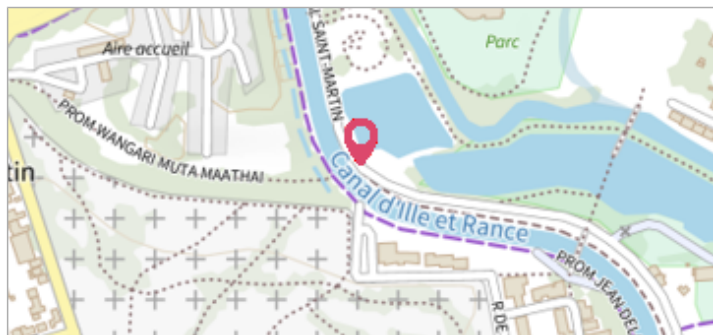


Commune : **RENNES**Rivière : **L'Ille****Profil en travers de la rivière Ille canalisé****Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-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 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