



Commune : RENNES

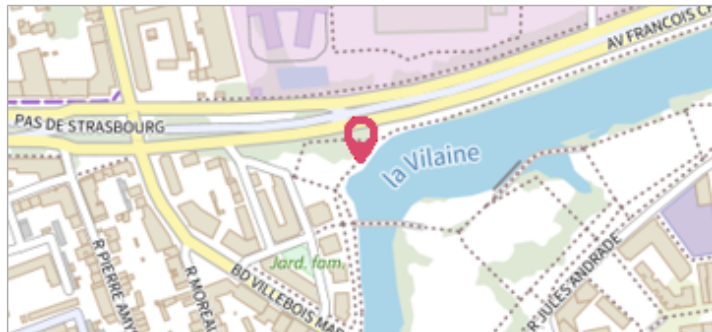
Rivière : La Vilaine

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 m