



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

## 24 Octobre 1966

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

Altitude calculée de l'eau : **25.6 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

**Code :** RC ILL REN 14-1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/06/2021



Repère normalisé de l'inondation du 24 octobre 1966

### MARQUE

**Texte :** Inondation Octobre 1966 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 24 OCTOBRE 1966 - 01/10/2017

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 24 octobre 1966**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.6 m