



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



Muret en schiste dans les jardins de l'ancien séchoir

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

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

Altitude calculée de l'eau : **25.61 m**

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



Repère normalisé de l'inondation du 13 novembre 2000