

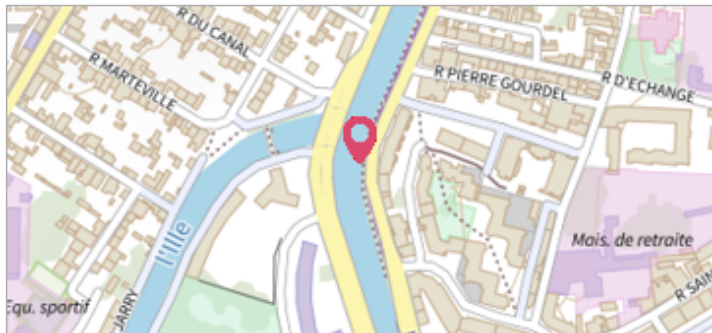
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Berge du canal face au 12_16 boulevard de Chézy****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_104

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Berge du canal face au 12_16 boulevard de Chézy

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68766828 / Y: 48.11448950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351355.8 / Y: 6789698.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6876683 / Y: 48.1144895

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.38 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_104_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

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 DU CANAL FACE AU 12_16 BOULEVARD DE CHÉZY

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 du canal face au 12_16 boulevard de Chézy**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.38