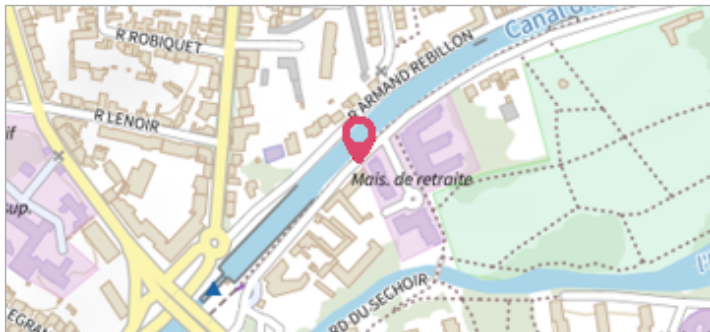




Commune : RENNES

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68009560 / Y: 48.12209970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351968.45 / Y: 6790509.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6800956 / Y: 48.1220997**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 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 :****Auteur :** SPC VCB

11/12/2024

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 CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDE 35**A GAUCHE DE LA SECONDE ENTRÉE DU BÂTIMENT AU 26 CANAL SAINT-MARTIN****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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 m