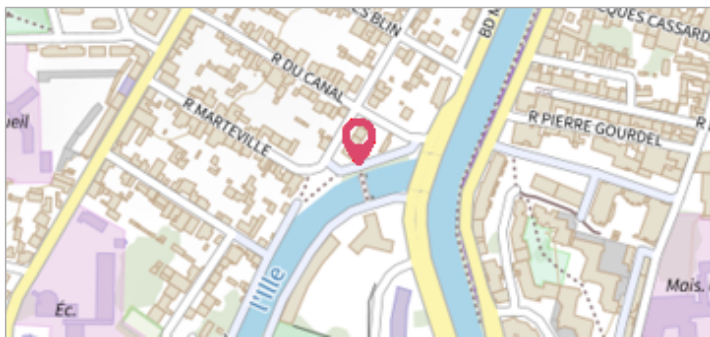


Commune : **RENNES**

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**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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

Amont vannage Deslys en 2013

**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

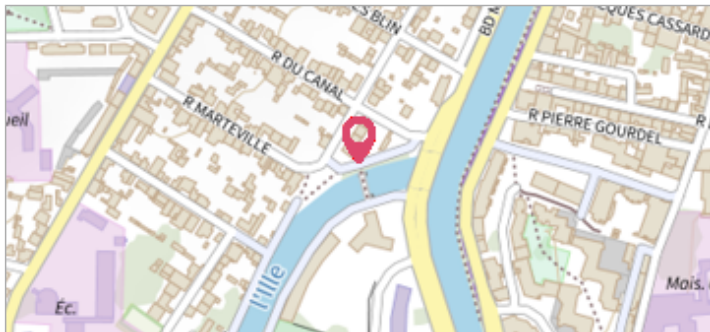
Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro du capteur**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.54

Commune : **RENNES**

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**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**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

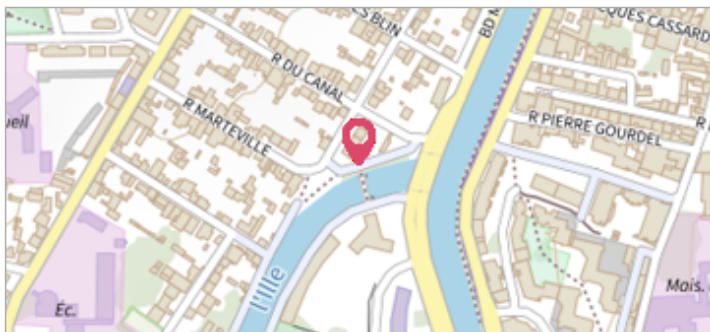
Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivellément :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellément est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (24,97 ortho + 0,30 = 25,27m IGN69).**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description 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) :** 25.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.27

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

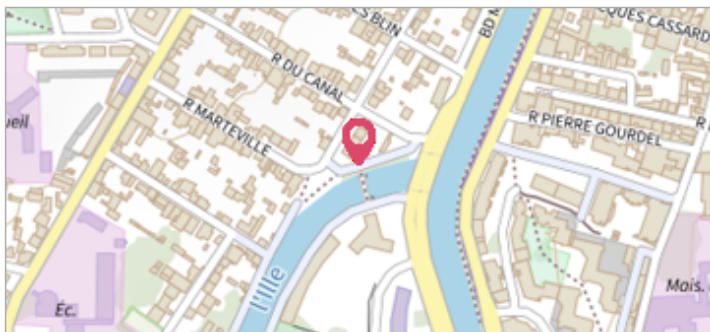
Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivellément :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellément est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (24,70 ortho + 0,30 = 25,00m IGN69).**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description 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

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**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

Pile amont rive droite du vannage Deslys

MARQUE

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