

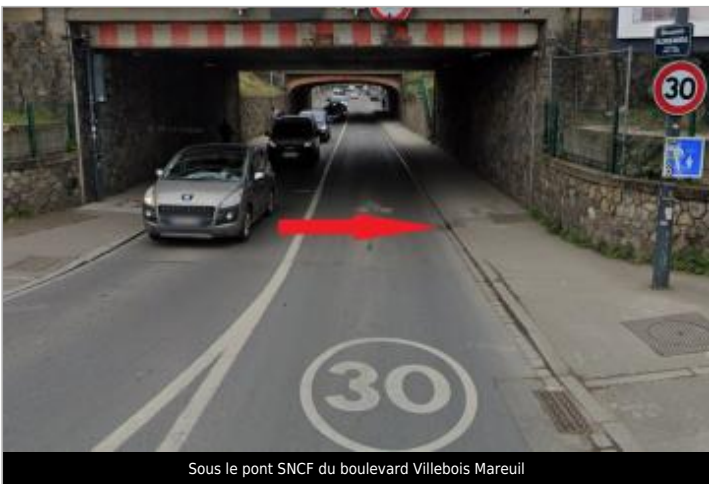
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35238_062 Date de mise à jour : 24/10/2023
 Auteur : SPC VCB



Sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65088408 / Y: 48.10648800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354036.09 / Y: 6788648.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6508841 / Y: 48.106488
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche

17 novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **26.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_062_1974 Date de mise à jour : 24/10/2023
 Auteur : SPC VCB



Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

POINT BAS SOUS LE PONT SNCF DU BOULEVARD VILLEBOIS MAREUIL

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)
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : niveau de l'eau au point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 26.990 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.99

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_062

Date de mise à jour : 24/10/2023

Auteur : SPC VCB



Sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65088408 / Y: 48.10648800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354036.09 / Y: 6788648.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6508841 / Y: 48.106488

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

26 octobre 1966Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.34 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_062_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

POINT BAS SOUS LE PONT SNCF DU BOULEVARD VILLEBOIS MAREUIL

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 au point bas sous le pont SNCF du boulevard Villebois Mareuil

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.34