

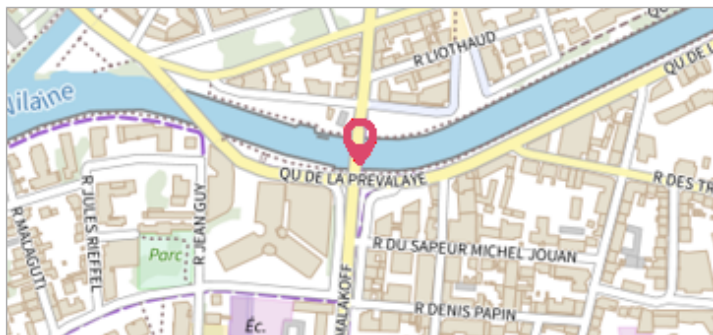
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

17 novembre 1974Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.95 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Un document de relevés de laisses de crue de la DDE 35 sur la ville de Rennes indique une cote de la crue du 17 novembre 1974 à 24.75m orthométrique soit 25.05m IGN69, 10cm au-dessus du repère normalisé.**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL REN 18-2_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/12/2024

MARQUE**Texte** : Inondation Novembre 1974 La Vilaine**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 17 NOVEMBRE 1974 - 01/10/2017****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de l'inondation du 17 novembre 1974**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.95 m

Repère normalisé de l'inondation du 17 novembre 1974