

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**14 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.66 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Repère partiellement tagué.**GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 20\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

**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**Référence nivelée :** 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) :** 25.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.66 m

Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981