

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_124

Date de mise à jour : 22/05/2024

Auteur : SPC VCB



Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66566099 / Y: 48.10890160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352954 / Y: 6788981.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.665661 / Y: 48.1089016

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.8 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_124_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

22/05/2024

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 DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MACONNERIE AMONT PONT LAENNEC SUR LE BRAS DROIT DE LA VILAINE - 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** : Maçonnerie Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.8 m