

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

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

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

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 m