

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

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



Amont vannage Deslys en 2013

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

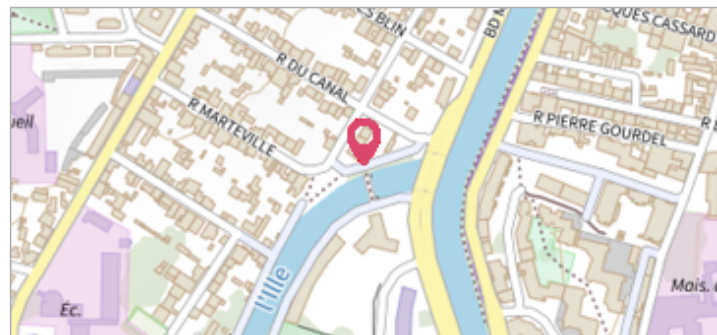
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

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



Vannage Deslys amont (photo Nicolas TEXIER EKLECTIK)

GÉOLOCALISATION

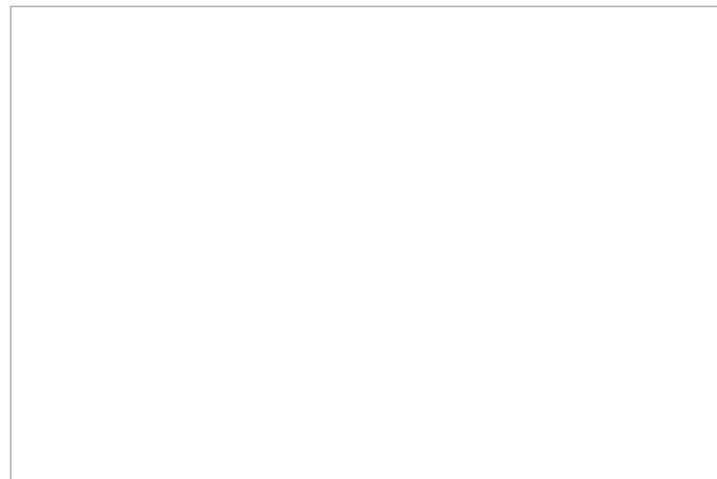
Coordonnées WGS84 : X: -1.68888008 / Y: 48.11485720
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351268.2 / Y: 6789744.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6888801 / Y: 48.1148572
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Droite

29 décembre 1999 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

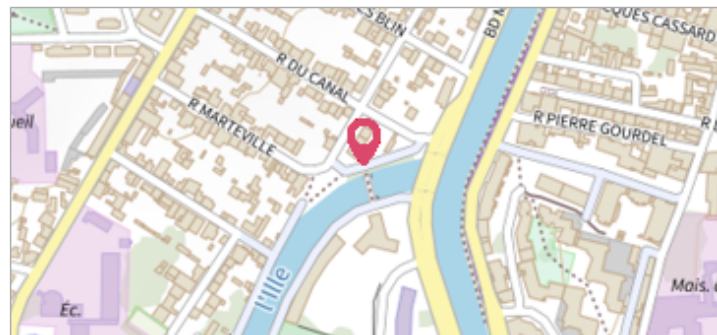
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

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



Vannage Deslys amont (photo Nicolas TEXIER EKLECTIK)

GÉOLOCALISATION

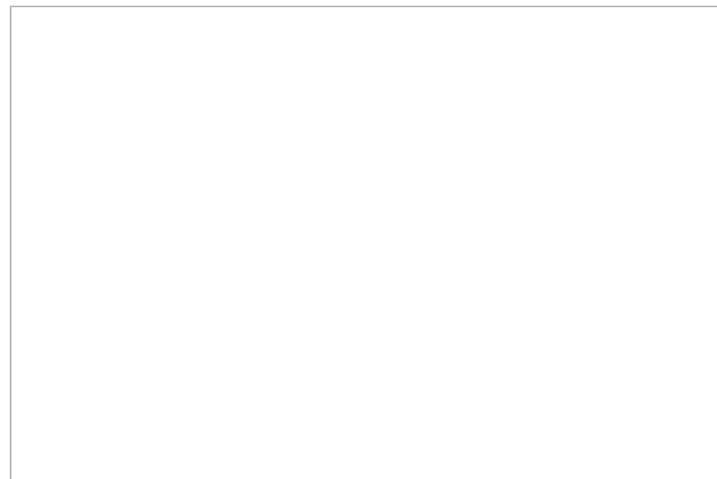
Coordonnées WGS84 : X: -1.68888008 / Y: 48.11485720
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351268.2 / Y: 6789744.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6888801 / Y: 48.1148572
 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Droite

13 novembre 2000 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

MARQUE

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



Pile amont rive droite du vannage Deslys

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