



Commune : RENNES

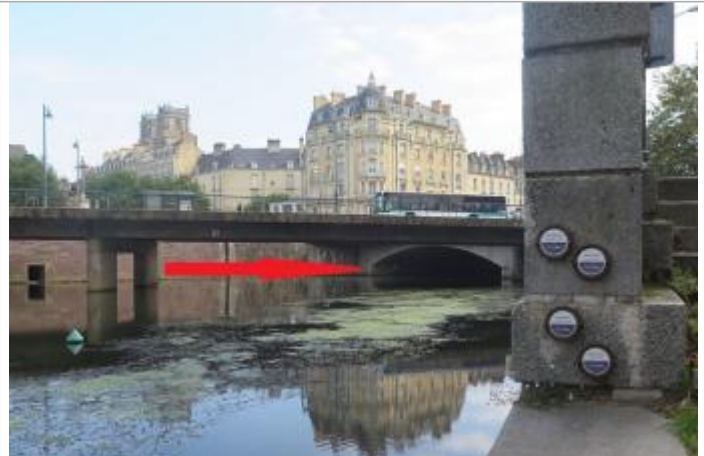
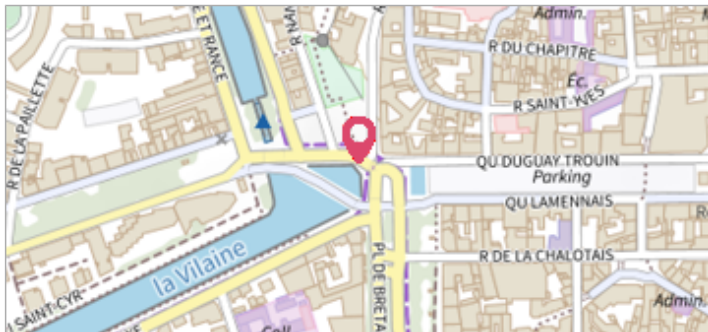
Rivière : La Vilaine

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**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 niveling :** 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 nivélée :** 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 Prévalaye et pont de la Mission



Commune : RENNES

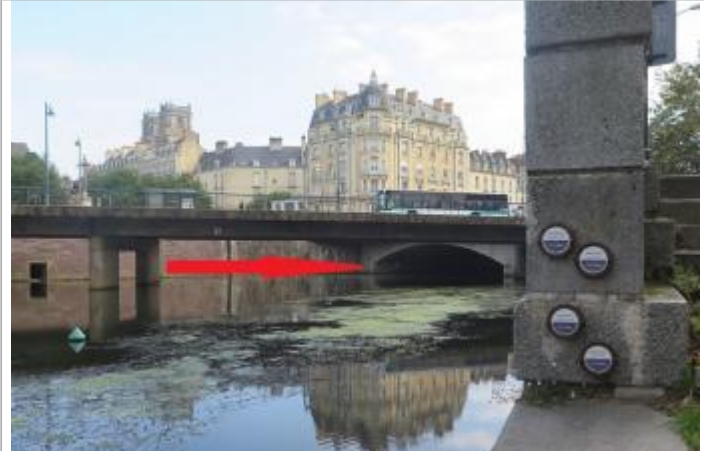
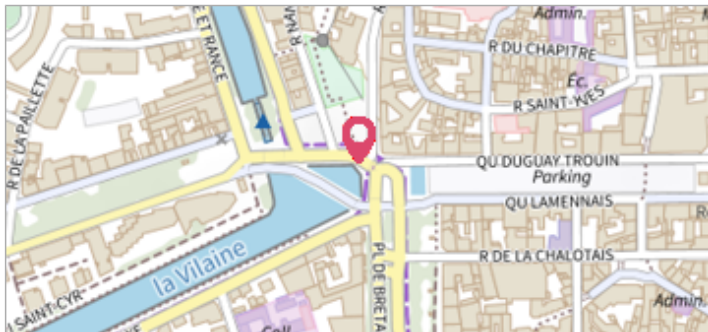
Rivière : La Vilaine

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 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 niveling :** 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 nivélée :** 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

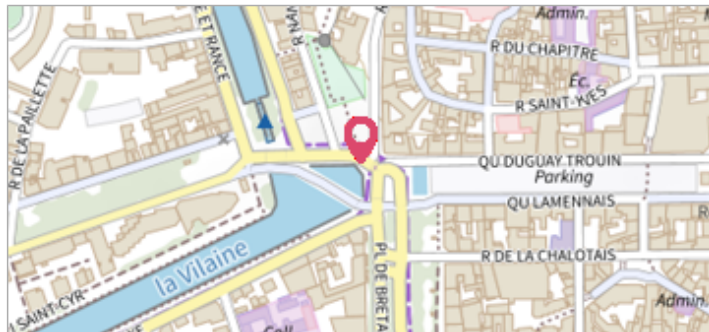
En aval du pont de la Mission à Rennes

Rivière : La Vilaine

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**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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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 niveling :** 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 nivélée :** 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