

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Berge rive gauche du bras central de la Vilaine à l'arrière d'un bâtiment du moulin****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_121

Date de mise à jour : 16/02/2024

Auteur : SPC VCB



Berge rive gauche du bras central de la Vilaine à l'arrière d'un bâtiment du moulin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74706465 / Y: 48.09457080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 346810.5 / Y: 6787752.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7470647 / Y: 48.0945708

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**13 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.41 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_121_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

16/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES
MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVEAU DE L'INONDATION SUR LA BERGE RIVE GAUCHE DU BRAS
CENTRAL DE LA VILAINE - 15/05/1981**

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur la berge rive gauche du bras central de la Vilaine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.41