

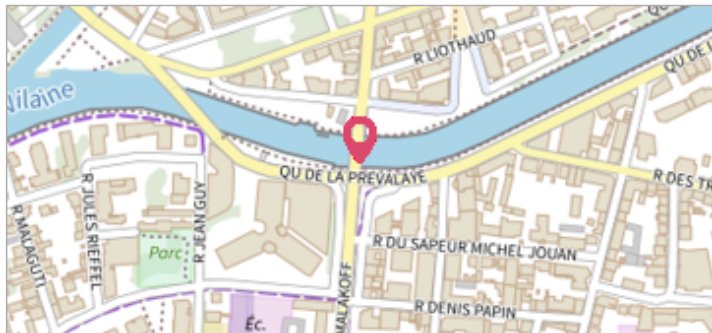
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : RC VIL REN 18

Date de mise à jour : 08/10/2021

Auteur : SPC VCB



Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69307890 / Y: 48.10733090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350906.6 / Y: 6788928.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6930789 / Y: 48.1073309

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**15 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.34 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : L'inondation de mai 1981 n'est pas visualisée sur site par un repère normalisé.**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL REN 18-2_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

02/05/2024

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 LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MURET DE PROTECTION SOUS LE PONT MALAKOFF RIVE GAUCHE - 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 le muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.34 m