

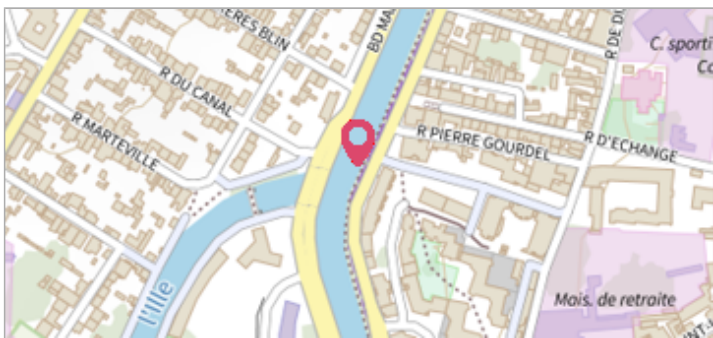
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

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

13 mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **25.37 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_103_1981 Date de mise à jour : 30/11/2023
 Auteur : SPC VCB

MARQUE

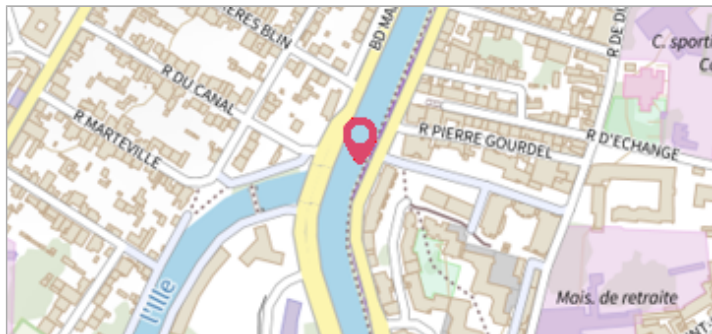
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

BERGE DE L'ILLE CANALISÉ FACE BOULEVARD DE CHÉZY FACE À LA SÉPARATION ENTRE LA RIVIÈRE ET LE CANAL

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 de l'Ille canalisé
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 25.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.37

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-Côtière 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.09 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_103_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) :** 25.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.09