

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

**Vannage Deslys amont**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **25.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_196\_2025      **Date de mise à jour :** 27/02/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**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

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

**Vannage Deslys amont**

**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



**GÉOLOCALISATION**

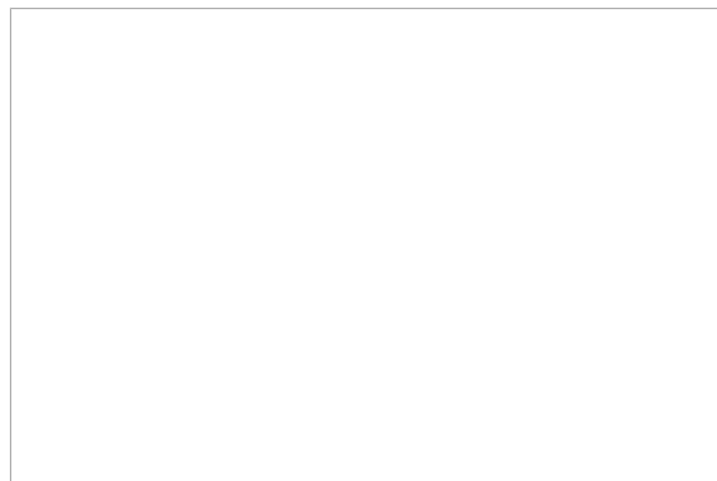
**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68888008 / Y: 48.11485720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351268.2 / Y: 6789744.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6888801 / Y: 48.1148572  
**Code Hydro:** J71-0300      **Rive de référence:** Droite

**29 Décembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **25.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_196\_1999      **Date de mise à jour :** 09/08/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**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-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_196      **Date de mise à jour :** 09/08/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

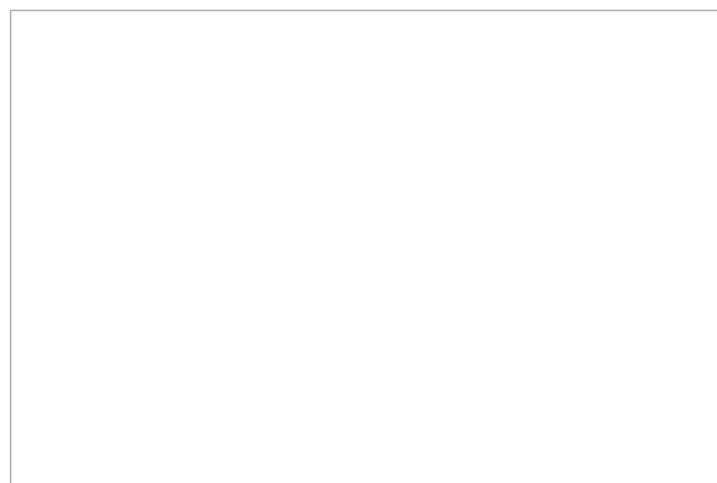
**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68888008 / Y: 48.11485720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351268.2 / Y: 6789744.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6888801 / Y: 48.1148572  
**Code Hydro:** J71-0300      **Rive de référence:** Droite

**13 Novembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_196\_2000      **Date de mise à jour :** 09/08/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**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

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

**Vannage Deslys amont**

**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

**12 Mars 2013**      Altitude calculée de l'eau : **25.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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



Pile amont rive droite du vannage Deslys

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** 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