

Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

Allée (ex-impasse) Bertrand Robidou à Rennes

Commentaires : Le document de 1974 indiquant les niveaux de la crue de 1966, ne précise pas la localisation exacte du relevé dans l'impasse Bertrand Robidou. L'impasse Bertrand Robidou est située en rive droite du bras gauche et est parallèle à la Vilaine. Le bras droit navigable a été supprimé (comblé) en 1967 après la crue d'octobre 1966.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Allé (ex-impasse) Bertrand Robidou à Rennes parallèle à la Vilaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65978370 / Y: 48.10690500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353377.58 / Y: 6788734.13 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6597837 / Y: 48.106905 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite



26 Octobre 1966

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 27.02 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_010_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 20/09/2021



MARQUE

Texte: profil en long des niveaux maxima - crue des 14.18 Novembre

1974 et d'Octobre 1966

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

NIVEAU DE L'INONDATION DANS L'ALLÉE (EX-IMPASSE) BERTRAND ROBIDOU SANS PRÉCISION SUR LA LOCALISATION EXACTE - 15/11/1966

_ _ _ _ _ _ _ _ _

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du

Système NGF-IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation dans l'allé

(ex-impasse) Bertrand Robidou

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.020 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.02 m