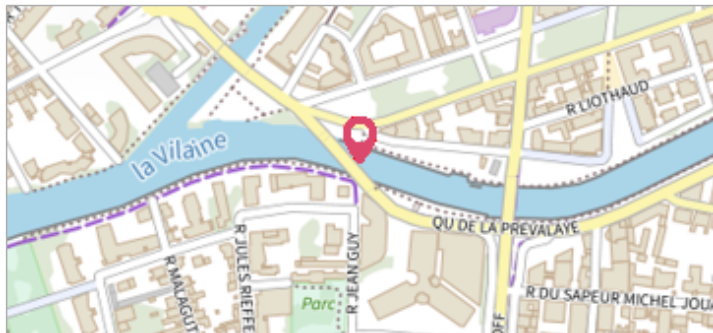


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Culée amont du pont Robert Schuman (ex pont biais de l'abattoir)****2**

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

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

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**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.95 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_018_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

13/10/2021



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

MARQUE**Texte :** 24.65 Culée Amont Pont Biais Abattoir**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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 26 OCTOBRE 1966 - 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 :** Niveau maximum de l'inondation relevé lors de la crue du 26 octobre 1966**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.95 m