

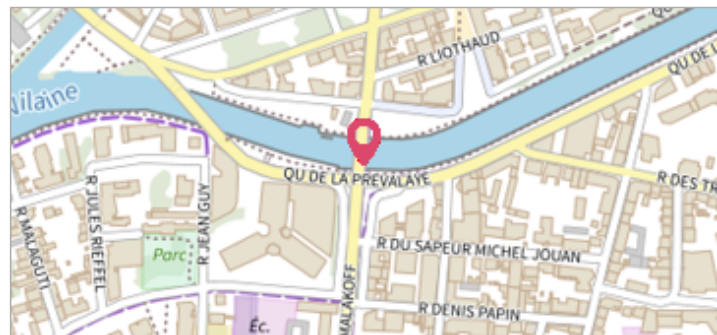
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL REN 18 **Date de mise à jour :** 08/10/2021
Auteur : SPC VCB



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 mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **24.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : L'inondation de mai 1981 n'est pas visualisé sur site par une repère normalisé.

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 18-2_1981 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
Auteur : SPC VCB



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