

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****En aval du pont de la Mission à Rennes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_017

Date de mise à jour : 18/05/2024

Auteur : SPC VCB



Repères de crues quai de la Préalaye 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

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 orthométrie 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

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

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****En aval du pont de la Mission à Rennes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_017

Date de mise à jour : 18/05/2024

Auteur : SPC VCB



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

**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.14 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Le document indique le niveau atteint par la crue d'octobre 1966 au niveau du pont de la Mission, sans plus de précision.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_017_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/05/2024

MARQUE**Texte** : 24.84 Pont de la Mission (arc surbaissé)**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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 26 OCTOBRE 1966 - 15/11/1966****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie 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 26 octobre 1966**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.14

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

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****En aval du pont de la Mission à Rennes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_017

Date de mise à jour : 18/05/2024

Auteur : SPC VCB



Repères de crues quai de la Préalaye 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

**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.57 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_017_1977

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/11/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

EN AVAL DU PONT DE LA MISSION À RENNES

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 aval du pont de la Mission à Rennes

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.57