

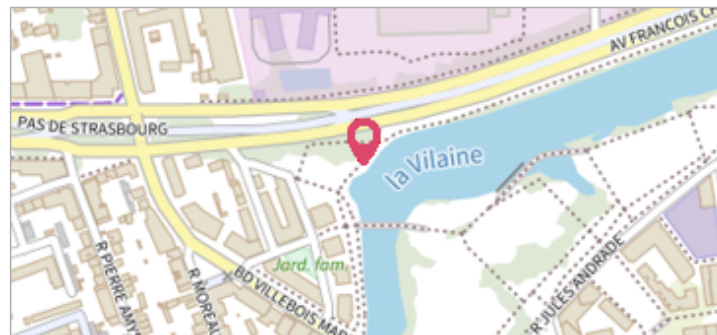
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## 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

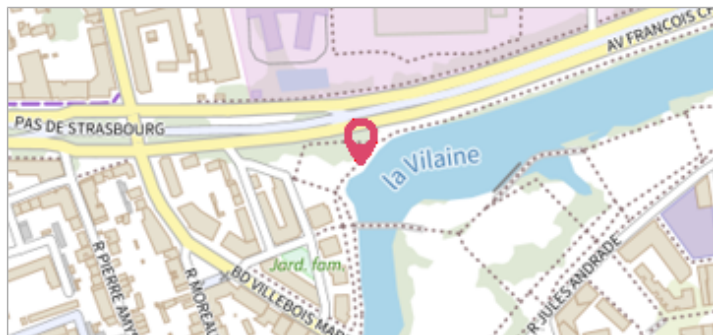
**GÉNÉRAL**

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