



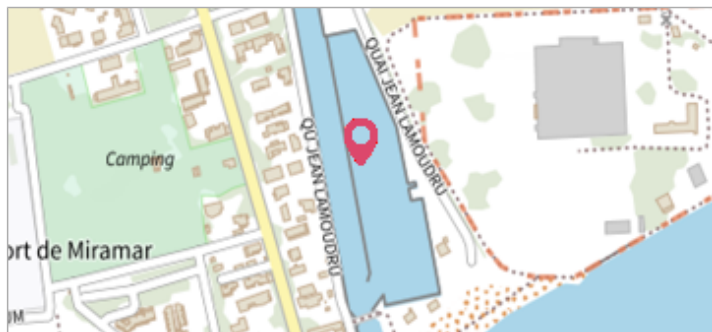
Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

## Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

6 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 17**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC VCB

Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68130710 / Y: 48.12015450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351865.65 / Y: 6790298.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6813071 / Y: 48.1201545**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 : **25.55 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** RC ILL REN 17-6**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

09/07/2021



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) :** 25.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.55 m