

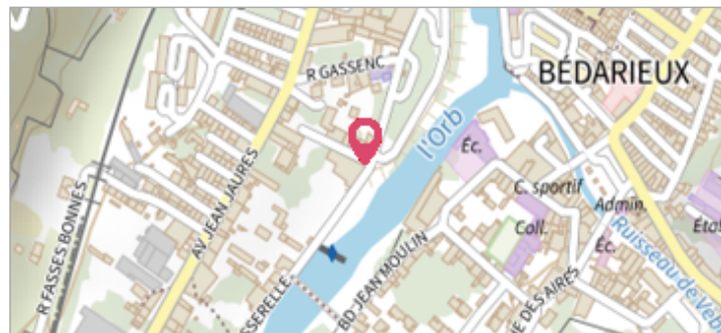
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## Lit principal de la Vilaine coté vannage

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_164      **Date de mise à jour :** 21/05/2024  
**Auteur :** SPC VCB



La Vilaine en amont du Comte

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.70747169 / Y: 48.10702260  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 349835.22 / Y: 6788957.58  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.7074717 / Y: 48.1070226  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:**

**21 février 1977**      Altitude calculée de l'eau : **23.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_164\_1977      **Date de mise à jour :** 17/07/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

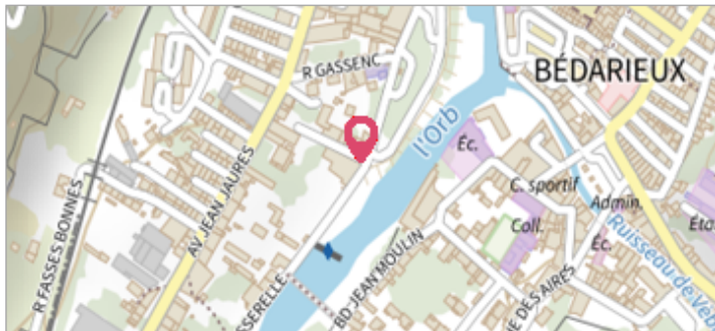
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**LIT PRINCIPAL DE LA VILAINE COTÉ VANNAGE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan 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 nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** niveau de l'inondation dans le lit principal de la Vilaine coté vannage  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 23.870 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.87

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Lit principal de la Vilaine coté vannage****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_164**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCB

La Vilaine en amont du Comte

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.70747169 / Y: 48.10702260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349835.22 / Y: 6788957.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7074717 / Y: 48.1070226**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:****17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.49 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_164\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/05/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**LIT PRINCIPAL DE LA VILAINE COTÉ VANNAGE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan 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 nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation dans le lit principal de la Vilaine coté vannage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.49