

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****En aval du pont de la rue Saint-Malo****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_091**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

En aval du pont de la rue Saint-Malo (photo de Nicolas Texier - Electrik)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68230642 / Y: 48.12071440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351795.11 / Y: 6790365.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6823064 / Y: 48.1207144**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Gauche**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.68 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_091_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/11/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDE 35**EN AVAL DU PONT DE LA RUE SAINT-MALO (RIVES DROITE ET GAUCHE)****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**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). La DDE 35 a relevé et nivelé le même niveau d'inondation sur les deux rives.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation en aval du pont de la rue Saint-Malo**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.68 m