

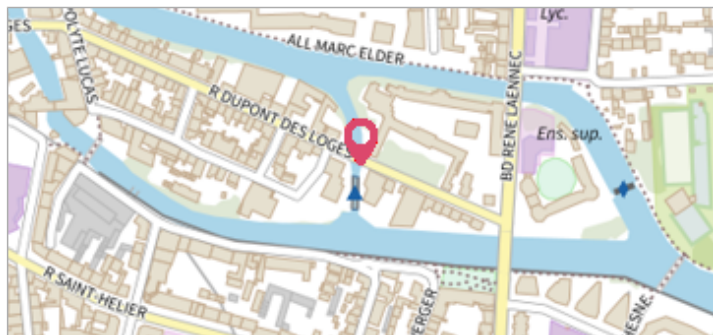
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval de l'écluse du pont des Loges****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_128

Date de mise à jour : 12/08/2025

Auteur : SPC VCB



Aval 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 : 12/08/2025

Auteur : SPC VCB

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 nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement 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 nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Aval 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