



Commune : RENNES

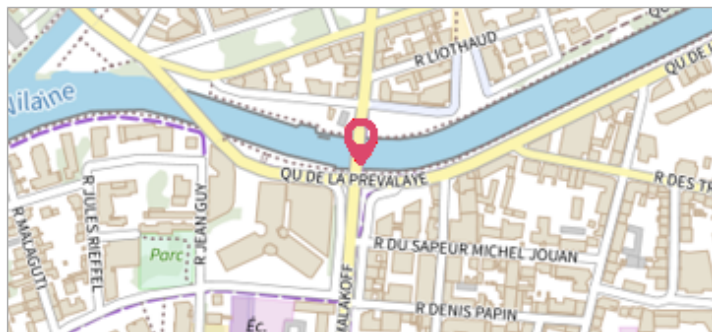
Rivière : La Vilaine

## 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 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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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