

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****cour intérieur à l'arrière du bâtiment 24 canal Saint-Martin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_231**Date de mise à jour :** 11/12/2024**Auteur :** SPC VCB

cour intérieur au 24 canal Saint-Martin à l'arrière du bâtiment

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68040247 / Y: 48.12183560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351943.92 / Y: 6790481.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6804025 / Y: 48.1218356**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.39 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\_231\_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(s) :** DDE 35**COUR INTÉRIEUR AU 24 CANAL SAINT-MARTIN À L'ARRIÈRE DU BÂTIMENT****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol dans la cour intérieur au 24 canal Saint-Martin à l'arrière du bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.39