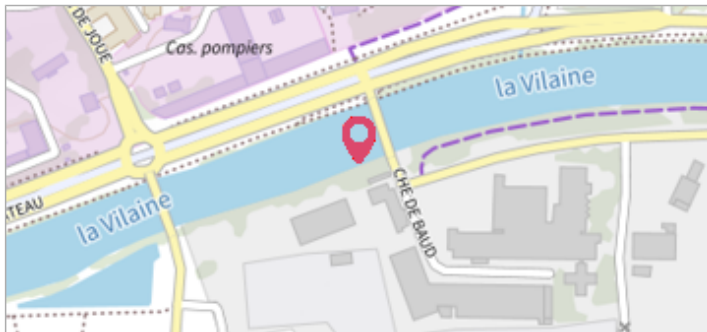


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****berge rive gauche en aval du pont du chemin de Baud****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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 nivelllement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivelllement 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 nivélée :** 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