

Commune: RENNES

Rivière : La Vilaine

Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: RC VIL REN 18 Date de mise à jour: 08/10/2021

Auteur: SPC VCB





Muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69307890 / Y: 48.10733090 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350906.6 / Y: 6788928.06 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6930789 / Y: 48.1073309 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche



15 1981

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

Altitude calculée de l'eau : 24.34 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : L'inondation de mai 1981 n'est pas visualisé sur site par une repère normalisé.

GÉNÉRAL

Code: RC VIL REN 18-2_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 02/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère: Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES

MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MURET DE PROTECTION SOUS LE PONT MALAKOFF RIVE GAUCHE - 15/05/1981

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 le

muret de protection sous le pont Malakoff rive gauche

Système altimétrique: NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.340 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.34 m