

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

**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.48 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_259\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/12/2024

**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 CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**AMONT PONT LAENNEC SUR LE BRAS DROIT DE LA VILAINE**

Méthode : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan 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 en amont du pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.48 m