

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**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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** 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 nivellement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (24,95 ortho + 0,30 = 25,25m IGN69).**Référence nivelée :** 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

chemin de halage en aval du pont Legraverend, rive droite