



Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

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

2

Repère(s) sur
le site

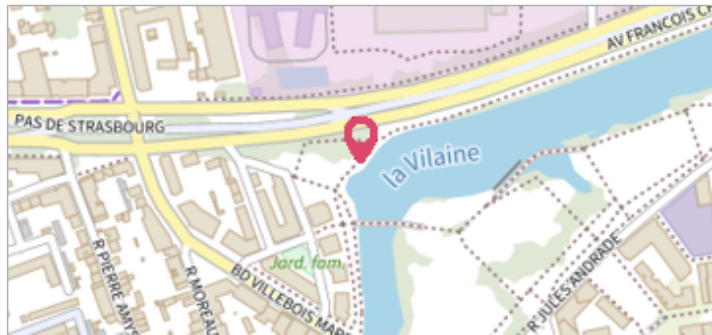
GÉNÉRAL

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

**26 Octobre 1966**

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

Altitude calculée de l'eau : **27.27 m**

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 :

Auteur : SPC VCB

13/10/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

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

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 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 :** 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

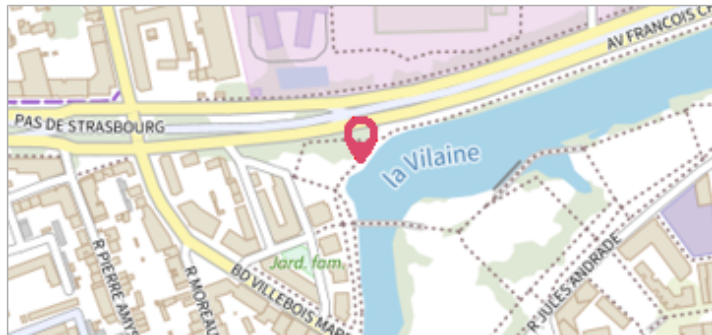
Rivière : La Vilaine

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 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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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