

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****A gauche de la seconde entrée du bâtiment au 26 canal Saint-Martin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **SPC_35238_236**Date de mise à jour : **11/12/2024**Auteur : **SPC VCB**

A gauche de la seconde entrée du bâtiment au 26 canal Saint-Martin

GÉOLOCALISATIONCoordonnées **WGS84** : X: -1.68009560 / Y: 48.12209970Coordonnées **RGF93 (Lambert 93)** X: 351968.45 / Y: 6790509.12Coordonnées **RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6800956 / Y: 48.1220997Code Hydro: **J71-0300**Rive de référence: **Gauche****13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.53 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Lors de la crue de mai 1981, l'eau a soulevé une des portes aval en bois massif (poids d'environ 3 tonnes) qui est venue se bloquer sous le pont de la rue de Saint-Malo provoquant un embâcle et une sur-élévation du niveau de la crue.**GÉNÉRAL**Code : **SPC_35238_236_1981**Date de mise à jour : **11/12/2024**Auteur : **SPC VCB****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 CRUES MAI 1981 - 13/05/1981**Type de repérage : **Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) : **DDE 35****A GAUCHE DE LA SECONDE ENTRÉE DU BÂTIMENT AU 26 CANAL SAINT-MARTIN**Méthode : **Non renseigné**Référence nivelée : **Autre type de référence**Description référence du repère : **trottoir à gauche de la seconde entrée du bâtiment au 26 canal Saint-Martin**Système altimétrique : **NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) : **27.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : **0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **27.53**