

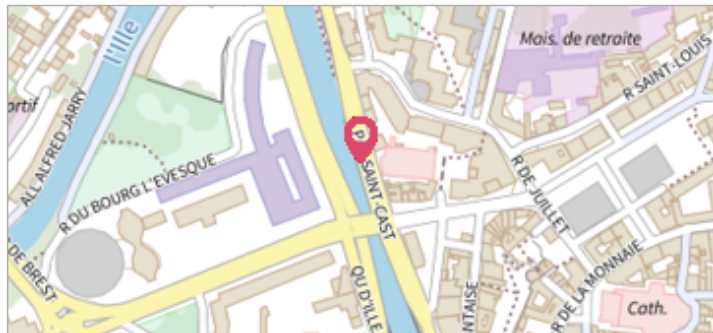
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Berge du canal face à l'église Saint-Etienne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_106

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Berge du canal face à l'église Saint-Etienne

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.68699569 / Y: 48.11278610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351394.53 / Y: 6789506.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6869957 / Y: 48.1127861

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.4 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_106\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**BERGE DU CANAL FACE À L'ÉGLISE SAINT-ETIENNE**

Méthode : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur la berge du canal face à l'église Saint-Etienne**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.4 m