

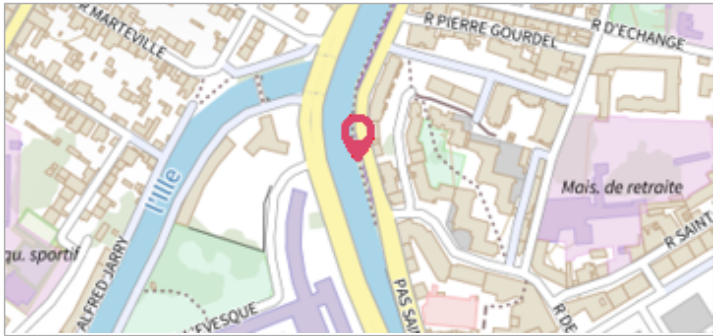
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

## Berge du canal face au 8 boulevard de Chézy

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35238\_105      Date de mise à jour : 30/11/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.68756391 / Y: 48.11406100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351360.72 / Y: 6789650.29  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6875639 / Y: 48.114061  
 Code Hydro: J71-0300      Rive de référence: Gauche

**13 mai 1981**      Altitude calculée de l'eau : **25.35 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_105\_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 DU CANAL FACE AU 8 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 8 boulevard de Chézy  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 25.350 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.35