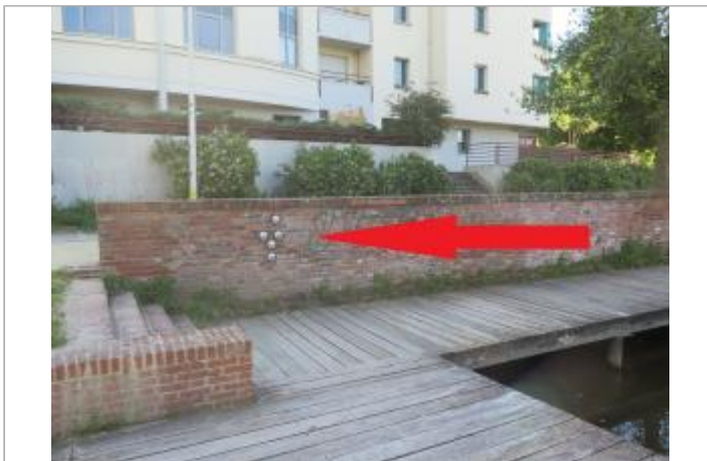
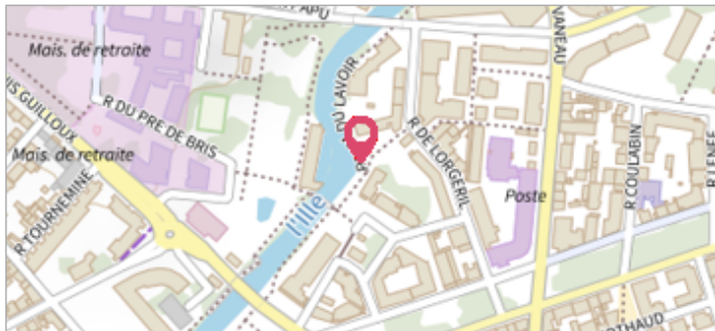


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 28**Date de mise à jour :** 09/06/2021**Auteur :** SPC VCB

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**20 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 28-4\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 20 janvier 1995

**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