



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

Pont Legraverend, rive droite

5 Repère(s) sur le site

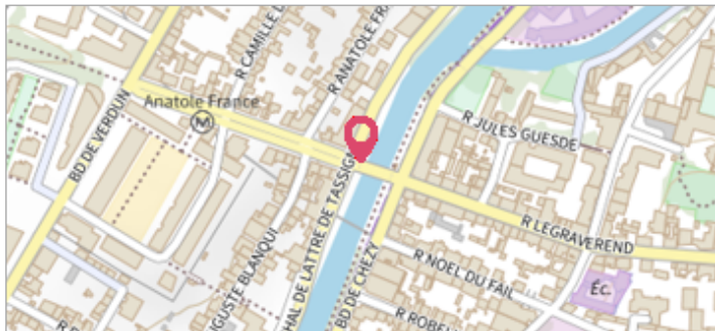
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 20

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : SPC VCB



Pont Legraverend, rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68599170 / Y: 48.11794200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351503.1 / Y: 6790073.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6859917 / Y: 48.117942

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite



14 Mai 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **25.66 m**

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

Commentaires : Repère partiellement tagué.

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 20_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/01/2022

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

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

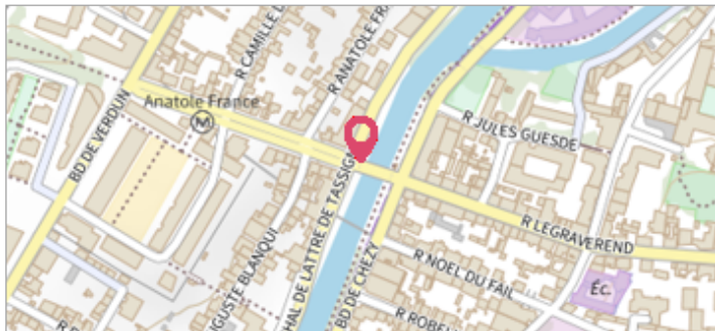
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.66



Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont Legraverend, rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 20**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont Legraverend, rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68599170 / Y: 48.11794200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351503.1 / Y: 6790073.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6859917 / Y: 48.117942**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 : **25.53 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 20_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/01/2022

MARQUE**Texte :** Inondation de Décembre 1999_L'Ille**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**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) :** 25.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.53

Repère normalisé de la crue de Décembre 1999



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

Pont Legraverend, rive droite

5 Repère(s) sur le site

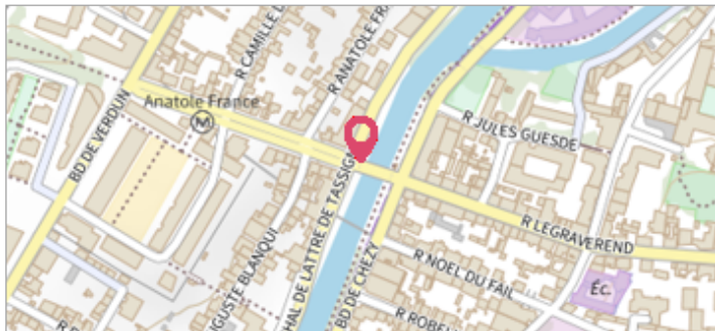
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 20

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : SPC VCB



Pont Legraverend, rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68599170 / Y: 48.11794200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351503.1 / Y: 6790073.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6859917 / Y: 48.117942

Code Hydro : J71-0300

Rive de référence : Droite



25 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 20_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 : Bon

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 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

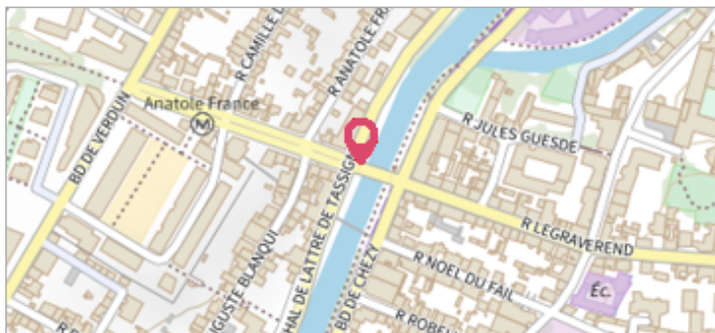
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.45



repère normalisé de la crue d'Octobre 1966

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont Legraverend, rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 20**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

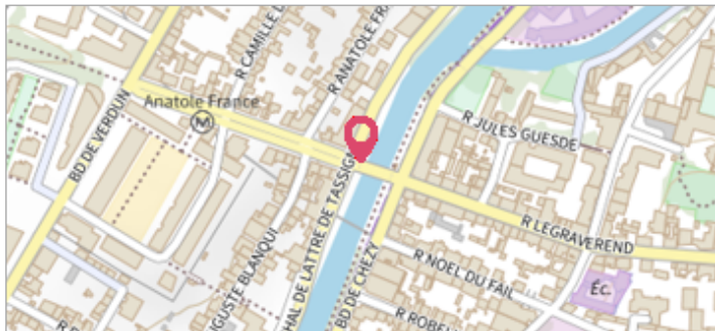
Pont Legraverend, rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68599170 / Y: 48.11794200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351503.1 / Y: 6790073.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6859917 / Y: 48.117942**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 : **25.25 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 20_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 HALAGE RIVE DROITE EN AVAL DU PONT LEGRAVEREND****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 (24,95 ortho + 0,30 = 25,25m IGN69).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de la crue sur le chemin de halage rive droite en aval du pont Legraverend**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.25

chemin de halage en aval du pont Legraverend, rive droite

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont Legraverend, rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 20**Date de mise à jour :** 21/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Pont Legraverend, rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68599170 / Y: 48.11794200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351503.1 / Y: 6790073.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6859917 / Y: 48.117942**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Droite**20 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 20_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/08/2024

MARQUE**Texte :** Inondation de Janvier 1995_L'Ille**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**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) :** 25.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.6

repère normalisé de la crue de Janvier 1995