

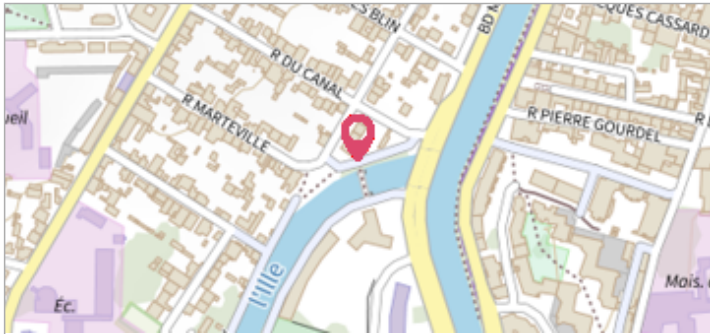
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Vannage Deslys amont****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.54 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_196\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

27/02/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL - VOIES NAVIGABLES**

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro du capteur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

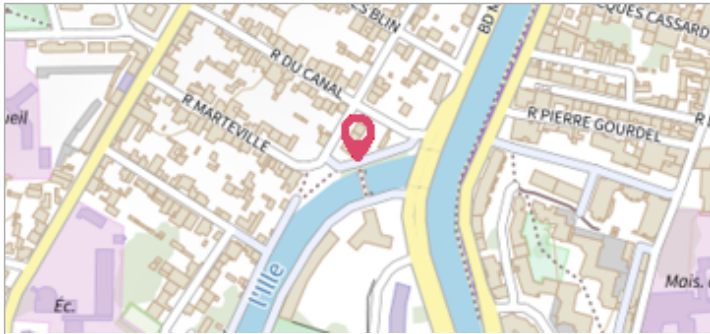
Altitude de la référence (en m) : 24.240 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.54



Amont vannage Deslys en 2013

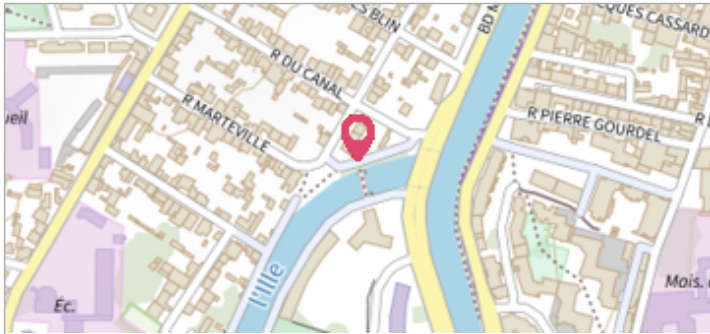
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Vannage Deslys amont****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC\_35238\_196**Date de mise à jour :** 09/08/2024**Auteur :** SPC VCB

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**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.27 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_196\_1999**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 (24,97 ortho + 0,30 = 25,27m 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) :** 25.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.27

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

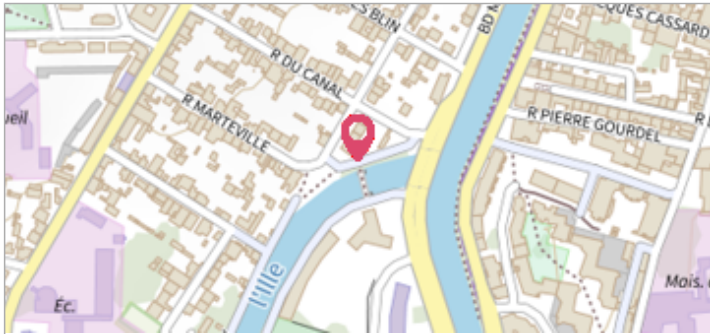
Vannage Deslys amont (photo Nicolas TEXIER EKLECTIK)

**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



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**12 Mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.43 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :**

IAV\_2013.03.12\_Rennes\_LC15

**Date de mise à jour :**

26/09/2024

**Auteur :** SPC VCB**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHÉC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL  
DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RAINURE BLANCHE SUR LA STRUCTURE BÉTON DU VANNAGE  
RIVE DROITE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Rainure blanche sur la structure  
béton du vannage rive droite**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.43

Pile amont rive droite du vannage Deslys