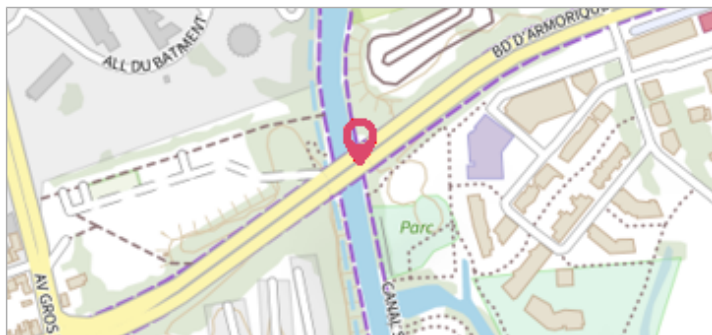


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont boulevard d'Armorique rive gauche****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 03**Date de mise à jour :** 09/12/2021**Auteur :** SPC VCB

Pont d'Armorique rive gauche

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.67957570 / Y: 48.12931850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352054.58 / Y: 6791307.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6795757 / Y: 48.1293185**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**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)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 03\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/08/2022



Repère normalisé de l'inondation du 13 novembre 2000

**MARQUE****Texte :** Inondation Novembre 2000 L'Ille**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 L'INONDATION DU 13 NOVEMBRE 2000 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 13 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