

Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

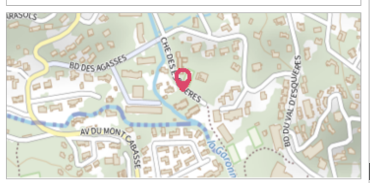
## Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelir

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.68623588 / Y: 48.11692280 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351478.24 / Y: 6789961.9 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6862359 / Y: 48.1169228 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 : 25.43 m

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL** 

**Code:** SPC\_35238\_093\_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 : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE** 

CRUES MAI 1981 - 13/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

## BERGE RIVE GAUCHE DE L'ILLE, BOULEVARD CHÉZY AU NIVEAU DE LA RUE ROBELIN

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement 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 rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin

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

Altitude de la référence (en m) : 25.430 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.43 m