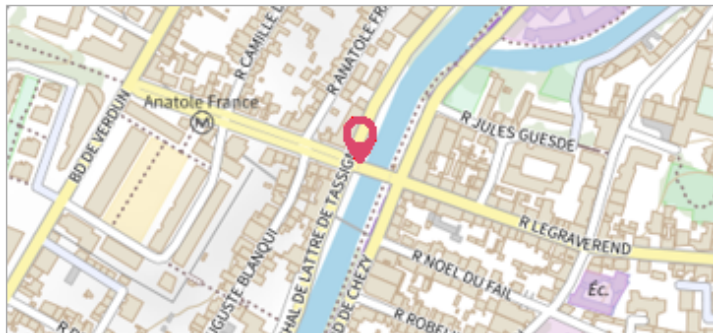


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont Legraverend, rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 20**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont Legraverend, rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68599170 / Y: 48.11794200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351503.1 / Y: 6790073.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6859917 / Y: 48.117942**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Droite**20 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 20_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/08/2024

MARQUE**Texte :** Inondation de Janvier 1995_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 LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.6 m

repère normalisé de la crue de Janvier 1995