

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



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

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Aucune

PHEC : Oui

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non

**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 m