

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****berge rive gauche en aval du pont du chemin de Baud****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC_35238_118

Date de mise à jour : 16/02/2024

Auteur : SPC VCB



Berge rive gauche en aval du pont du chemin de Baud

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64356049 / Y: 48.11154640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354613.28 / Y: 6789177.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6435605 / Y: 48.1115464

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 : **25.38 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_118_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

29/12/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

BERGE RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT DU CHEMIN DE BAUD - 15/05/1981

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 rive gauche en aval du pont du chemin de Baud**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.38 m