

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



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 Altitude calculée de l'eau : **27.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 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

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