

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



**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

**20 janvier 1995**      Altitude calculée de l'eau : **24.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC ILL REN 28-4\_1995      **Date de mise à jour :** 09/07/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Texte :** Inondation Janvier 1995 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 20 JANVIER 1995 - 01/10/2017**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 20 janvier 1995  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.6 m