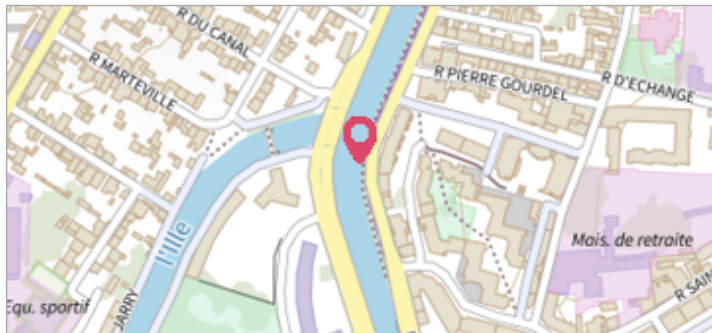


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Berge du canal face au 12\_16 boulevard de Chézy****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_104**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

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 m