

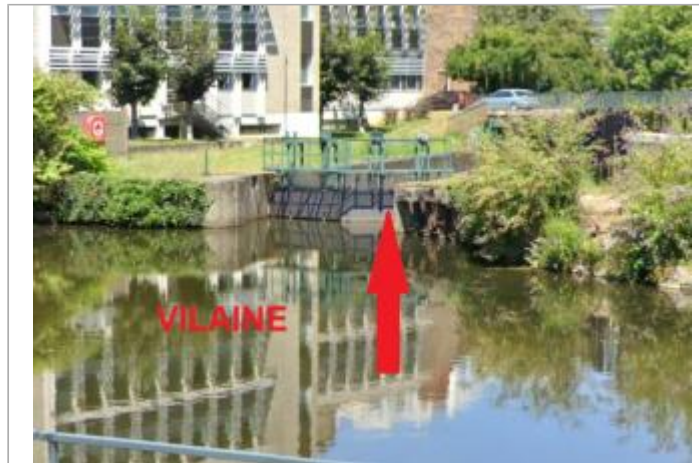
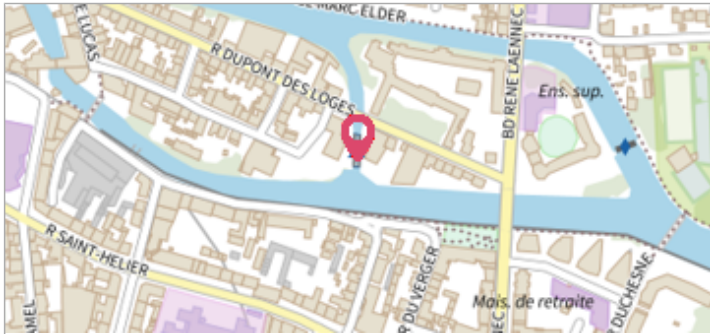
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Porte aval de l'écluse du pont des Loges****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côti ers Bretons

Code : SPC_35238_127

Date de mise à jour : 16/02/2024

Auteur : SPC VCB



Porte aval de l'écluse du pont des Loges

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66774317 / Y: 48.10781320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352792.16 / Y: 6788869.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6677432 / Y: 48.1078132

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**13 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.84 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_127_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

16/02/2024

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

PORTE 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 :** niveau de l'inondation à la porte aval de l'écluse du pont des Loges**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.84