



Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

Aval de l'écluse du pont des Loges

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_128**Date de mise à jour :** 12/08/2025**Auteur :** SPC VCB

Amont de l'écluse du pont des Loges

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66768388 / Y: 48.10813760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352798.69 / Y: 6788905.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6676839 / Y: 48.1081376

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite**13 mai 1981**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **24.67 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL**Code :** SPC_35238_128_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES
MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**aval de l'écluse du pont des Loges - 15/05/1981****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivelllement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Amont de l'écluse du pont des Loges**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.67 m