

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**21 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.57 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL REN 18-4\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/10/2021



Repère normalisé de l'inondation du 21 janvier 1995

**MARQUE****Texte :** Inondation Janvier 1995 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 21 JANVIER 1995 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 21 janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.57 m