

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****cour intérieur à l'arrière du bâtiment 22-24 canal Saint-Martin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_234

Date de mise à jour : 11/12/2024

Auteur : SPC VCB



cour intérieur à l'arrière du bâtiment 22-24 canal Saint-Martin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68034599 / Y: 48.12163850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351946.81 / Y: 6790459.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.680346 / Y: 48.1216385

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 : **27.37 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_234_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 À L'ARRIÈRE DU BÂTIMENT 22-24 CANAL SAINT-MARTIN

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol dans la cour intérieur au 22-24 canal Saint-Martin à l'arrière du bâtiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.37 m