

Commune : RENNES

En aval du pont de la Mission à Rennes

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Rivière : La Vilaine

Repères de crues quai de la Prévalaye et pont de la Mission

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.68476162 / Y: 48.11008380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351542.69 / Y: 6789196.71 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6847616 / Y: 48.1100838 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Non renseigné



17 Novembre 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 25.22 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires: Le document indique le niveau atteint par la crue de novembre 1974 au niveau du pont de la Mission, sans plus de précision.

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_017_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 08/10/2021



Repères de crues quai de la Prévalaye et pont de la Mission

MARQUE

Texte: 24.92 Pont de la Mission (arc surbaissé)

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 MAXIMUM DE L'INONDATION RELEVÉ LORS DE LA CRUE DU 17 NOVEMBRE 1974 - 15/12/1974

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 maximum de l'inondation

relevé lors de la crue du 17 novembre 1974

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.220 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.22 m