

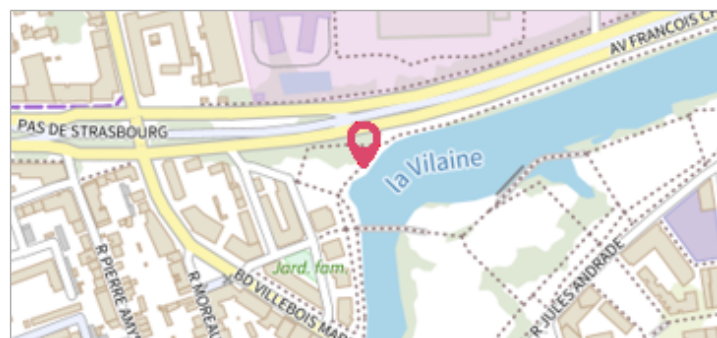
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Ancienne confluence avec le bras de la Chapelle-Boby (comblé en 1967)

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35238_014 Date de mise à jour : 29/04/2024
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65265430 / Y: 48.10974900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353925.9 / Y: 6789018.36
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6526543 / Y: 48.109749
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Non renseigné

26 octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **27.27 m**

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

Commentaires : Le document de 1974 indiquant les niveaux de la crue de 1966, ne précise pas la localisation exacte du relevé

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_014_1966 Date de mise à jour : 13/10/2021
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

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 À LA CONFLUENCE AVEC L'ANCIEN BRAS DE LA CHAPELLE BOBY - 15/11/1966

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie 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 : Confluence avec le bras de la Chapelle Boby
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 27.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.27

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Ancienne confluence avec le bras de la Chapelle-Boby (comblé en 1967)****2**

Repère(s) sur le site

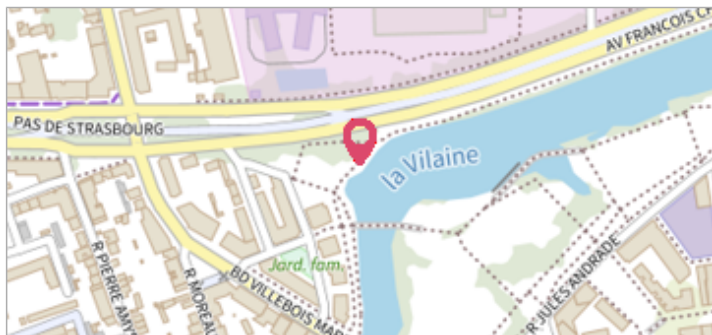
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_014

Date de mise à jour : 29/04/2024

Auteur : SPC VCB



Confluence avec l'ancien bras de la Chapelle Boby (comblé en 1967)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65265430 / Y: 48.10974900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353925.9 / Y: 6789018.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6526543 / Y: 48.109749

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Non renseigné

**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.33 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Relevé de laisse indiqué dans un document de la ville de Rennes.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_014_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

16/02/2024

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 DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**ANCIENNE CONFLUENCE AVEC LE BRAS DE LA CHAPELLE-BOBY (COMBLÉ EN 1967) - 15/05/1981****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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'inondation au niveau de l'ancienne confluence avec le bras de la Chapelle-Boby (comblé en 1967)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.33