

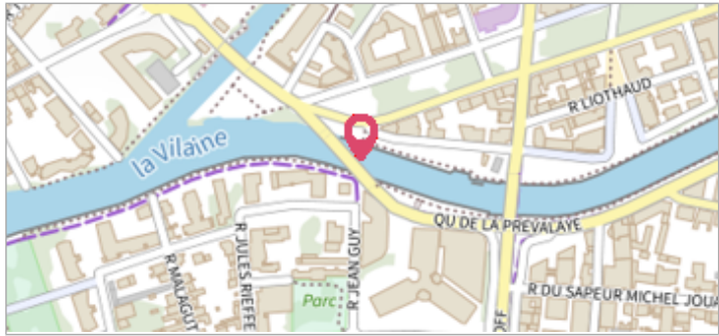
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## Culée amont du pont Robert Schuman (ex pont biais de l'abattoir)

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_018      **Date de mise à jour :** 13/10/2021  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69502250 / Y: 48.10776100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350765.04 / Y: 6788984.36  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6950225 / Y: 48.107761  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**17 Novembre 1974**      Altitude calculée de l'eau : **24.87 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_018\_1974      **Date de mise à jour :** 19/10/2023  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Texte :** 24.57 Culée Amont Pont Biais Abattoir  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

**NIVEAU MAXIMUM DE L'INONDATION RELEVÉ LORS DE LA CRUE DU 17 NOVEMBRE 1974 - 15/12/1974**

**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 :** Niveau maximum de l'inondation relevé lors de la crue du 17 novembre 1974  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.870 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.87 m