



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

Pont Legraverend, rive gauche

4 Repère(s) sur le site

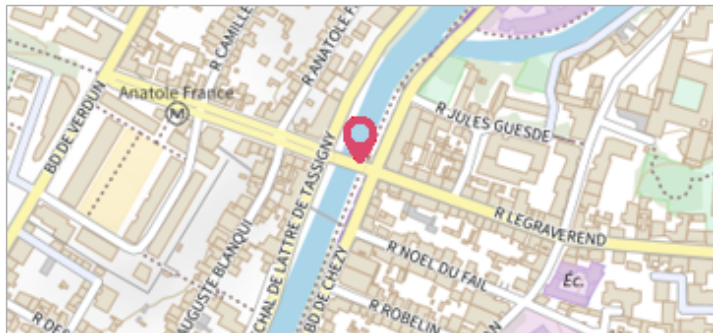
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 19

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : SPC VCB



Pont Legraverend, rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68567600 / Y: 48.11786500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351526.04 / Y: 6790063.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.685676 / Y: 48.117865

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche



29 décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **24.54 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 19-1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/01/2022

MARQUE

Texte : Pont Legranverend, rive gauche

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

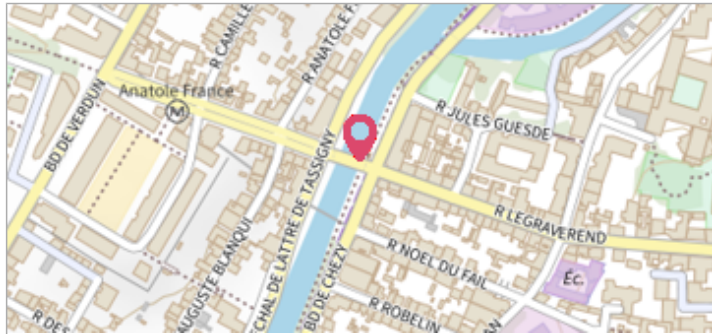
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.54



Pont Legraverend, rive gauche

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont Legraverend, rive gauche****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 19**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont Legraverend, rive gauche

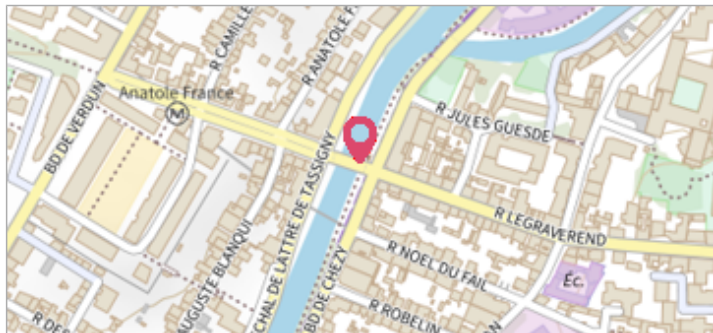
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68567600 / Y: 48.11786500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351526.04 / Y: 6790063.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.685676 / Y: 48.117865**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Gauche**20 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.59 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 19_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022



Pont Legraverend, rive gauche

MARQUE**Texte :** Inondation de Janvier 1995_L'Ille**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.59

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont Legraverend, rive gauche****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 19**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont Legraverend, rive gauche

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68567600 / Y: 48.11786500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351526.04 / Y: 6790063.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.685676 / Y: 48.117865**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Gauche**24 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.45 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 19_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/03/2022

MARQUE**Texte :** Inondation Octobre 1966_L'Ille**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE OCTOBRE 1966 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Octobre 1966**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.45

Pont Legraverend, rive gauche



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

Pont Legraverend, rive gauche

4 Repère(s) sur le site

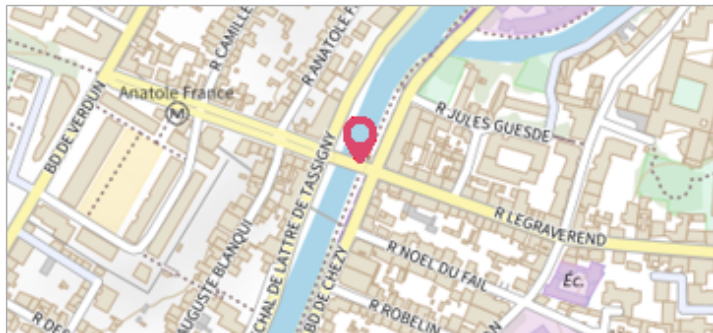
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 19

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : SPC VCB



Pont Legraverend, rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68567600 / Y: 48.11786500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351526.04 / Y: 6790063.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.685676 / Y: 48.117865

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche



14 mai 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **25.65 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 19_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023



Pont Legraverend, rive gauche

MARQUE

Texte : Inondation de Mai 1981_L'Ille

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE MAI 1981 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Sur le document des relevées de laisses de crue de la DDE 35 de 1981, il est indiqué la cote de 25,22m orthométrique soit 25,52m IGN69, un peu inférieure au repère normalisé à 25,65m IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de Mai 1981

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.65