



Commune : RENNES

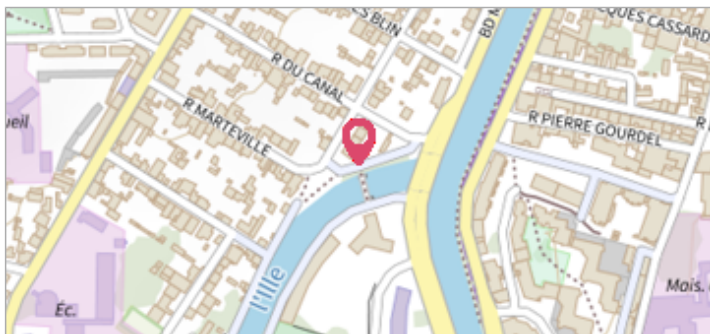
Vannage Deslys amont

Rivière : L' Ille

4

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (24,70 ortho + 0,30 = 25,00m IGN69).**Référence nivellée :** 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