



Commune : RENNES

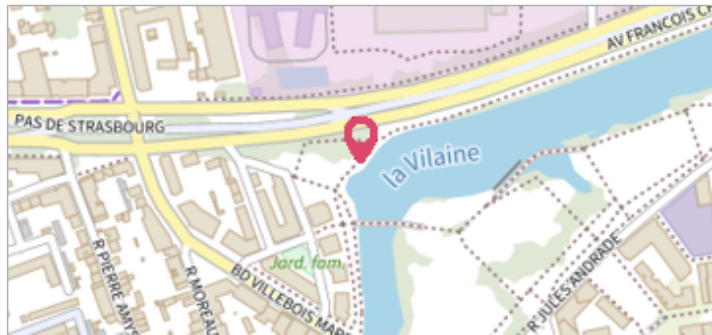
Rivière : La Vilaine

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 m