



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