

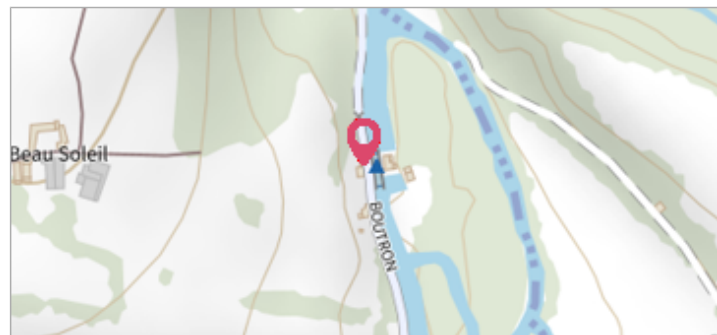
Commune : **CALORGUEN** | Rivière : **La Rance**

**Ecluse de Boutron**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons  
**Code :** SPC VCB 22100-002      **Date de mise à jour :** 19/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.01450870 / Y: 48.41802800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 329219.7 / Y: 6824859.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0145087 / Y: 48.418028  
**Code Hydro:** J0-0160      **Rive de référence:** Droite

**29 décembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **10.82 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 22100-002d      **Date de mise à jour :** 19/03/2020  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Texte :** 99  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

**Organisme(s) :** SPC Vilaine - Côtière bretons

**MARQUE À LA PEINTURE À COTÉ DE LA PLAQUE DES CRUES DE 1910 ET 1933 - 19/01/2001**

**Organisme :** Bureau d'études  
**Commentaires sur le nivellement :** La marque est visible sur la photo de 2001 mais a disparu sur celle de 2019  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque à la peinture à coté de la plaque des crues de 1910 et 1933  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.820 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.82

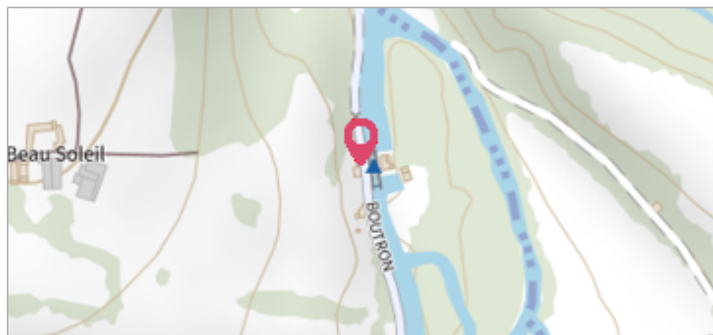
Commune : **CALORGUEN** | Rivière : **La Rance**

**Ecluse de Boutron**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC VCB 22100-002      **Date de mise à jour :** 19/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.01450870 / Y: 48.41802800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 329219.7 / Y: 6824859.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0145087 / Y: 48.418028  
**Code Hydro:** J0-0160      **Rive de référence:** Droite

**Décembre 1910**      Altitude calculée de l'eau : **10.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 22100-002c      **Date de mise à jour :** 19/03/2020  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016**

**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR - 08/07/2019**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Bureau d'études  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** repères sur la maison éclusière photo de 2019  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.990 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.99



Photographie du repère

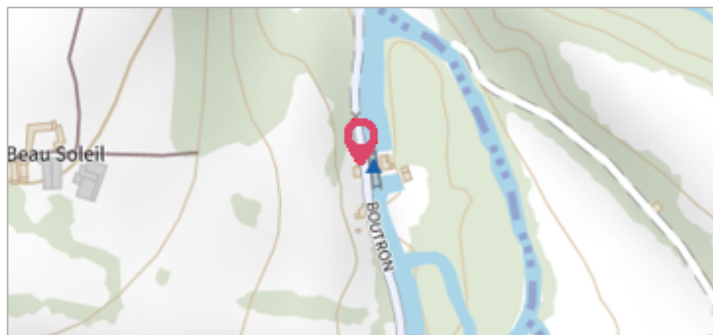
Commune : **CALORGUEN** | Rivière : **La Rance**

**Ecluse de Boutron**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons  
**Code :** SPC VCB 22100-002      **Date de mise à jour :** 19/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.01450870 / Y: 48.41802800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 329219.7 / Y: 6824859.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0145087 / Y: 48.418028  
**Code Hydro:** J0-0160      **Rive de référence:** Droite

**11 février 1988**      Altitude calculée de l'eau : **10.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 22100-002b      **Date de mise à jour :** 19/03/2020  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016**

**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR - 08/07/2019**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Bureau d'études  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** repères sur la maison éclusière photo de 2019  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.230 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.23



Photographie du repère



Commune : **CALORGUEN**

Rivière : **La Rance**

## Ecluse de Boutron

**4** Repère(s) sur le site

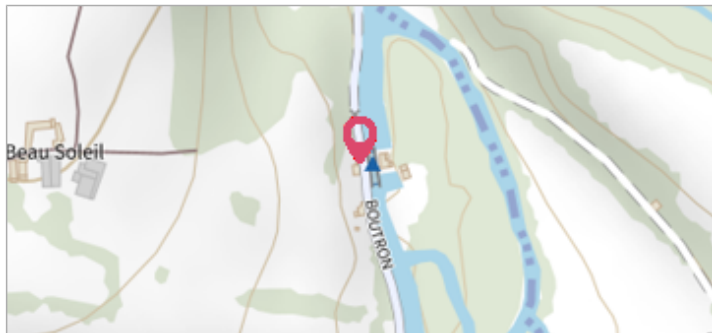
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons

**Code :** SPC VCB 22100-002

**Date de mise à jour :** 19/10/2021

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.01450870 / Y: 48.41802800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 329219.7 / Y: 6824859.56

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0145087 / Y: 48.418028

**Code Hydro:** J0-0160

**Rive de référence:** Droite



**26 février 1933**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **10.78 m**

Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 22100-002a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

19/03/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR - 08/07/2019**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Bureau d'études

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** repères sur la maison éclusière photo de 2019

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 10.780 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.78



Photographie du repère