

Commune : **RENNES**

Profil en travers de la rivière Ille canalisé

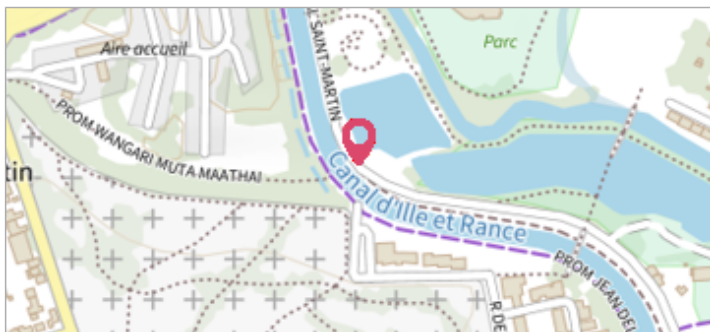
Rivière : **L'Ille**

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-Côtiers 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 nivélée :** 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