

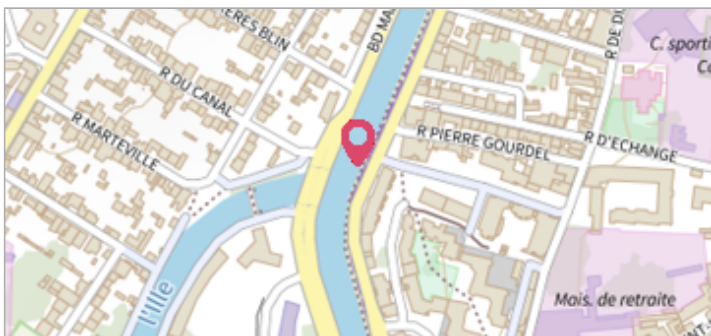
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

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

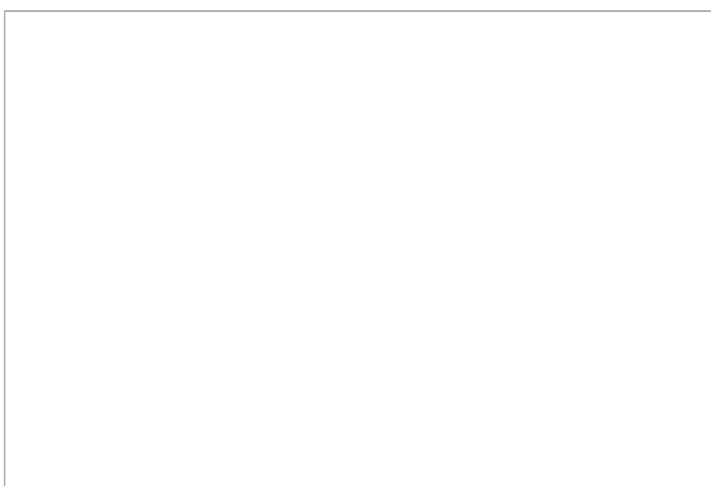
Coordonnées WGS84 : X: -1.68747301 / Y: 48.11496890
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351373.46 / Y: 6789750.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.687473 / Y: 48.1149689
 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Gauche

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 m