

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-Côtière 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 m