



Commune : RENNES

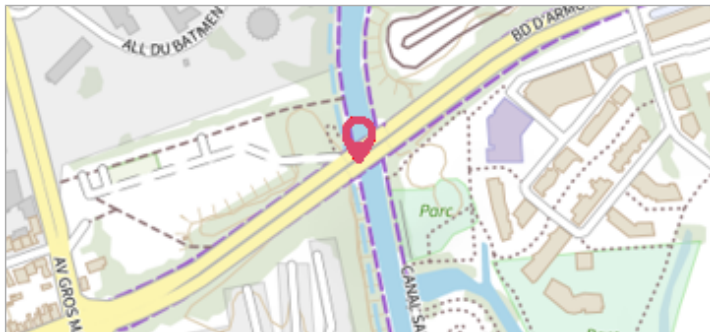
## Pont du boulevard d'armorique, rive droite

Rivière : L' Ille

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **27.67 m****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 :****Auteur :** SPC VCB

09/08/2024



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 nivélée :** 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