



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

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

**6** Repère(s) sur le site

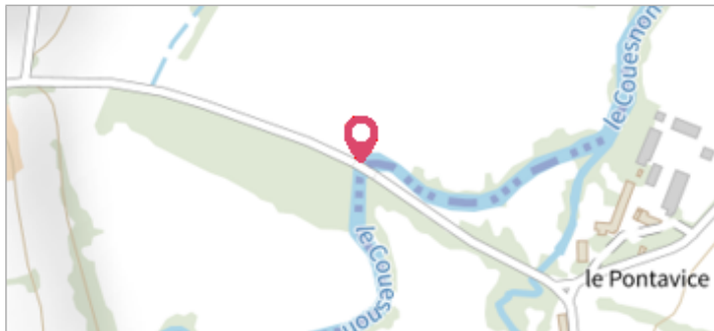
### GÉNÉRAL

**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



**14 Mai 1981**

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

Altitude calculée de l'eau : **25.82 m**

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

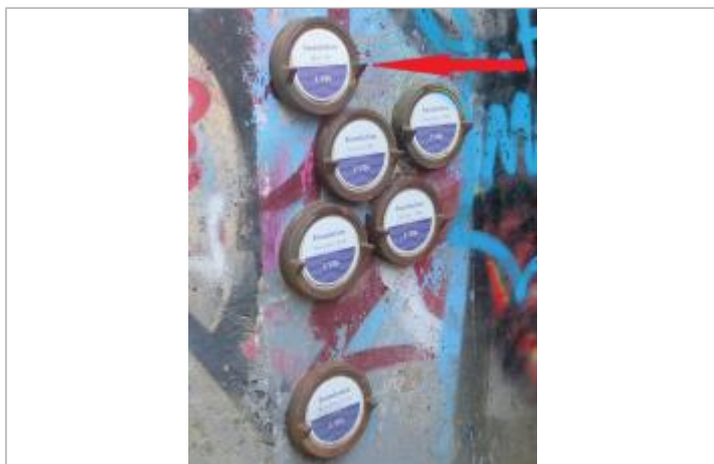
### GÉNÉRAL

**Code :** RC ILL REN 17-3

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 14 Mai 1981

### MARQUE

**Texte :** Inondation Mai 1981 l'Ille

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 14 MAI 1981 - 01/10/2017**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 14 Mai 1981

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 25.820 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.82 m