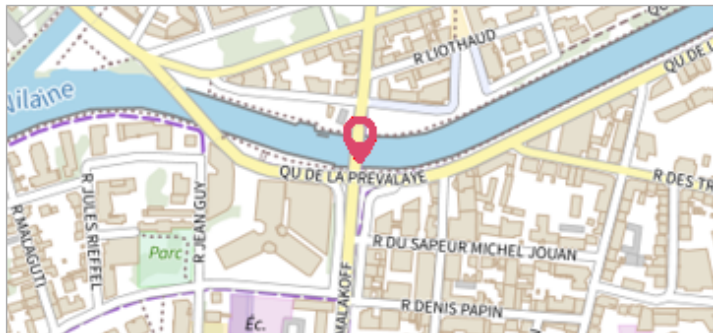


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL REN 18**Date de mise à jour :** 08/10/2021**Auteur :** SPC VCB

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 1974**Nature 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