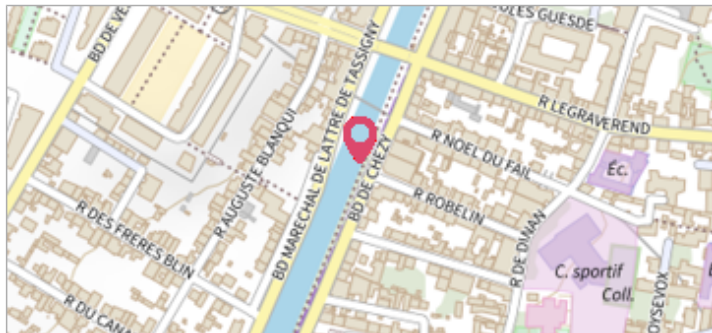


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_093**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Berge rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68623588 / Y: 48.11692280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351478.24 / Y: 6789961.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6862359 / Y: 48.1169228**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 : **25.43 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_093\_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 : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDE 35**BERGE RIVE GAUCHE DE L'ILLE, BOULEVARD CHÉZY AU NIVEAU DE LA RUE ROBELIN****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement 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 rive gauche de l'Ille, Boulevard Chézy au niveau de la rue Robelin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.43 m