

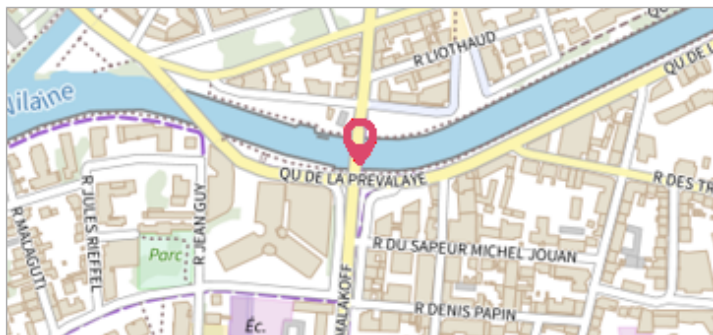
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL REN 18

Date de mise à jour : 08/10/2021

Auteur : SPC VCB



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 mai 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 visualisé sur site par une 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