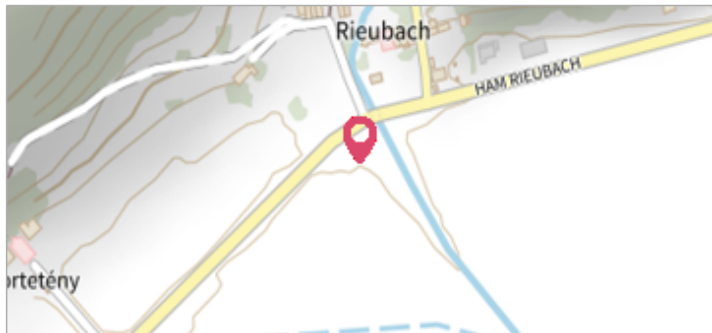


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique route de Lorient à Rennes****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPCVCB route Lorient **Date de mise à jour :** 21/11/2019**Auteur :** SPC VCB

vue de la rive gauche du quai et limnigraphe sur la rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.71807880 / Y: 48.10490700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349033.11 / Y: 6788769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7180788 / Y: 48.104907**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 : **23.9 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Rennes 1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/12/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE ROUTE DE LORIENT À RENNES****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement 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 droit de l'échelle limnimétrique route de Lorient à Rennes**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.9 m