



Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

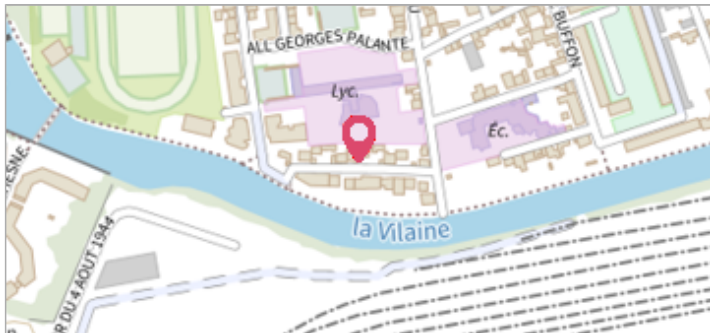
Allée (ex-impasse) Bertrand Robidou à Rennes

Commentaires : Le document de 1974 indiquant les niveaux de la crue de 1966, ne précise pas la localisation exacte du relevé dans l'impasse Bertrand Robidou. L'impasse Bertrand Robidou est située en rive droite du bras gauche et est parallèle à la Vilaine. Le bras droit navigable a été supprimé (comblé) en 1967 après la crue d'octobre 1966.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_010**Date de mise à jour :** 29/04/2024**Auteur :** SPC VCB

Allée (ex-impasse) Bertrand Robidou à Rennes parallèle à la Vilaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65978370 / Y: 48.10690500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353377.58 / Y: 6788734.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6597837 / Y: 48.106905**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite

26 Octobre 1966

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **27.02 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_010_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/09/2021

MARQUE

Texte : profil en long des niveaux maxima - crue des 14.18 Novembre 1974 et d'Octobre 1966**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 DE L'INONDATION DANS L'ALLÉE (EX-IMPASSE) BERTRAND ROBIDOU SANS PRÉCISION SUR LA LOCALISATION EXACTE - 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 de l'inondation dans l'allé (ex-impasse) Bertrand Robidou**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.02

Vue aérienne de l'inondation du 26 octobre 1966