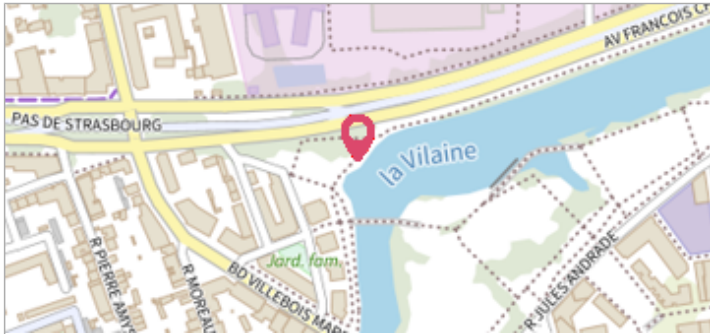


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Ancienne confluence avec le bras de la Chapelle-Boby (comblé en 1967)****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_014**Date de mise à jour :** 29/04/2024**Auteur :** SPC VCB

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 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 m