

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Boulevard de Chézy, rive gauche du canal d'Ille et Rance devant l'entrée de l'école d'architecture****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_068**Date de mise à jour :** 25/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Boulevard de Chézy, rive gauche du canal d'Ille et Rance devant l'entrée de l'école d'architecture

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68378131 / Y: 48.11960550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351678.25 / Y: 6790248.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6837813 / Y: 48.1196055**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 : **25.68 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_068_1981**Date de mise à jour :** 25/10/2023**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**BOULEVARD DE CHÉZY, RIVE GAUCHE DU CANAL D'ILLE ET RANCE DEVANT L'ENTRÉE DE L'ÉCOLE D'ARCHITECTURE****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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau de l'inondation boulevard de Chézy, rive gauche du canal d'Ille et Rance devant l'entrée de l'école d'architecture**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.68