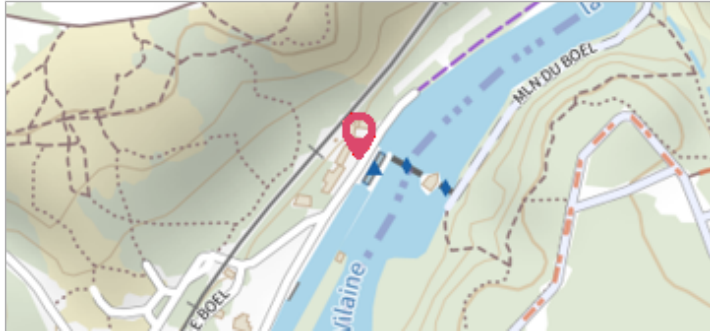


Commune : **GUICHEN****Ecluse de Boël, Guichen**Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 72**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Boël, maison éclusière

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503380 / Y: 47.99305400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345539.38 / Y: 6776527.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550338 / Y: 47.993054

Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Droite**26 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.21 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL 72-3\_200103**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

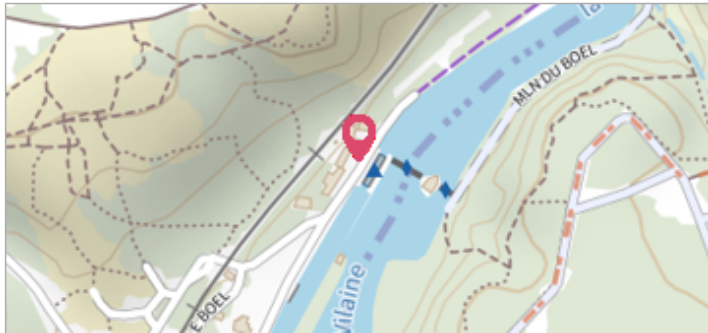
**MARQUE****Texte :** Inondation\_Mars 2001\_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Repère normalisé de la crue de Mars 2001

**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE MARS 2001 - 01/06/2009****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Mars 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.21

Commune : **GUICHEN****Ecluse de Boël, Guichen**Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 72**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Boël, maison éclusière

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503380 / Y: 47.99305400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345539.38 / Y: 6776527.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550338 / Y: 47.993054

Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Droite**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.31 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL 72-1\_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

**MARQUE****Texte :** Inondation de Décembre 1999 - La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 29 DÉCEMBRE 1999 -****01/06/2009****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** repère normalisé de la crue du 29 décembre 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.31

Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

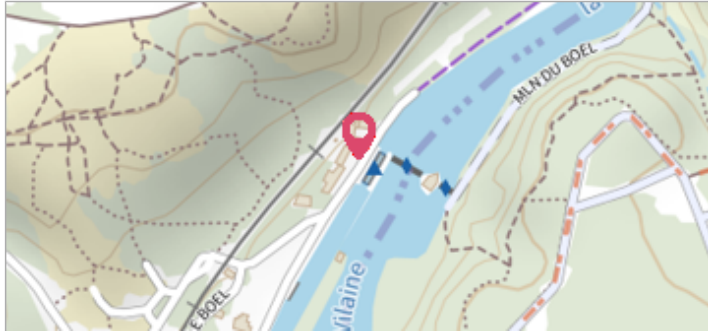
Commune : **GUICHEN**

## Ecluse de Boël, Guichen

Rivière : **La Vilaine****4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Code :** RC VIL 72**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Boël, maison éclusière

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503380 / Y: 47.99305400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345539.38 / Y: 6776527.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550338 / Y: 47.993054

Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Droite**6 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 72-2\_200101**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

### MARQUE

**Texte :** Inondation Janvier 2001 - la Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

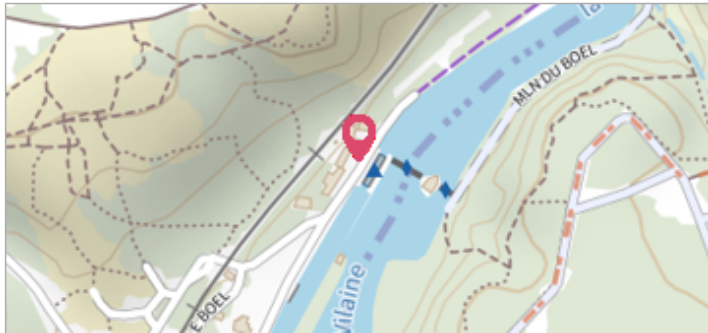
### SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2009

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.6

Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

Commune : **GUICHEN****Ecluse de Boël, Guichen**Rivière : **La Vilaine****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 72**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :** 21/01/2022

Ecluse de Boël, maison éclusière

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503380 / Y: 47.99305400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345539.38 / Y: 6776527.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550338 / Y: 47.993054

Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La hauteur de l'inondation était de 0,22m dans le local technique des saisonniers de la maison éclusière du Boel.**GÉNÉRAL****Code :** RC VIL 72-2\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/03/2025



Laisse de la crue de 2025 sur la façade de la maison éclusière - photo Conseil Régional de Bretagne - voies navigable

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Oui**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -  
VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**DESSUS DE LA 1ERE MARCHE DE L'ENTRÉE DE LA MAISON  
ÉCLUSIÈRE ET 0,22M DANS LE LOCAL DES SAISONNIERS -  
25/02/2025****Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)