

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****En aval du pont de la rue Saint-Malo****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC\_35238\_091**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

En aval du pont de la rue Saint-Malo (photo de Nicolas Texier - Electrik)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68230642 / Y: 48.12071440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351795.11 / Y: 6790365.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6823064 / Y: 48.1207144**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.68 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_091\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/11/2023

**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 CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**EN AVAL DU PONT DE LA RUE SAINT-MALO (RIVES DROITE ET GAUCHE)****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm). La DDE 35 a relevé et nivelé le même niveau d'inondation sur les deux rives.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation en aval du pont de la rue Saint-Malo**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.68

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****En aval du pont de la rue Saint-Malo****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_091

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



En aval du pont de la rue Saint-Malo (photo de Nicolas Texier - Electrik)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.68230642 / Y: 48.12071440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351795.11 / Y: 6790365.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6823064 / Y: 48.1207144

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**12 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code :

IAV\_2013.03.12\_Rennes\_LC11

Date de mise à jour :

26/09/2024

Auteur : SPC VCB

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**PASSAGE PIÉTON SOUS LE PONT DE LA RUE SAINT-MALO, RIVE GAUCHE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : base de la pile du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.41



sous le pont de la rue Saint-Malo