

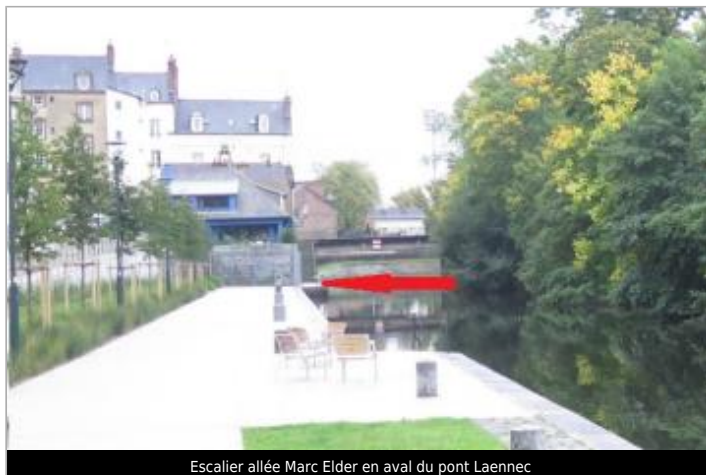
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Escalier allée Marc Elder en aval du pont Laennec****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**25 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.4 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_125\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/04/2024

**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 CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**PONT DE LA BARBOTIÈRE (AVAL) AU NIVEAU DES ESCALIERS - 27/10/1966**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Pont de la Barbotière (Aval) au niveau des escaliers

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.4

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**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**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 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 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