

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

## promenade le long de la Vilaine face au 5 quai de la prévalaye

**6** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : RC VIL REN 01

Date de mise à jour : 12/10/2021

Auteur : SPC VCB



promenade le long de la Vilaine face au 5 quai de la prévalaye

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68549800 / Y: 48.10953430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351484.36 / Y: 6789139

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.685498 / Y: 48.1095343

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche


**14 Mai 1981**
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.42 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Sur le document de la ville de Rennes recensant les laisses de la crue de mai 1981, il est indiqué un niveau de 24,06m orthométrique = 24,36m IGN 69 soit un peu inférieur à celui du repère.

### GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 01-4\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

### MARQUE

Texte : Inondation mai 1981 La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**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) : 24.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.42 m



Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981