

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Muret en schiste dans les jardins de l'ancien séchoir

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC ILL REN 14 **Date de mise à jour :** 28/06/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68014640 / Y: 48.12086700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351956.56 / Y: 6790372.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6801464 / Y: 48.120867
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

13 novembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **25.61 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 14-6 **Date de mise à jour :** 29/06/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Novembre 2000 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 13 NOVEMBRE 2000 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 13 novembre 2000
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.610 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.61 m