



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

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

**7** Repère(s) sur le site

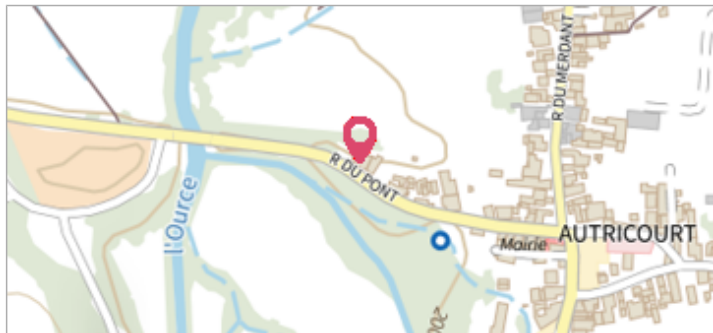
### GÉNÉRAL

**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'Ille

**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 nivelée :** 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