



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**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

29/06/2021



Repère normalisé de l'inondation du 13 novembre 2000

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 nivélée :** 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