

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Devant le passage entre les 2 immeubles au 27 rue des Trente****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_037

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Devant le passage entre les 2 immeubles au 27 rue des Trente

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.69079293 / Y: 48.10744810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351077.22 / Y: 6788930.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6907929 / Y: 48.1074481

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**17 novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.99 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Un document de relevés de laisses de crue de la DDE 35 sur la ville de Rennes indique une cote de la crue du 17 novembre 1974 à 24.70m orthométrique soit 25.00m IGN69, 1cm au-dessus de l'autre document.**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_037\_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/12/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**DEVANT LE PASSAGE ENTRE LES 2 IMMEUBLES AU 27 RUE DES TRENTÉ**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document de 1981, le nivellement 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 devant le passage entre les 2 immeubles au 27 rue des Trente

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.99