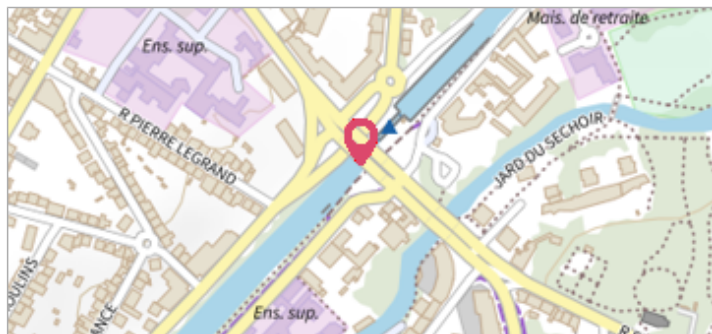


Commune : **RENNES****En aval du pont de la rue Saint-Malo**Rivière : **L' Ille****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

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** : DDE 35**EN AVAL DU PONT DE LA RUE SAINT-MALO (RIVES DROITE ET GAUCHE)****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 35**Commentaires sur le niveling** : Sur le document de 1981, le niveling 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 nivélé le même niveau d'inondation sur les deux rives.**Référence nivélée** : 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