

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Vannage Deslys amont****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC_35238_196

Date de mise à jour : 09/08/2024

Auteur : SPC VCB



Vannage Deslys amont (photo Nicolas TEXIER EKLECTIK)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68888008 / Y: 48.11485720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351268.2 / Y: 6789744.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6888801 / Y: 48.1148572

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**13 novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_196_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/08/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES 1999 ET 2000 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

CHEMIN DE BERGE AU NIVEAU DU VANNAGE DESLYS AMONT

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (24,70 ortho + 0,30 = 25,00m IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur chemin de berge au niveau du Vannage Deslys amont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25 m