

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 orthométrique. 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