



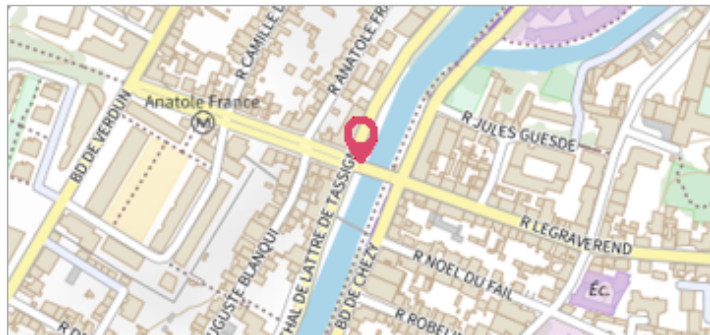
Commune : RENNES

Pont Legraverend, rive droite

Rivière : L' Ille

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**13 Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.25 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 20_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/08/2024



chemin de halage en aval du pont Legraverend, rive droite

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES 1999 ET 2000 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement

CHEMIN DE HALAGE RIVE DROITE EN AVAL DU PONT LEGRAVEREND

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (24,95 ortho + 0,30 = 25,25m IGN69).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de la crue sur le chemin de halage rive droite en aval du pont Legraverend**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.25 m