

Commune : **RENNES**Rivière : **L'Ille**

## Profil en travers de la rivière Ille canalisé

**Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons

**Code** : SPC\_35238\_309

**Date de mise à jour** : 30/12/2025

**Auteur** : SPC VCB



Berges de l'Ille canalisé au moment de l'inondation de janvier 2025

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -1.67853945 / Y: 48.12668990

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352114.24 / Y: 6791011.48

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6785395 / Y: 48.1266899

**Code Hydro**:

**Rive de référence**: Gauche



**21 janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **27.2 m**

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

### GÉNÉRAL

**Code** : SPC\_35238\_309\_1995

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC VCB

30/12/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Moyen

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

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

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

### PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Description référence du repère** : Profil en travers de la rivière Ille canalisé

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 27.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.2