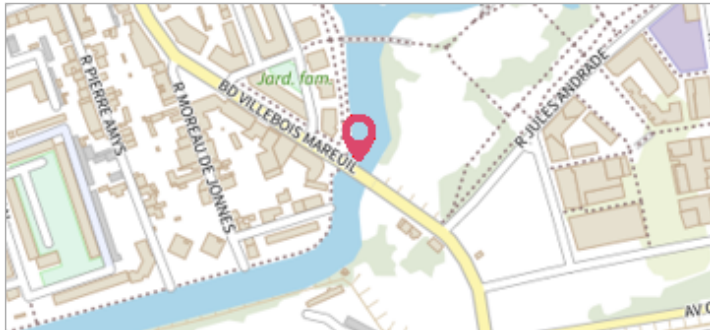


Commune : **RENNES****Pont Villebois Mareuil - pile centrale**Rivière : **La Vilaine****6**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_003

Date de mise à jour : 29/04/2024

Auteur : SPC VCB



Vue générale à l'amont du clapet dit du pont Villebois Mareuil

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65252000 / Y: 48.10820710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353925.79 / Y: 6788846.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.65252 / Y: 48.1082071

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 : **25.69 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_003_1977

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

12/08/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉ SUR L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE DU PONT VILLEBOIS-MAREUIL**Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le niveling** : L'altitude du zéro de l'échelle limnimétrique est en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.69 m