

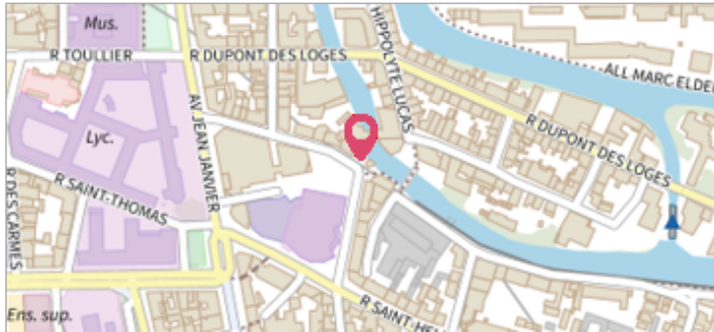
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Entre les grands moulins de Rennes et la passerelle Odorico, derrière le TNB****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_158

Date de mise à jour : 17/05/2024

Auteur : SPC VCB



Entre les grands moulins et la passerelle Odorico, derrière le TNB (en travaux en 2017)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67169841 / Y: 48.10842170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352502.29 / Y: 6788954.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6716984 / Y: 48.1084217

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

26 Octobre 1966Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.63 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_158_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

RIVE GAUCHE, ENTRE LES GRANDS MOULINS ET LA PASSERELLE ODORICO, DERRIÈRE LE TNB

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, sur la rive gauche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.63