

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-Côtièrs 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 :

Auteur : SPC VCB

25/10/2023

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 : 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