:21	1,83	19:49	1,82
J 9	02:45	4,94	62	15:05	5,02	69	08:34	1,52	20:56	1,48
V 10	03:29	5,21	75	15:46	5,24	81	09:35	1,16	21:53	1,14
S 11	04:05	5,43	86	16:20	5,42	90	10:26	0,86	22:42	0,86
D 12	04:38	5,60	93	16:53	5,53	96	11:11	0,66	23:25	0,70
L 13	05:10	5,69	97	17:24	5,58	97	11:51	0,61	-	-
M 14	05:41	5,70	97	17:54	5,55	95	00:04	0,66	12:28	0,68
M 15	06:12	5,61	93	18:24	5,45	89	00:40	0,75	13:02	0,86
J 16	06:42	5,43	85	18:54	5,27	81	01:13	0,94	13:34	1,13
V 17	07:12	5,19	76	19:24	5,04	70	01:45	1,21	14:05	1,44
S 18	07:42	4,89	64	19:57	4,76	58	02:18	1,52	14:39	1,78
D 19	08:16	4,58	52	20:38	4,46	45	02:54	1,86	15:18	2,12
L 20	09:02	4,27	40	21:47	4,19	34	03:37	2,18	16:06	2,42
M 21	11:11	4,05	31	-	-	-	04:32	2,44	17:11	2,61
M 22	00:00	4,14	29	13:00	4,14	30	05:47	2,53	18:41	2,57
J 23	01:17	4,32	34	14:03	4,37	40	07:14	2,36	19:54	2,26
V 24	02:12	4,61	47	14:48	4,65	54	08:20	2,00	20:48	1,85
S 25	02:55	4,94	62	15:23	4,95	69	09:10	1,58	21:33	1,42
D 26	04:33	5,29	77	16:56	5,24	84	10:54	1,16	23:16	0,99
L 27	05:09	5,63	91	17:30	5,51	96	11:37	0,79	23:58	0,63
M 28	05:46	5,90	101	18:05	5,71	105	12:18	0,51	-	-
M 29	06:24	6,06	108	18:42	5,81	109	00:39	0,37	12:59	0,36
J 30	07:04	6,07	109	19:21	5,76	108	01:21	0,26	13:40	0,37
V 31	07:46	5,91	105	20:02	5,58	100	02:03	0,31	14:21	0,54

© SHOM n° S-07/2016

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

Barrage d'ARZAL

HORAIRES ÉCLUSAGE

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

MARS	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h
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

Avril



Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
S 1	08:30	5,58	94	20:45	5,27	87	02:47	0,54	15:06	0,84
D 2	09:21	5,15	79	21:36	4,89	72	03:34	0,90	15:54	1,24
L 3	10:30	4,72	63	23:00	4,54	57	04:27	1,33	16:50	1,66
M 4	12:26	4,48	51	-	-	-	05:30	1,72	17:58	1,97
M 5	01:17	4,46	48	-	4,53	47	06:47	1,92	19:16	2,04
J 6	02:36	4,61	49	15:02	4,71	54	08:08	1,82	20:33	1,86
V 7	03:33	4,82	59	15:49	4,92	65	09:18	1,54	21:39	1,55
S 8	04:14	5,03	70	16:24	5,11	76	10:16	1,22	22:34	1,24
D 9	04:46	5,22	80	16:55	5,28	84	11:04	0,96	23:22	0,99
L 10	05:15	5,37	87	17:25	5,41	89	11:47	0,81	-	-
M 11	05:45	5,47	90	17:55	5,48	91	00:03	0,85	12:24	0,77
M 12	06:15	5,50	91	18:25	5,49	90	00:40	0,82	12:59	0,84
J 13	06:45	5,44	88	18:55	5,42	86	01:14	0,88	13:30	0,99
V 14	07:15	5,30	83	19:26	5,27	80	01:45	1,01	14:00	1,20
S 15	07:44	5,10	76	19:57	5,07	71	02:15	1,20	14:31	1,45
D 16	08:14	4,85	66	20:30	4,82	61	02:47	1,44	15:04	1,73
L 17	08:47	4,57	56	21:10	4,55	50	03:23	1,71	15:42	2,02
M 18	09:30	4,30	45	22:07	4,29	40	04:04	1,98	16:29	2,29
M 19	10:50	4,07	36	23:58	4,17	34	04:55	2,22	17:28	2,48
J 20	13:13	4,10	33	-	-	-	06:00	2,35	18:46	2,48
V 21	01:27	4,28	36	14:21	4,32	40	07:20	2,27	20:03	2,24
S 22	02:30	4,53	46	15:11	4,61	53	08:33	1,95	21:04	1,85
D 23	03:20	4,86	61	15:51	4,92	68	09:29	1,54	21:55	1,40
L 24	04:02	5,22	76	16:28	5,24	84	10:17	1,11	22:42	0,96
M 25	04:43	5,56	91	17:04	5,53	97	11:03	0,72	23:29	0,57
M 26	05:23	5,84	102	17:41	5,74	106	11:48	0,44	-	-
J 27	06:03	5,99	109	18:21	5,84	110	00:15	0,29	12:33	0,30
V 28	06:46	5,98	110	19:03	5,79	109	01:00	0,17	13:18	0,32
S 29	07:30	5,79	105	19:47	5,60	101	01:46	0,23	14:03	0,50
D 30	08:17	5,45	95	20:34	5,28	88	02:33	0,46	14:50	0,81

© SHOM n° S-07/2016

Barrage d'ARZAL

HORAIRES ÉCLUSAGE

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

AVRIL	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h
S 1	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Yellow	-	Yellow	-	Green	Green	Green	-
D 2	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	Green	Green	-
L 3	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
M 4	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
M 5	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Yellow	Green	Green	-	-
J 6	-	Yellow	Yellow	-	Green	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
V 7	-	Yellow	Yellow	-	Green	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
S 8	-	Green	Green	Yellow	Yellow	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
D 9	-	Green	Green	Green	Red	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
L 10	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
M 11	-	Green	Green	-	-	-	-	Yellow	-	Green	Green	Green	Green	-	-
M 12	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
J 13	-	Green	Green	-	-	-	-	Red	-	Green	Green	Green	Green	-	-
V 14	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
S 15	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Yellow	-	Green	Green	Green	Green	-	-
D 16	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
L 17	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
M 18	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
M 19	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
J 20	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
V 21	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
S 22	-	Yellow	Yellow	Green	Green	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
D 23	-	Yellow	Yellow	Green	Green	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
L 24	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
M 25	-	Green	Green	-	-	-	-	Red	-	Green	Green	Green	Green	-	-
M 26	-	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
J 27	-	Green	Green	-	-	-	-	Yellow	-	Green	Green	Green	Green	-	-
V 28	-	Green	Green	-	-	-	-	Red	-	Green	Green	Green	Green	-	-
S 29	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Green	-	Green	Green	Green	Green	-	-
D 30	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Red	-	Yellow	-	Green	Green	-	-

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

Mai



Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
L 1	09:11	5,04	81	21:29	4,92	73	03:22	0,81	15:40	1,20
M 2	10:24	4,64	65	22:56	4,59	59	04:15	1,23	16:37	1,58
M 3	12:17	4,45	53	-	-	-	05:18	1,60	17:43	1,87
J 4	00:57	4,48	50	13:40	4,48	49	06:29	1,80	18:56	1,95
V 5	02:13	4,54	50	14:40	4,62	52	07:43	1,78	20:08	1,85
S 6	03:10	4,67	56	15:24	4,78	60	08:50	1,60	21:12	1,64
D 7	03:51	4,81	64	15:57	4,95	68	09:47	1,37	22:08	1,41
L 8	04:22	4,96	72	16:27	5,10	75	10:36	1,17	22:55	1,22
M 9	04:51	5,09	78	16:57	5,23	80	11:17	1,06	23:37	1,11
M 10	05:21	5,19	81	17:28	5,31	82	11:55	1,02	-	-
J 11	05:52	5,23	83	17:59	5,34	83	00:14	1,06	12:28	1,06
V 12	06:23	5,20	82	18:30	5,29	81	00:47	1,07	12:59	1,15
S 13	06:53	5,11	79	19:02	5,19	77	01:18	1,13	13:30	1,28
D 14	07:23	4,97	75	19:36	5,04	71	01:50	1,23	14:03	1,46
L 15	07:53	4,79	68	20:12	4,85	64	02:23	1,38	14:37	1,66
M 16	08:27	4,58	60	20:54	4,64	56	02:59	1,56	15:16	1,87
M 17	09:10	4,37	52	21:48	4,45	48	03:40	1,76	16:03	2,07
J 18	10:14	4,18	45	23:07	4,33	42	04:26	1,95	16:57	2,21
V 19	12:18	4,15	41	-	-	-	05:23	2,07	18:02	2,24
S 20	00:33	4,36	42	13:35	4,31	44	06:30	2,05	19:11	2,09
D 21	01:42	4,53	48	14:31	4,57	54	07:41	1,85	20:16	1,78
L 22	02:40	4,79	60	15:18	4,87	67	08:44	1,51	21:14	1,40
M 23	03:31	5,10	74	15:59	5,17	81	09:39	1,12	22:08	0,99
M 24	04:18	5,41	88	16:40	5,45	93	10:31	0,77	23:01	0,63
J 25	05:03	5,65	99	17:21	5,66	102	11:21	0,50	23:52	0,36
V 26	05:48	5,79	105	18:04	5,76	107	12:10	0,37	-	-
S 27	06:33	5,78	107	18:49	5,73	106	00:42	0,23	12:58	0,38
D 28	07:20	5,62	103	19:37	5,57	100	01:32	0,26	13:46	0,52
L 29	08:09	5,34	95	20:28	5,31	89	02:20	0,43	14:35	0,78
M 30	09:02	5,00	83	21:25	5,00	77	03:10	0,72	15:27	1,10
M 31	10:07	4,67	70	22:37	4,71	64	04:03	1,08	16:22	1,42

© SHOM n° S-07/2016

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

MAI	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h
L 1	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Yellow	-	Yellow	-	Green	-	Green	Green
M 2	-	Green	Green	-	Green	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	-	Green	-
M 3	-	-	-	-	Green	-	-	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	-
J 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	-
V 5	-	Yellow	Yellow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	-
S 6	-	Yellow	Green	Green	Green	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Yellow
D 7	-	Green	Yellow	Yellow	Yellow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yellow
L 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green
M 9	-	-	-	-	Red	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J 11	-	-	-	-	Yellow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V 12	-	-	-	-	Green	-	-	Yellow	-	-	-	-	-	-	-
S 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green
D 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green
L 15	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	-	-	-	-	-	-	-
M 16	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Yellow	-	-	-	-	-
M 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	-	-	-	-
J 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	-	-	-	-
V 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 20	-	-	-	-	Green	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green
D 21	-	-	Yellow	Yellow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	Yellow
L 22	-	Yellow	Yellow	-	Green	-	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	-
M 23	-	-	-	-	Yellow	-	-	-	-	-	-	-	-	Green	-
M 24	-	-	-	-	Red	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green
V 26	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	-	-	-	-	-	-	-
S 27	-	-	-	-	Green	Yellow	-	-	Red	-	-	-	-	-	-
D 28	-	-	-	-	Green	-	-	Red	-	-	-	-	-	-	-
L 29	-	-	-	-	-	-	-	Red	-	Yellow	-	-	-	-	-
M 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	-	-	-	-
M 31	-	-	-	-	Green	-	-	-	-	Yellow	-	-	-	Green	-

HORAIRES DES MARÉES

Juin



Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
J 1	11:39	4,45	58	-	-	-	05:00	1,42	17:23	1,69
V 2	00:13	4,52	54	13:03	4,40	51	06:02	1,67	18:28	1,85
S 3	01:31	4,46	50	14:05	4,47	50	07:08	1,78	19:34	1,87
D 4	02:32	4,49	51	14:51	4,59	53	08:13	1,74	20:37	1,80
L 5	03:19	4,57	56	15:27	4,74	59	09:12	1,62	21:34	1,66
M 6	03:56	4,69	62	16:00	4,89	65	10:03	1,47	22:25	1,52
M 7	04:29	4,81	67	16:31	5,02	70	10:46	1,36	23:08	1,40
J 8	05:02	4,91	72	17:04	5,12	73	11:25	1,29	23:47	1,31
V 9	05:34	4,97	75	17:37	5,17	76	12:00	1,27	-	-
S 10	06:05	4,99	76	18:11	5,17	76	00:22	1,25	12:33	1,28
D 11	06:36	4,96	76	18:45	5,13	76	00:56	1,22	13:07	1,33
L 12	07:07	4,89	75	19:21	5,05	73	01:30	1,24	13:42	1,40
M 13	07:39	4,79	71	20:00	4,94	69	02:05	1,29	14:18	1,51
M 14	08:14	4,67	67	20:43	4,81	64	02:42	1,39	14:56	1,64
J 15	08:55	4,52	61	21:32	4,68	58	03:20	1,51	15:40	1,77
V 16	09:49	4,38	55	22:32	4,57	53	04:03	1,64	16:29	1,88
S 17	11:10	4,28	51	23:44	4,53	50	04:52	1,75	17:25	1,94
D 18	12:44	4,34	50	-	-	-	05:50	1,80	18:28	1,89
L 19	00:56	4,59	52	13:52	4,52	55	06:56	1,73	19:34	1,72
M 20	02:03	4,74	59	14:48	4,78	64	08:03	1,53	20:38	1,44
M 21	03:04	4,96	70	15:37	5,06	75	09:06	1,24	21:39	1,11
J 22	03:59	5,21	81	16:23	5,32	87	10:04	0,93	22:38	0,79
V 23	04:50	5,42	92	17:08	5,53	96	10:58	0,68	23:34	0,52
S 24	05:39	5,57	99	17:54	5,66	102	11:51	0,52	-	-
D 25	06:27	5,60	103	18:42	5,69	103	00:28	0,35	12:42	0,47
L 26	07:13	5,52	102	19:30	5,60	100	01:20	0,31	13:32	0,54
M 27	07:59	5,33	96	20:19	5,41	92	02:09	0,40	14:22	0,70
M 28	08:45	5,07	87	21:07	5,15	81	02:58	0,62	15:12	0,95
J 29	09:32	4,78	75	21:58	4,86	69	03:46	0,92	16:02	1,24
V 30	10:25	4,52	63	22:55	4,59	58	04:36	1,26	16:56	1,54

© SHOM n° S-07/2016

Barrage d'ARZAL

HORAIRES ÉCLUSAGE

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

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

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

PORT D'ARZAL CAMOËL

Capacité du port :

1159 places à flot dont 58 places visiteurs
31 000 m² de terre plein pour stockage à terre.

Fluides : pontons équipés en eau et électricité 220V/10-16A

Météo : affichage Capitainerie et sanitaires Camoël

VHF : Canal 9

Accès Wifi

Pass 24h gratuit

- **Carburants :** Gas-oil et Sans plomb 95
- **Blocs sanitaires :** sur les 2 rives
- **Manutention :** par le port Station bateaux propres
- **Accès :** Vannes 40 km par RN165 Nantes 60 km par RN165 SNCF Nantes et Vannes Aéroport Nantes



- 1 • Capitainerie (WC, douches, téléphone)
- 2 • Sanitaires Camoël
- 3 • Laveries
- 4 • Accueil Visiteurs (Ponton A coté Aval)
- 5 • Carburant
- 6 • Station bateaux propres
- 7 • Ecluse
- 8 • Terre-plein
- 9 • Manutention
- 10 • Tri sélectif
- 11 • Bouées d'attentes éclusage

* Prêt de vélos à la Capitainerie. = 36 =



Renseignement en capitainerie

GRATUITE

STATION BATEAUX PROPRES

24h/24h

- Pompage des eaux noires
- Pompage des eaux de fond de cale
- Pompage des huiles moteur

■ PÔLE TECHNIQUE

Élévateur 50 tonnes

Longueur maxi :	25 m
Largeur maxi :	5,80 m
Tirant d'eau maxi :	3,50 m
Terre plein :	31 000 m ²

- Mâtage/Démâtage
- Nacelle pour intervention en tête de mât...



NOUVEL ÉLÉVATEUR 50 TONNES

LARGE CHOIX DE FORMULES À TERRE

Pack 24h, 48h, 7 jours et 1 mois - Contrat annuel, ...



Passage de l'écluse facilité par la mise en place d'un ponton de 200m en aval du barrage avec liaison à terre (Présence de mai à octobre).
Amarrage soumis à conditions (Voir affichage sur place).
Afin d'anticiper et d'améliorer vos manœuvres d'approche aux heures d'éclusage : création d'un CANAL D'ÉCOUTE : VHF 11



Bénéficier des 2 premières nuitées offertes dans 18 ports du Morbihan (Renseignements auprès de la capitainerie)

FOLEUX - LA ROCHE BERNARD - ARZAL-CAMOËL - LE CROUSTY
ILES AUX MOINES - ARRADON - PORT BLANC-BADEN - AURAY-SAINT GOUSTAN
LA TRINITE SUR MER - PORT HALIQUEN - ETEL - GAVRES
PORT LOUIS - LOCMIQUELIC - HOËDIC - KERNEVEL - LORIENT - GUIDEL



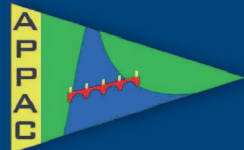
Le port de Plaisance d'Arzal-Camoël offre aux plaisanciers une plate-forme de services techniques

Horaires accueil Capitainerie	Basse saison 1/01 au 31/03 et 1/10 au 31/12	Moyenne saison 1/04 au 30/09 et 28/08 au 30/09	Haute saison 01/07 au 27/08
Du lundi au samedi	9h - 12h30 14h - 17h30	9h - 12h30 14h - 18h	8h - 20h
Dimanche	FERMÉ	9h - 12h30	8h - 20h

Des professionnels du nautisme à votre service :

**MÉCANIQUE - ACCASTILLAGE - VOILERIE - ÉLECTRONIQUE
RÉPARATION - ENTRETIEN - LOCATION/GESTION**

Association des plaisanciers du Port d'Arzal-Camoël (APPAC)
Tél. 06 33 80 08 01 - contact@appac56.info - www.appac56.info



L'A.P.P.A.C

(Association des Plaisanciers du Port d'Arzal-Camoël)
a été créée en 2001 et regroupe actuellement 260 adhérents.

Son objet est : « la représentation des usagers du port de plaisance d'Arzal-Camoël, tant auprès des autorités administratives que du concessionnaire ainsi que des administrations responsables de l'accès au port ».

L'APPAC est très investie dans de nombreuses réunions de concertation entre les élus, le gestionnaire du port, l'Institut d'Aménagement de la Vilaine (I.A.V) et les autres organismes ou associations qui ont un lien direct ou indirect avec la Vilaine et donc avec les questions liées à l'écluse, à l'envasement ou à l'évolution des contrats d'amarrage.

L'APPAC est aussi une association conviviale dans laquelle les adhérents apprécient de se retrouver lors de nombreuses manifestations nautiques organisées chaque année (sous la responsabilité de chacun).

Par votre adhésion à l'APPAC, vous nous apporterez votre soutien.

Bulletin d'adhésion à la capitainerie ou sur le site :
www.appac56.info

Association des Plaisanciers
du Port d'Arzal-Camoël

Capitainerie du port D'Arzal
56190 ARZAL
Tél. 0 633 800 801
appac56@free.fr
www.appac56.info



PORT DE LA ROCHE-BERNARD

Capacité du port :

763 places dont 56 places visiteurs et 200 places à terre.

Accueil visiteurs sur le ponton d'été situé en aval du Port

rive gauche et ponton A (numéros impairs) selon disponibilités.

Fluides : pontons équipés en eau et électricité 220V/10A, sauf ponton d'été.

Météo : affichage quotidien

Blocs sanitaires : 3 blocs

(Vx port + pt neuf)

Accès Wifi : Pass 24h gratuit



- 1 • Capitainerie
- 2 • Sanitaires et douches
- 3 • Ponton A

- 4 • Camping
- 5 • Office de Tourisme
- 6 • Musée



Équipement :

Port équipé d'une station de récupération des eaux usées des bateaux

Manutention :

Rive La Roche-Bernard :

Grue 13T (chantier + terre-plein) ;

Rive Marzan :

Chariot hydraulique 13T (chantier + terre-plein)

VHF :

Canal 9

Accès : Port en ville

Route : Vannes 38 km

Nantes 60 km - Redon 30 km

Aéroport : Nantes

TOURISME
arc sud
bretagne



RENSEIGNEMENTS À LA CAPITAINERIE

- Sentiers de randonnées (retour offert en vedette à passagers en juillet/août)
- Circuits VTT FFC
- Ecole de voile
- Jeux d'enfants
- Piscine
- Tir à l'arc



VILLE FLEURIE



Visites patrimoine-La Roche-Bernard © TASB

LES ÉVÉNEMENTS

- Du 31 mars au 2 avril : Journées Européennes des Métiers d'Art
- Samedi 20 mai : Nuit Européenne des Musées
- Juillet : Braderie et Vide grenier
- Juillet à septembre : Festival Photo Ar'Images
- Le 14 juillet : Fête au Port - Concerts et feu d'artifice
- Le 5 août : Festival des Garennes
- Début août : Croqu'art Festival - Festival de la caricature
- Les 16 et 17 septembre : Journées Européennes du Patrimoine
- Octobre : Saveurs d'Octobre : atelier dégustation, marché de producteurs, randonnée gourmande avec les ânes, sortie champignon...

Tourisme Arc Sud Bretagne - Bureau d'information touristique de La Roche-Bernard
02 99 90 67 98 - tourisme.larochebernard@arcsudbretagne.fr - www.tourisme-arc-sud-bretagne.com

PORT DE LA ROCHE-BERNARD



Horaires accueil Capitainerie	Basse saison 1/01 au 31/03 et 1/10 au 31/12	Moyenne saison 1/04 au 30/06 et 1/09 au 30/09	Haute saison 1/07 au 31/08
Du lundi au samedi	9h - 12h30 14h - 17h30	9h - 12h30 14h - 18h	8h30 - 12h30 14h - 19h
Dimanche et jours fériés	FERMÉ	9h - 12h30	8h30 - 12h30 14h - 19h

Des professionnels à votre service :

ATELIERS NAVALS DE LA COURONNE
(RIVE LA ROCHE-BERNARD) TÉL. 02 99 90 66 77
COMPTOIR NAUTIQUE (RIVE MARZAN) TÉL. 06 62 78 77 46

Des associations :

- Association des usagers du port : 06 86 55 13 00
- Flottille Traditionnelle de la Basse-Vilaine (Vx gréements) : 06 06 54 30 40
- Pêche : "Le brochet de Basse-Vilaine" : 06 21 45 89 59



2 Quai Saint-Antoine - 56130 LA ROCHE-BERNARD
Tél. 02 99 90 62 17 - Fax 02 99 90 73 93
e-mail : roche-bernard@compagniedesportsdumorbihan.fr
site : www.roche-bernard.com

= 42 =

**ACCASTILLAGE - REPARATIONS
MAINTENANCE - GRÉEMENT - CARÉPAGE**



COMPTOIR NAUTIQUE

Le Pont en Marzan BP 25 - 56130 La Roche Bernard - Tél. 02 99 08 55 22
Port. 06 62 78 77 46 - E-mail : sarl-comptoir-nautique@orange.fr

www.comptoir-nautique-56.fr

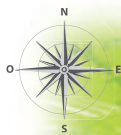


CHANTIER NAVAL - PORT À TERRE



Port de
La Roche-Bernard
Renseignements et Inscriptions

www.roche-bernard.com Tél. (33) 2 99 90 62 17



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



	1970	1977	1991	2003	2012
ARZAL	586	6300	13100	18700	16054
REDON	485	1500	3800	3600	3644
CRAN	146	NC	1400	1800	1658

PASSAGE DES BATEAUX AUX ECLUSES ET PONT DE CRAN



DISTANCE ET TEMPS DE PARCOURS INDICATIFS ENTRE LES PORTS ET LES ESCALES DE LA VILAINE

Distance Temps	Barrage et Port d'Arzal-Camoël	Port de la Roche-Bernard	Port de Foleux	Port de Cran	Escalade de Rieux	Escalade de Fégréac	Port de Redon
3,8 miles 0H40		Port de la Roche-Bernard					
7,8 miles 1H45		4 miles 0H45	Port de Foleux				
15,2 miles 2H45		11,4 miles 2H05	7 miles 1H20	Port de Cran			
17,6 miles 3H10		13,8 miles 2H30	9,8 miles 1H50	2,4 miles 0H25	Escalade de Rieux		
17,8 miles 3H15		14 miles 2H35	10 miles 1H55	2,6 miles 0H30	0,2 miles 0H03	Escalade de Fégréac	
20,8 miles 3H50		17 miles 3H05	13 miles 2H20	5,6 miles 1H00	3,2 miles 0H30	3 miles 0H25	

SERVICES DES VOIES NAVIGABLES : Délégation de Nozay : 02 40 79 47 56 (du lundi au vendredi de 8h45 à 17h30).
 Subdivision canal d'Ille et Rance - Vilaine à Rennes : 02 99 59 20 60
 Subdivision canal de Nantes à Brest - Blavet à Malestroit : 02 97 75 12 45

PORT DE FOLEUX

Capacité du port :

369 places à flot
dont 30 places visiteurs.

Fluides : pontons équipés en eau
et électricité 220V/10A

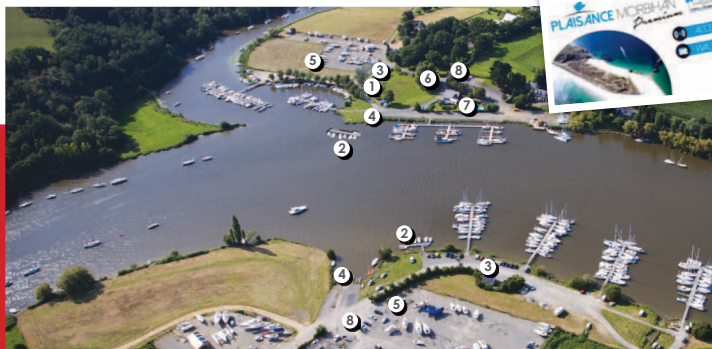
Blocs sanitaires : sur les 2 rives

Capitainerie : rive droite
(Béganne)

Météo : sur les 2 rives

VHF : Canal 9

Accès Wifi : Pass 24h gratuit



- 1 • Capitainerie (WC, douches)
- 2 • Pontons Visiteurs
- 3 • Sanitaires
- 4 • Cales de mise à l'eau
- 5 • Chantiers nautiques

Manutention :

Sur les deux rives Grue 15 T.
et Ber 30 T. par les chantiers.

Cale de mise à l'eau :

Sur les 2 rives, utilisation libre.

Accès : TGV Redon et Vannes

Aéroport de Nantes

• Rive droite :

D20 (Redon-Muzillac)

• Rive gauche :

RN 165 (Nantes-Vannes)

sortie Nivillac



- 6 • Espace pique-nique
- 7 • Restaurant
- 8 • Tri sélectif



NAVIGUEZ ET DÉCOUVREZ LES CHARMES DE LA CAMPAGNE

ACTIVITÉ

- Circuits Pédestres et VTT
- Route touristique de la Vilaine



PATRIMOINE

- Château de Léhélec
Visites en juillet et août,
tous les jours de 14h à 19h
(Sauf les mardis)
contact : 02 99 91 84 33
- Village et Chapelle des Alliers



Horaires accueil Capitainerie	Basse saison du 1/01 au 31/03 et du 1/10 au 31/12	Moyenne saison du 1/04 au 30/06 et du 1/09 au 30/09	Haute saison 1/07 au 31/08
Lundi, Vendredi et Samedi	9h - 12h 14h - 17h	-	-
Lundi au Samedi	-	9h - 12h 14h - 17h	9h - 12h 14h - 19h
Dimanche et jours fériés	FERMÉ	9h - 12h	9h - 12h 14h - 19h

Des professionnels à votre service :

ACCOSTILLAGE - ENTRETIEN - RÉPARATION - GRUTAGE
 SORTIE D'EAU - VENTE D'OCCASION - LOCATION DE PARKING
 MULTI-NAUTIQUE/NIVILLAC : 02 99 90 67 76
 LA CALE DE NEPTUNE/BÉGANNE : 02 99 91 81 40
 RESTAURATION : L'ESCALE : 02 99 91 82 41
 (Point de connexion internet)

- Association Nautique de Foleux (ANDF) - assonautic.foleux@gmail.com
- Pêche : Le Brochet de Basse-Vilaine : 06 21 45 89 59
- Navigations « Aux voiles etc... » et découverte de la voile : auxvoilesetc@gmail.com • www.auxvoilesetc.fr

La Cale de Neptune

Au service du plaisancier
depuis plus de 30ans



Parking
Manutention
Réparation & entretien
Conseils

Port Foleux 56350 BÉGANNE

02.99.91.81.40 lacaledeneptune@orange.fr





MÉCANIQUE IN-BORD ET HORS-BORD,
VENTE BATEAUX ET MOTEURS NEUFS ET OCCASION,
STOCKAGE À SEC



MECA NAUTIQUE
Port de plaisance
56190 ARZAL • 02 97 45 06 77
contact@mecanautique.bzh



20 emplacements contractuels sur pontons et corps-morts.
Pas d'électricité.
Quai « VISITEURS » pour escale gratuite de maximum 72h.

* Renseignements à la capitainerie du Port de Foleux
Tél. 02 99 91 80 87 - Fax : 02 99 91 86 44
E-mail : foleux@compagniedesportsdumorbihan.fr
Horaires du Pont de Cran voir page 13.



HALTE DE PLAISANCE DE RIEUX

Pontons équipés (Eau, électricité) :
40 places
Places disponibles en hivernage
du 1^{er} octobre au 30 mars
10 places corps-morts à l'année

S'inscrire en mairie

Proximité immédiate
du camping (Avec tous services)

FESTIVITÉS

- Samedi 17 juin : Fête de la musique
- Dimanche 18 juin : Brocante - Site du château
- Samedi 24 juin : Feu de la St Jean - Concours de palets
- Samedi 8 juillet : Feu d'artifice - Moules frites
- Du vendredi 14 juillet au mardi 25 juillet : Spectacle théâtral déambulatoire « Le cercle de craie Caucasiens »
- Du mercredi 2 au mercredi 15 août : Spectacle théâtral déambulatoire « le supplice de Chantal »
- Samedi 9 et dimanche 10 septembre : Journée du patrimoine - Expo peinture et sculptures



Photo Bernard HABB

- | | | |
|---|---|----------------------------|
| 1 • Accueil camping et halte de plaisance | • | 3 • Vestige château féodal |
| 2 • Sanitaires, douches | • | 4 • Restaurant crêperie |



- Accès internet à l'accueil du camping
- Commerces à proximité
- Centre bourg à 300 m
- Tél. mairie : 02 99 91 90 69
- Camping : 02 99 91 97 85



Thierry Dandres

Port de plaisance, 56190 ARZAL
06 09 81 06 45

mail : cf.sellerie@yahoo.fr

www.cfsellerie.fr



Artisan Sellier Nautique



sunbrella
MARINE

PARTNER

Tauds
Capotes
Lazy bags
Biminis
Coussins
Vaigrages
...

Capacité du port :

160 places sur pontons

Fluides : pontons équipés
en eau et électricité

Météo : affichage quotidien

Blocs sanitaires : 1 bloc par quai

Carburant : Gas-oil

VHF : canal 9

Manutention :

- grue de mâtage 500 kg.

Accès :

- L'Atlantique à moins de 4h de navigation
- A 1h de route de Rennes, Nantes et Vannes
- A 3h de Paris en TGV

NOUVEAUX PONTONS



1 • Capitainerie (Nouvelle
adresse : 12 Quai Jean Bart)

2 • Sanitaires

3 • Gas-Oil

4 • Terre-Plein

5 • Grue de mâtage

6 • Musée de la batellerie

7 • Cinéma

8 • Ponton visiteur

9 • Pharmacie, boulangerie,
commerces de proximité

* www.redon-plaisance.fr

A deux pas du centre ville et de ses commerces. Un port à la croisée des voies navigables de Bretagne : liaison Manche-Océan Atlantique et canal Nantes-Brest. A quelques milles de l'océan.



■ DES ANIMATIONS TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- 22/23 Avril : Végétal passion
- Mai : Fête de la Bretagne
- 26 Mai : Fête des plaisanciers et des voisins
- 21 juin : Fête de la musique
- 7 au 16 juillet : Les Musicales
- 13 juillet : Feu d'artifice à la Croix des Marins

■ TOUT L'ÉTÉ

- Les concerts du vendredi
- Programmation estivale « Au Fil de l'été 2017 » proposée par l'Office de Tourisme du Pays de Redon : animations sportives, artistiques, culturelles destinées à tous
- Tous les jeudis soirs en centre-ville : initiation à la danse bretonne
- Visites guidées pour découvrir la ville
- Septembre : Journées du Patrimoine
- Octobre : le mois du Marron, Fête du Marron, Foire Teillouse, La Boque d'Or
- Grand marché de Redon tous les lundis matins, les halles sont également ouvertes les vendredis et samedis matins.

Plus d'infos sur le site internet : www.tourisme-pays-redon.com



Horaires accueil Capitainerie	Basse saison du 1/10 au 30/04	Moyenne saison du 1/05 au 30/06 et du 1/09 au 30/09	Haute saison 1/07 au 31/08
Lundi, Vendredi et Samedi	9h - 13h 15h - 19h	9h - 13h 15h30 - 21h	9h - 13h 15h30 - 21h
Mardi, Mercredi et Jeudi	9h - 13h	9h - 13h	9h - 13h 15h30 - 21h
Dimanche et jours fériés	FERMÉ	9h - 13h 15h30 - 21h	9h - 13h 15h30 - 21h



CAPITAINEURIE DE PORT REDON
 12 Quai Jean Bart - 35600 REDON
 Tél : 02 99 71 22 96 - 07 61 53 13 68
 E-mail : cepredon@yahoo.fr - Facebook : Port Redon Redon



CRIS'BOAT

75, Rue de Vannes
 35600 REDON



TOUT POUR VOTRE BATEAU

Tel : 02.99.71.08.05
 email : contact@crisboat.com

Chantier - Grutage - Hivernage à sec

Jusqu'à 15 m et 13 T



Tous nos tarifs sur notre site : www.chantier-crisboat.com

Entretien - Réparation

Vente de moteurs Hors-bord et In-board toutes marques



Accastillage - Equipement



Peinture - Traitement Osmose - Réparation de coque



www.chantier-crisboat.com

A 200 m du port de Redon - A 4 h de navigation de l'Atlantique
 A 1 h de route de Nantes, Rennes et Vannes - A 3 h de Paris en TGV

HORAIRES DES MARÉES

Juillet

Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
S 1	11:41	4,34	53	-	-	-	05:29	1,59	17:52	1,81
D 2	00:13	4,39	49	13:08	4,31	46	06:27	1,83	18:53	1,98
L 3	01:34	4,32	45	14:10	4,38	45	07:29	1,95	19:56	2,03
M 4	02:38	4,35	46	14:57	4,52	48	08:32	1,93	20:57	1,96
M 5	03:29	4,45	51	15:36	4,68	54	09:28	1,81	21:52	1,83
J 6	04:11	4,58	57	16:12	4,83	60	10:16	1,66	22:40	1,66
V 7	04:46	4,71	63	16:46	4,97	66	10:58	1,53	23:22	1,50
S 8	05:19	4,81	69	17:20	5,08	71	11:36	1,42	-	-
D 9	05:51	4,89	73	17:55	5,15	75	00:00	1,35	12:12	1,33
L 10	06:23	4,93	76	18:31	5,19	77	00:37	1,24	12:48	1,27
M 11	06:54	4,94	78	19:08	5,19	78	01:13	1,16	13:25	1,25
M 12	07:27	4,92	78	19:47	5,15	77	01:49	1,13	14:01	1,27
J 13	08:01	4,86	76	20:28	5,08	74	02:25	1,15	14:40	1,33
V 14	08:40	4,76	72	21:12	4,97	69	03:02	1,22	15:19	1,43
S 15	09:25	4,63	66	22:03	4,84	63	03:42	1,33	16:04	1,55
D 16	10:22	4,48	60	23:05	4,71	58	04:26	1,46	16:55	1,67
L 17	11:49	4,40	56	-	-	-	05:18	1,60	17:54	1,75
M 18	00:19	4,64	55	13:17	4,48	55	06:20	1,68	19:01	1,73
M 19	01:36	4,67	56	14:26	4,68	59	07:30	1,64	20:12	1,57
J 20	02:47	4,82	63	15:24	4,94	68	08:40	1,45	21:19	1,29
V 21	03:50	5,03	74	16:16	5,21	79	09:44	1,17	22:23	0,97
S 22	04:45	5,26	85	17:03	5,46	90	10:43	0,89	23:22	0,67
D 23	05:34	5,44	94	17:49	5,63	98	11:38	0,67	-	-
L 24	06:18	5,53	100	18:33	5,71	101	00:18	0,44	12:30	0,53
M 25	07:00	5,52	102	19:16	5,68	100	01:08	0,33	13:20	0,51
M 26	07:40	5,41	98	19:58	5,54	95	01:55	0,36	14:07	0,61
J 27	08:17	5,21	90	20:37	5,30	85	02:40	0,53	14:52	0,82
V 28	08:54	4,96	79	21:16	5,01	73	03:23	0,82	15:37	1,13
S 29	09:31	4,69	67	21:57	4,71	61	04:06	1,18	16:22	1,48
D 30	10:17	4,44	54	22:49	4,42	49	04:51	1,57	17:11	1,84
L 31	11:27	4,25	44	-	-	-	05:40	1,92	18:06	2,13

© SHOM n° S-072/2016

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

Barrage d'ARZAL

HORAIRES ÉCLUSAGE

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

JUILLET	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h
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

AOÛT

Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER					
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.		
M 1	00:13	4,22	40	13:14	4,21	38	06:39	2,16	19:09	2,28		
M 2	01:52	4,18	37	14:25	4,33	38	07:46	2,24	20:18	2,26		
J 3	03:02	4,28	41	15:16	4,51	44	08:53	2,13	21:21	2,09		
V 4	03:53	4,44	48	15:56	4,71	53	09:48	1,93	22:13	1,85		
S 5	04:33	4,61	57	16:31	4,90	62	10:34	1,70	22:58	1,60		
D 6	05:05	4,77	66	17:05	5,08	70	11:15	1,48	23:39	1,36		
L 7	05:36	4,91	74	17:40	5,24	77	11:53	1,28	-	-		
M 8	06:06	5,03	80	18:15	5,36	83	00:17	1,15	12:30	1,12		
M 9	06:37	5,11	85	18:50	5,44	86	00:54	0,99	13:07	1,01		
J 10	07:09	5,15	87	19:27	5,46	87	01:31	0,90	13:43	0,96		
V 11	07:44	5,14	86	20:06	5,40	85	02:06	0,88	14:21	0,99		
S 12	08:21	5,05	83	20:48	5,26	79	02:42	0,94	14:59	1,11		
D 13	09:02	4,89	76	21:36	5,06	72	03:21	1,07	15:41	1,28		
L 14	09:51	4,68	67	22:35	4,81	63	04:03	1,27	16:29	1,50		
M 15	11:04	4,47	58	23:56	4,62	54	04:53	1,51	17:28	1,72		
M 16	12:54	4,44	52	-	-	-	05:54	1,73	18:38	1,83		
J 17	01:24	4,58	52	14:17	4,61	53	07:07	1,81	19:56	1,74		
V 18	02:42	4,72	57	15:21	4,88	62	08:24	1,68	21:09	1,46		
S 19	03:47	4,96	68	16:14	5,18	74	09:32	1,38	22:15	1,10		
D 20	04:39	5,21	81	16:58	5,45	87	10:33	1,04	23:14	0,74		
L 21	05:23	5,41	92	17:38	5,65	96	11:28	0,75	-	-		
M 22	06:02	5,54	99	18:17	5,76	101	00:06	0,47	12:18	0,56		
M 23	06:39	5,57	101	18:53	5,75	101	00:53	0,34	13:04	0,50		
J 24	07:13	5,51	99	19:29	5,63	96	01:36	0,36	13:47	0,57		
V 25	07:46	5,36	92	20:03	5,41	87	02:16	0,53	14:28	0,79		
S 26	08:18	5,15	82	20:37	5,12	76	02:55	0,82	15:07	1,11		
D 27	08:50	4,89	69	21:12	4,80	63	03:32	1,20	15:46	1,50		
L 28	09:27	4,60	56	21:54	4,47	49	04:10	1,61	16:28	1,89		
M 29	10:17	4,32	43	23:00	4,18	38	04:53	2,00	17:16	2,24		
M 30	12:01	4,13	33	-	-	-	05:45	2,32	18:17	2,47		
J 31	01:08	4,07	31	13:48	4,20	31	06:55	2,48	19:35	2,49		

© SHOM n° S-072/2016

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

Barrage d'ARZAL

HORAIRES ÉCLUSAGE

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

AOÛT	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	
M 1	-	■	■	-	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	
M 2	-	■	■	-	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	
J 3	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	
V 4	-	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	■	
S 5	-	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	
D 6	-	■	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■	■	■	
L 7	-	■	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■	■	■	
M 8	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■	■	
M 9	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	■	■	■	
J 10	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	■	■	
V 11	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■	
S 12	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	
D 13	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	
L 14	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	
M 15	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
M 16	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
J 17	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
V 18	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
S 19	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
D 20	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
L 21	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
M 22	Fermeture de l'écluse prévue pour raisons techniques															
M 23	Fermeture de l'écluse prévue pour raisons techniques															
J 24	Fermeture de l'écluse prévue pour raisons techniques															
V 25	-	■	■	■	-	■	■	-	■	-	■	-	■	-	■	
S 26	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
D 27	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
L 28	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
M 29	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
M 30	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
J 31	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Septembre

Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
V 1	02:33	4,17	33	14:52	4,39	37	08:16	2,40	20:50	2,29
S 2	03:31	4,36	42	15:37	4,63	48	09:20	2,14	21:46	1,97
D 3	04:13	4,58	54	16:13	4,89	60	10:09	1,82	22:32	1,63
L 4	04:45	4,80	66	16:46	5,15	72	10:51	1,50	23:13	1,31
M 5	05:14	5,01	77	17:19	5,39	82	11:30	1,20	23:52	1,02
M 6	05:44	5,20	86	17:52	5,58	90	12:08	0,95	-	-
J 7	06:15	5,35	93	18:28	5,71	95	00:30	0,80	12:45	0,77
V 8	06:48	5,43	96	19:04	5,75	97	01:07	0,67	13:22	0,68
S 9	07:23	5,43	96	19:43	5,67	94	01:44	0,63	14:00	0,71
D 10	08:00	5,33	92	20:25	5,47	88	02:21	0,72	14:40	0,86
L 11	08:40	5,12	83	21:13	5,16	77	03:00	0,91	15:22	1,11
M 12	09:27	4,84	71	22:14	4,82	64	03:43	1,19	16:11	1,43
M 13	10:38	4,54	58	23:48	4,55	53	04:34	1,53	17:11	1,75
J 14	12:45	4,44	49	-	-	-	05:36	1,84	18:24	1,94
V 15	01:25	4,54	48	14:14	4,61	49	06:52	1,97	19:47	1,86
S 16	02:41	4,71	53	15:18	4,90	59	08:13	1,83	21:03	1,54
D 17	03:40	4,97	66	16:07	5,19	73	09:24	1,50	22:07	1,14
L 18	04:26	5,21	79	16:47	5,44	85	10:24	1,13	23:01	0,78
M 19	05:04	5,41	90	17:21	5,62	94	11:16	0,82	23:49	0,54
M 20	05:39	5,55	97	17:54	5,73	99	12:03	0,62	-	-
J 21	06:12	5,60	99	18:27	5,73	99	00:32	0,43	12:45	0,57
V 22	06:43	5,58	97	18:59	5,62	95	01:12	0,48	13:24	0,65
S 23	07:14	5,47	91	19:31	5,43	87	01:48	0,66	14:00	0,87
D 24	07:45	5,28	82	20:02	5,16	77	02:23	0,94	14:35	1,17
L 25	08:16	5,03	71	20:34	4,84	64	02:57	1,29	15:09	1,53
M 26	08:50	4,74	58	21:10	4,51	51	03:31	1,68	15:46	1,91
M 27	09:32	4,43	45	22:02	4,19	39	04:10	2,05	16:29	2,25
J 28	10:47	4,17	33	-	-	-	04:57	2,39	17:25	2,52
V 29	00:26	4,02	30	13:00	4,13	28	06:02	2,60	18:42	2,61
S 30	01:57	4,12	29	14:15	4,31	32	07:30	2,57	20:11	2,42

© SHOM n° S-072/2016

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

SEPT.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	
V 1	-	■	■	-	■	-	-	■	-	■	-	■	-	■	-	
S 2	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
D 3	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
L 4	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M 5	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M 6	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J 7	-	-	-	-	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
V 8	-	-	-	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
S 9	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 10	-	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
L 11	-	-	-	-	■	-	-	■	-	■	-	-	-	-	-	
M 12	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M 13	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J 14	-	-	-	-	■	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	
V 15	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	
S 16	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	
D 17	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	
L 18	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	-	-	-	■	-	
M 19	Fermeture de l'écluse prévue pour raisons techniques															
M 20	Fermeture de l'écluse prévue pour raisons techniques															
J 21	Fermeture de l'écluse prévue pour raisons techniques															
V 22	-	■	■	-	■	-	-	■	-	■	-	■	-	■	-	
S 23	-	-	-	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
D 24	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	-	
L 25	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	-	
M 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	
J 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S 30	-	-	-	-	■	-	-	■	-	■	-	■	-	■	-	

Reproduction des prédictions de marées du SHOM pour le(s) port(s) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur

Octobre

 Grandes marées coefficient > 90


DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
D 1	02:59	4,34	38	15:07	4,58	44	08:44	2,30	21:12	2,06
L 2	03:43	4,59	51	15:46	4,88	58	09:37	1,92	22:00	1,66
M 3	04:16	4,86	65	16:20	5,19	72	10:20	1,54	22:41	1,28
M 4	04:46	5,12	79	16:53	5,49	85	11:00	1,17	23:21	0,94
J 5	05:17	5,36	90	17:28	5,73	95	11:40	0,85	-	-
V 6	05:49	5,56	99	18:04	5,89	102	00:00	0,67	12:19	0,61
S 7	06:24	5,67	103	18:42	5,93	104	00:39	0,51	12:59	0,49
D 8	07:01	5,68	103	19:22	5,81	101	01:19	0,48	13:40	0,52
L 9	07:40	5,55	98	20:06	5,55	93	01:59	0,59	14:22	0,70
M 10	08:23	5,30	87	20:56	5,18	80	02:41	0,83	15:07	1,00
M 11	09:13	4,96	73	22:04	4,78	66	03:27	1,17	15:58	1,38
J 12	10:29	4,62	59	23:52	4,54	53	04:20	1,56	16:59	1,75
V 13	12:42	4,52	49	-	-	-	05:23	1,89	18:14	1,96
S 14	01:23	4,57	48	14:06	4,67	49	06:40	2,02	19:37	1,87
D 15	02:33	4,75	53	15:09	4,91	58	08:00	1,88	20:50	1,57
L 16	03:26	4,98	65	15:55	5,14	71	09:09	1,57	21:50	1,21
M 17	04:07	5,19	77	16:30	5,34	82	10:07	1,23	22:40	0,91
M 18	04:41	5,37	86	17:00	5,49	89	10:58	0,96	23:26	0,72
J 19	05:12	5,50	92	17:30	5,58	93	11:42	0,80	-	-
V 20	05:43	5,57	94	18:02	5,59	93	00:06	0,66	12:22	0,77
S 21	06:15	5,57	92	18:33	5,51	90	00:44	0,72	12:59	0,84
D 22	06:46	5,49	88	19:03	5,35	85	01:18	0,88	13:33	1,02
L 23	07:17	5,34	81	19:33	5,12	76	01:51	1,12	14:05	1,26
M 24	07:48	5,12	71	20:04	4,85	66	02:22	1,41	14:37	1,55
M 25	08:22	4,85	60	20:36	4,55	55	02:56	1,73	15:12	1,85
J 26	09:02	4,56	49	21:20	4,27	44	03:33	2,05	15:53	2,15
V 27	10:00	4,30	38	23:16	4,05	34	04:17	2,34	16:43	2,40
S 28	11:58	4,18	31	-	-	-	05:17	2,55	17:48	2,54
D 29	00:11	4,11	31	12:23	4,29	32	05:32	2,59	18:12	2,45
L 30	01:16	4,32	36	13:22	4,52	42	06:53	2,38	19:25	2,14
M 31	02:03	4,59	49	14:09	4,83	56	07:52	2,03	20:18	1,74

© SHOM, n° S-072/2016

Hauteur d'eau limitée

  
> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale


> 2,2 m coté marine

OCT.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h
D 1	-	Green	Green	Green	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
L 2	-	Green	Yellow	-	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
M 3	-	-	Yellow	-	Yellow	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
M 4	-	-	-	-	Red	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
J 5	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
V 6	-	-	-	-	Yellow	-	-	Yellow	-	Green	-	Green	Green	-	-
S 7	-	-	-	Green	Yellow	-	-	Red	-	Green	-	Green	Green	-	-
D 8	-	-	-	Green	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
L 9	-	-	-	-	-	-	-	Red	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
M 10	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
M 11	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
J 12	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Yellow	Green	-	-
V 13	-	-	-	Green	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
S 14	-	-	-	Green	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Yellow	-	-
D 15	-	Yellow	Yellow	Green	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
L 16	-	Yellow	Green	-	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
M 17	-	Green	Yellow	-	Yellow	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
M 18	-	-	Green	-	Red	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
J 19	-	-	-	-	Red	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
V 20	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	-	Green	-	Green	Green	-	-
S 21	-	-	-	Green	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
D 22	-	-	-	Green	Green	-	-	Red	-	Green	-	Green	Green	-	-
L 23	-	-	-	-	-	-	-	Yellow	-	Green	-	Green	Green	-	-
M 24	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
M 25	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Yellow	-	Green	Green	-	-
J 26	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
V 27	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
S 28	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
D 29	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-
L 30	-	-	-	-	-	-	-	Green	-	Green	-	Green	Yellow	-	-
M 31	-	Yellow	-	-	Green	-	-	Green	-	Green	-	Green	Green	-	-

Novembre

Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
M 1	02:41	4,88	63	14:48	5,16	71	08:41	1,62	21:03	1,34
J 2	03:15	5,18	78	15:26	5,48	85	09:25	1,22	21:46	0,96
V 3	03:49	5,45	91	16:03	5,75	97	10:09	0,85	22:28	0,66
S 4	04:24	5,68	101	16:42	5,92	104	10:53	0,57	23:11	0,48
D 5	05:01	5,81	106	17:23	5,95	107	11:37	0,42	23:55	0,44
L 6	05:41	5,82	106	18:06	5,83	104	12:22	0,42	-	-
M 7	06:24	5,69	101	18:53	5,56	96	00:39	0,55	13:07	0,59
M 8	07:12	5,44	91	19:47	5,19	84	01:25	0,79	13:55	0,89
J 9	08:06	5,10	77	20:59	4,81	69	02:14	1,13	14:47	1,27
V 10	09:27	4,78	63	22:43	4,60	57	03:08	1,50	15:48	1,63
S 11	11:25	4,65	53	-	-	-	04:11	1,80	16:58	1,86
D 12	00:08	4,61	51	12:46	4,70	51	05:23	1,95	18:14	1,85
L 13	01:13	4,73	53	13:48	4,84	57	06:37	1,88	19:23	1,67
M 14	02:04	4,90	61	14:35	4,99	65	07:44	1,68	20:23	1,41
M 15	02:43	5,07	70	15:10	5,13	74	08:43	1,44	21:14	1,19
J 16	03:15	5,23	77	15:39	5,25	80	09:34	1,24	21:59	1,04
V 17	03:46	5,37	83	16:09	5,34	84	10:19	1,11	22:39	0,99
S 18	04:17	5,46	85	16:40	5,37	85	10:58	1,06	23:15	1,02
D 19	04:49	5,49	85	17:11	5,33	85	11:34	1,10	23:49	1,12
L 20	05:21	5,45	83	17:42	5,22	81	12:07	1,19	-	-
M 21	05:54	5,34	79	18:12	5,06	76	00:21	1,28	12:39	1,34
M 22	06:27	5,17	72	18:42	4,86	69	00:54	1,47	13:12	1,62
J 23	07:02	4,97	65	19:14	4,65	60	01:29	1,69	13:47	1,73
V 24	07:42	4,74	56	19:53	4,42	52	02:07	1,92	14:26	1,95
S 25	08:32	4,53	47	20:53	4,23	43	02:50	2,15	15:10	2,15
D 26	09:45	4,38	40	23:05	4,17	38	03:41	2,32	16:04	2,30
L 27	11:18	4,37	38	-	-	-	04:41	2,41	17:10	2,33
M 28	00:22	4,30	40	12:28	4,52	43	05:50	2,33	18:21	2,17
M 29	01:18	4,54	48	13:25	4,76	54	06:57	2,09	19:26	1,85
J 30	02:04	4,83	60	14:14	5,06	67	07:55	1,74	20:20	1,47

© SHOM n° S-072/2016

Hauteur d'eau limitée

> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

> 2,2 m coté marine

NOV.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h
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	-														

Décembre

 Grandes marées coefficient > 90

DATE	PLEINE MER						BASSE MER			
	MATIN hh:mm	HAUT.	COEFF.	SOIR hh:mm	HAUT.	COEFF.	MATIN hh:mm	HAUT.	SOIR hh:mm	HAUT.
V 1	02:45	5,13	74	14:59	5,36	81	08:48	1,34	21:10	1,09
S 2	03:23	5,42	87	15:42	5,63	93	09:38	0,96	21:58	0,77
D 3	04:02	5,67	98	16:26	5,81	102	10:28	0,65	22:46	0,56
L 4	04:44	5,84	106	17:10	5,87	107	11:17	0,45	23:34	0,48
M 5	05:28	5,89	107	17:57	5,79	106	12:06	0,40	-	-
M 6	06:15	5,80	104	18:46	5,57	100	00:22	0,54	12:55	0,51
J 7	07:05	5,60	95	19:39	5,27	90	01:11	0,72	13:45	0,74
V 8	08:01	5,31	84	20:41	4,94	77	02:01	0,99	14:36	1,07
S 9	09:07	5,01	71	22:04	4,68	65	02:55	1,30	15:31	1,41
D 10	10:39	4,77	60	23:31	4,58	55	03:53	1,60	16:33	1,70
L 11	12:06	4,67	53	-	-	-	04:56	1,82	17:40	1,86
M 12	00:40	4,61	52	13:14	4,67	52	06:03	1,92	18:46	1,86
M 13	01:34	4,71	54	14:07	4,74	56	07:10	1,89	19:49	1,74
J 14	02:16	4,85	59	14:47	4,85	62	08:12	1,77	20:43	1,58
V 15	02:51	5,01	65	15:20	4,96	68	09:06	1,62	21:31	1,44
S 16	03:23	5,16	71	15:52	5,07	74	09:53	1,48	22:12	1,35
D 17	03:56	5,28	76	16:24	5,13	77	10:35	1,39	22:50	1,31
L 18	04:29	5,35	78	16:55	5,16	79	11:11	1,33	23:25	1,32
M 19	05:03	5,37	79	17:26	5,13	79	11:46	1,32	23:57	1,36
M 20	05:37	5,34	78	17:56	5,05	77	12:19	1,35	-	-
J 21	06:12	5,26	76	18:26	4,95	74	00:33	1,43	12:53	1,42
V 22	06:48	5,14	71	18:58	4,82	69	01:08	1,54	13:27	1,53
S 23	07:26	5,00	66	19:34	4,67	63	01:45	1,67	14:04	1,67
D 24	08:08	4,84	59	20:18	4,51	56	02:25	1,82	14:44	1,82
L 25	09:00	4,70	53	21:22	4,36	50	03:10	1,97	15:30	1,97
M 26	10:06	4,59	48	23:10	4,33	47	04:00	2,09	16:23	2,07
M 27	11:27	4,58	47	-	-	-	04:58	2,14	17:25	2,07
J 28	00:28	4,47	48	12:39	4,70	51	06:02	2,06	18:33	1,93
V 29	01:27	4,71	56	13:42	4,91	61	07:10	1,84	19:39	1,65
S 30	02:18	5,00	67	14:37	5,18	74	08:13	1,52	20:38	1,31
D 31	03:04	5,30	80	15:28	5,44	87	09:12	1,15	21:34	0,97

© SHOM, n° S-072/2016

Hauteur d'eau limitée

  
> 1,2 m coté marine

Hauteur d'eau optimale

  
> 2,2 m coté marine

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



DES SIÈCLES DE NAVIGATION



Dinnombrables bateaux ont remonté la Vilaine. Jadis les Gaulois Venètes et les Romains sur leurs galères ; plus tard les immigrants bretons venus en bateau de "l'île de Bretagne", puis les drakkars Vikings venus piller Redon. Et plus près de nous, les caboteurs qui ont continuellement approvisionné le port de Redon, carrefour des voies navigables de l'Ouest, acheminant par chalands vers Rennes ou vers le canal de Nantes à Brest leurs cargaisons.

Maintenant c'est la plaisance qui porte le flambeau, de la vedette fluviale au canoë, du bateau-restaurant au voilier venant musarder ou s'abriter des vents du large...

■ LES VALLÉES, PAYSAGES SUPERBES

Le pays de Redon est parfois baptisé "pays des 7 rivières". L'Arz, l'Isac, l'Oust, l'Aff, la Chère et le Don viennent en effet se rejoindre pour atteindre la Vilaine. Variant de vallée en vallée, les paysages naturels sont d'une grande beauté, tantôt grandes prairies de marais, tantôt pentes rocheuses escarpées.

Le long des rivières navigables, de nombreuses haltes aménagées permettent de s'amarrer pour une autre découverte : celle des sentiers et des villages, celle des ports et des commerces.

INFORMATIONS TOURISTIQUES :
Office de Tourisme du Pays de Redon
Place de la République - 35600 Redon - Tél. 02 99 71 06 04
Internet : www.tourisme-pays-redon.com • Email : accueil@tourisme-pays-redon.com

AUP

Association d'usagers
du port de la Roche-Bernard
Marzan - Férel

REJOIGNEZ-NOUS POUR :

01 | DÉFENDRE VOS INTÉRÊTS

concernant la navigation,
auprès des autorités locales,
gouvernementales...

02 | BÉNÉFICIER DE L'ORGANISATION

en flottille, de croisières
côtières et hauturières
conviviales vers la Bretagne
sud et nord, l'Angleterre,
l'Espagne...

03 | PARTAGER DES IDÉES...

astuces, bourse des
équipiers...

04 | BÉNÉFICIER DE REMISES

shipchangers, taxis,
commerces...

Cotisation annuelle : 20 €

Contact : AUP - 17, la Voûte - 56130 Férel- auplarochebernard.org
Président : Gilles BELLENGUEZ - Tél : 06 86 55 13 00

Bienvenue à
La Roche-Bernard

Destination Arc Sud Bretagne





Vieux-Port - La Roche-Bernard - © Yannick Le Gal

Bienvenue à la Roche-Bernard Destination Arc Sud Bretagne

Entre Vannes et Nantes, entre Presqu'île Guérandaise et Presqu'île de Rhuys, découvrez les charmes de la Vilaine océane. Autrefois fleuve capricieux, il est depuis la construction du barrage d'Arzal, le point de rencontre privilégié de la navigation maritime et fluviale. Ses eaux tranquilles et ses paysages contrastés offrent aux plaisanciers et aux promeneurs une multitude d'activités de loisirs.

Dominant fièrement le fleuve fondateur, La Roche-Bernard conserve les traces de son riche passé, au temps des barons et de la marine à voile.

- Découvrez-les au hasard des ruelles de cette Petite Cité de Caractère de Bretagne®.
- Ne manquez pas la visite des ateliers d'art : Potier, maroquinier, perlière d'art, vitrailliste, fileur de verre, peintre mosaïste, photographe, vous dévoilent leur talent. En vous enfonçant plus avant dans les terres, parcourez une campagne préservée et jalonnée de trésors.
- Plusieurs circuits de randonnées pédestres et de VTT balisés sont aménagés et présentés dans un topo-guide, disponible auprès de Tourisme Arc Sud Bretagne, bureau d'information touristique de La Roche-Bernard.

TOURISME
arc sud
bretagne

Bureau d'information touristique de La Roche-Bernard - Tél : 02.99.90.67.98
tourisme.larochebernard@arcsudbretagne.fr
www.tourisme-arc-sud-bretagne.com



Votre spécialiste en manutention/stockage selon vos besoins

Vente de bateaux d'occasion (contrat confort vente bateaux)

CHANTIER NAUTIQUE - Mécanique marine

Aérogommage - Pose accessoires - Démontage

RELAIS
USHIP
TOUT POUR NAVIGUER



Du Mardi au Vendredi :
9h15 - 12h / 13h30 - 18h
Le Samedi :
10h - 12h / 13h30 - 17h30

MULTI NAUTIQUE

36 ZP de Foleux • 56130 Nivillac • Tél. 02 99 90 67 76
contact@multinautique.fr • www.multi-nautique.com





FILUMENA MARINE

DES SPÉCIALISTES À VOTRE SERVICE :

CHANTIER NAVAL

Centre osmose INTERNATIONAL

Peinture en cabine

Stratification

Pose d'option / Electricité

Grément

Stockage de bateaux

VENTE DE BATEAUX

Distributeur et spécialiste
Vente de bateaux d'occasions



FILUMENA
COURTAGE



BENETEAU

ACCASTILLAGE



bigship

Port de plaisance - 56190 ARZAL
Tél. 02 97 48 97 59 - Fax 02 97 48 97 60

contact@filumena-marine.com
www.filumena-marine.com