

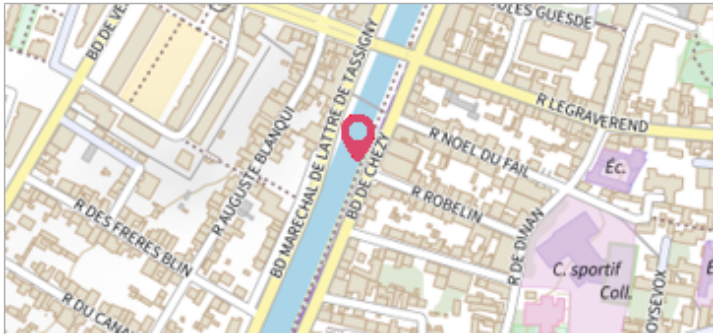
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_093 **Date de mise à jour :** 30/11/2023
Auteur : SPC VCB



Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin

GÉOLOCALISATION

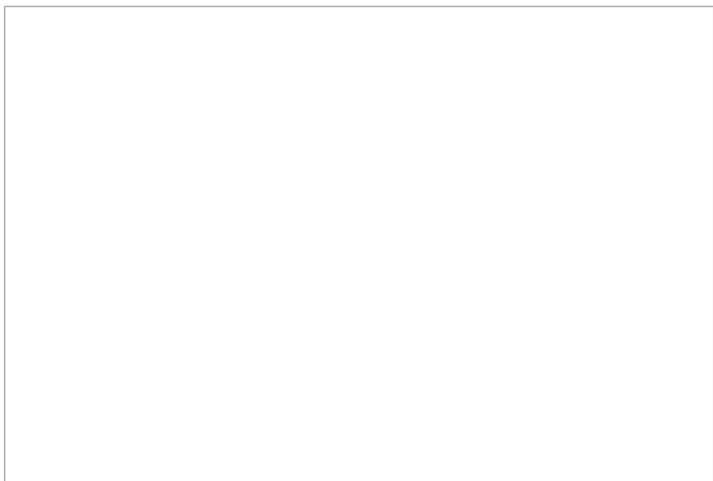
Coordonnées WGS84 : X: -1.68623588 / Y: 48.11692280
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351478.24 / Y: 6789961.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6862359 / Y: 48.1169228
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

13 mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **25.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_093_1981 **Date de mise à jour :** 30/11/2023
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDE 35

BERGE RIVE GAUCHE DE L'ILLE, BOULEVARD CHÉZY AU NIVEAU DE LA RUE ROBELIN

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDE 35
Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : niveau de l'inondation sur la berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.43

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_093

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68623588 / Y: 48.11692280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351478.24 / Y: 6789961.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6862359 / Y: 48.1169228

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**21 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.15 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)**GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_093_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** : 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)** : 25.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.15