

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

Escalier allée Marc Elder en aval du pont Laennec

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_125**Date de mise à jour :** 16/02/2024**Auteur :** SPC VCB

Escalier allée Marc Elder en aval du pont Laennec

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66585565 / Y: 48.10891450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352939.63 / Y: 6788983.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6658557 / Y: 48.1089145

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 : **24.77 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_125_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVEAU DE L'INONDATION AU NIVEAU DE L'ESCALIER ALLÉE MARC ELDER EN AVAL DU PONT LAENNEC - 15/05/1981

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 :** niveau de l'inondation au niveau de l'escalier allée Marc Elder en aval du pont Laennec**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.77 m