

Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

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

Repère(s) sur 1 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 Robe

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 :

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 : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE

CRUES MAI 1981 - 13/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: 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