



Du 16 JUIN.

Port-des-Barques, Rochefort Océan

### **Coupure d'eau**

#### **Alerte coupure d'eau Port-des-Barques**

Avis de coupure d'eau le Mardi 16 juin 2026 de 10h00 à 14h00

Rue Maréchal Foch, Rue Maréchal Lyautey, Impasse des Champs, Rue Jean de la Fontaine, Rue Jeanne d'Arc, Rue de l'Aunis, Rue Michel Colombani, Rue Albert Rambaud, Rue Camille Desmoulins, Rue François Rabelais, Place de la Liberté, Rue du Château d'Eau, Rue des Ecoles, Impasse des Ecoles.

**Heure de début :** 10h00

**Heure de fin :** 14h00

**Conséquences :** Interruption de service

**Lieu :** 17730 Port-des-Barques

**Agence :**

RESE Les Estuaires (EP)

ZI La Liauze - 2 rue Nicolas Appert

17250 Pont-l'Abbé-d'Arnoult

Tél : 05 46 72 17 17

Nous envoyer un mail

**Horaires d'accueil téléphonique :** Du lundi au jeudi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30  
Le vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h

**Tél urgences en dehors des horaires d'ouverture :** 05 46 93 19 19

**Horaires d'accueil :** Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

#### **Avant la coupure, pensez à :**

Prévoir des réserves d'eau selon vos besoins.

Fermer vos robinets et les laisser fermer pendant toute la durée de la coupure.

Mettre à l'arrêt vos appareils électroménagers utilisant de l'eau.

### A la remise en service :

L'aspect de l'eau potable distribuée peut être légèrement modifié à l'ouverture du robinet. Laissez-la couler quelques instants, elle retrouvera son aspect habituel.

Vous trouverez sur la page **Facebook** et le **site internet** de la RESE les alertes de coupures d'eau programmées en raison d'opérations d'entretien et d'amélioration de réseau. En revanche, **les coupures d'eau imprévues n'y figurent pas**. Par exemple, lorsqu'une canalisation casse, aucune information préalable n'est possible. Nos équipes sont rapidement mobilisées sur le terrain pour réparer dans les meilleurs délais.



#### RESE

131 cours Genêt - CS  
30551  
17119 SAINTES Cedex  
Tél. Siège : 05 46 90 05 05  
Tél. Service Clients :  
05 46 72 17 17