



Commune : RENNES

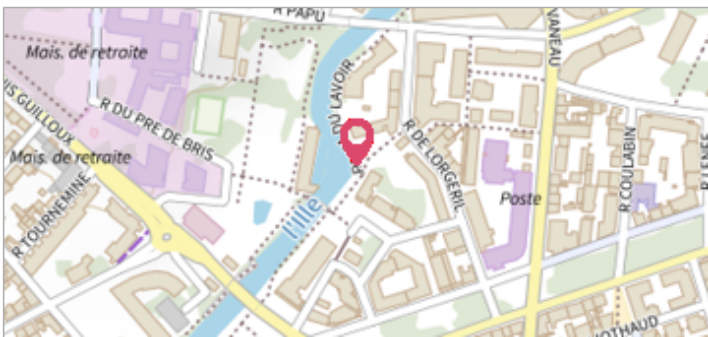
Rivière : L' Ille

## muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc

7

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 28**Date de mise à jour :** 09/06/2021**Auteur :** SPC VCB

muret de brique

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69518230 / Y: 48.10973730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350766.22 / Y: 6789204.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6951823 / Y: 48.1097373**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**14 Mai 1981**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **24.9 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** RC ILL REN 28-3\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981

### MARQUE

**Texte :** Inondation Mai 1981 L'Illle**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 L'INONDATION DU 14 MAI 1981 - 01/10/2017

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.9 m