



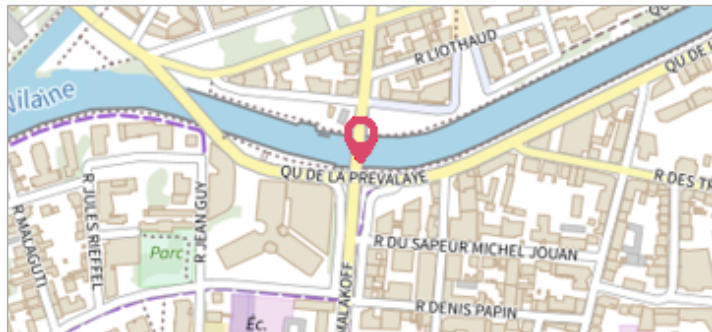
Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche

6Repère(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**29 Décembre 1999**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **24.68 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : RC VIL REN 18-5_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/10/2021



Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999

MARQUE

Texte : Inondation décembre 1999 La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 29 DÉCEMBRE 1999 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.68 m