



Commune : RENNES

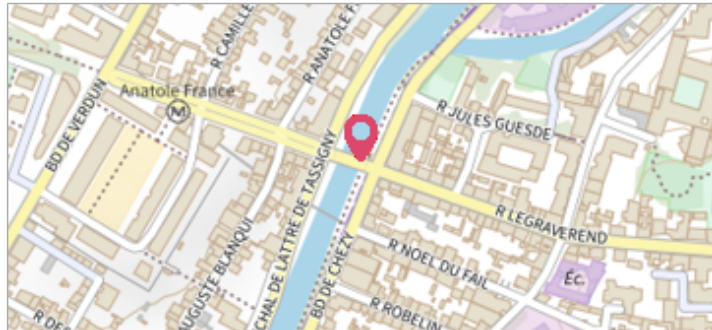
Pont Legraverend, rive gauche

Rivière : L' Ille

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 19**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont Legraverend, rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68567600 / Y: 48.11786500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351526.04 / Y: 6790063.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.685676 / Y: 48.117865**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**14 Mai 1981**

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

Altitude calculée de l'eau : **25.65 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 19_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/11/2023



Pont Legraverend, rive gauche

MARQUE

Texte : Inondation de Mai 1981_L'Ille**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 MAI 1981 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le niveling :** Sur le document des relevées de laisses de crue de la DDE 35 de 1981, il est indiqué la cote de 25,22m orthométrique soit 25,52m IGN69, un peu inférieure au repère normalisé à 25,65m IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Mai 1981**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.65 m