

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

## Pont du boulevard d'armorique, rive droite

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC ILL REN 04      **Date de mise à jour :** 21/01/2022  
**Auteur :** SPC VCB



Pont du boulevard d'armorique, rive droite

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67983540 / Y: 48.12919500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352034.48 / Y: 6791295.09  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6798354 / Y: 48.129195  
**Code Hydro:** J71-0300      **Rive de référence:** Droite

**13 novembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **27.67 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Repère recouvert de peinture bleu.

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC ILL REN 04\_2000      **Date de mise à jour :** 09/08/2024  
**Auteur :** SPC VCB



Pont du boulevard d'armorique, rive droite

**MARQUE**

**Texte :** Inondation de Décembre 1999 - L'Ille  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Moyen  
**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 DE NOVEMBRE 2000 - 01/10/2017**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Novembre 2000  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 27.670 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.67 m