

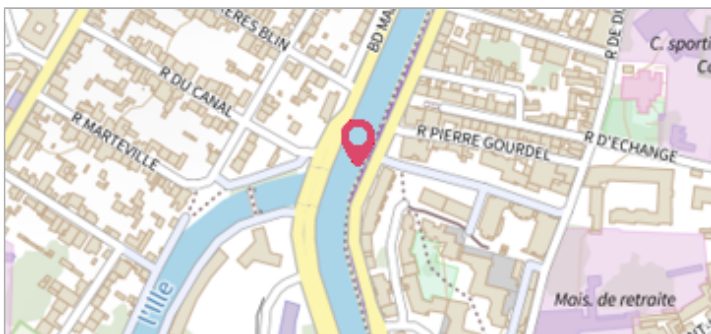
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Berge de l'Ille canalisé face boulevard de Chézy face à la séparation entre la rivière et le Canal

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_103 **Date de mise à jour :** 30/11/2023
Auteur : SPC VCB



Berge de l'Ille canalisé face boulevard de Chézy face à la séparation entre la rivière et le Canal

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68747301 / Y: 48.11496890
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351373.46 / Y: 6789750.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.687473 / Y: 48.1149689
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

21 janvier 1995 | Altitude calculée de l'eau : **25.09 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)

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_103_1995 **Date de mise à jour :** 30/12/2025
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **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 L'ILLE LORS DE L'INONDATION DE JANVIER 1995

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 l'Ille lors de l'inondation de janvier 1995
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.09 m