

Commune: RENNES

Rivière : La Vilaine

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

Rep le si

Repère(s) sur le site

# **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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