

Commune : **RENNES**

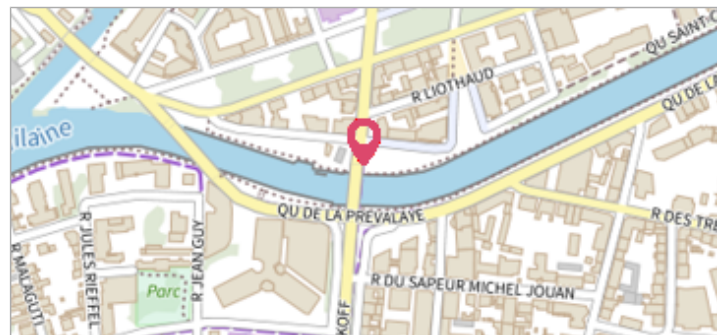
Rivière : **La Vilaine**

## pile amont rive droite du pont Malakoff

5 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** RC VIL REN 26      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69300250 / Y: 48.10763900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350914.31 / Y: 6788961.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6930025 / Y: 48.107639  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite



amont du Pont Malakoff quai Saint Cyr, photo prise du quai de la Prévalaye

### 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 28-4      **Date de mise à jour :** 08/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



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  
**PHÉC :** Oui

**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