



Commune : RENNES

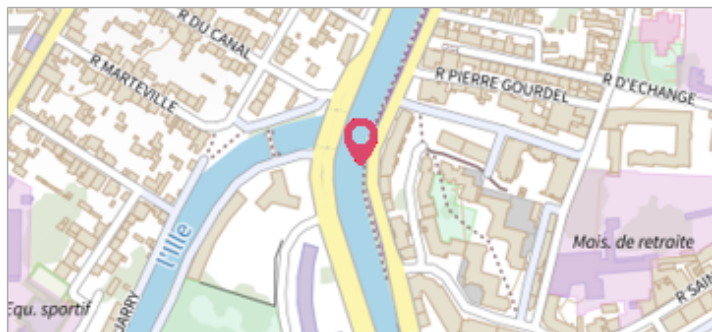
Rivière : L' Ille

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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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