

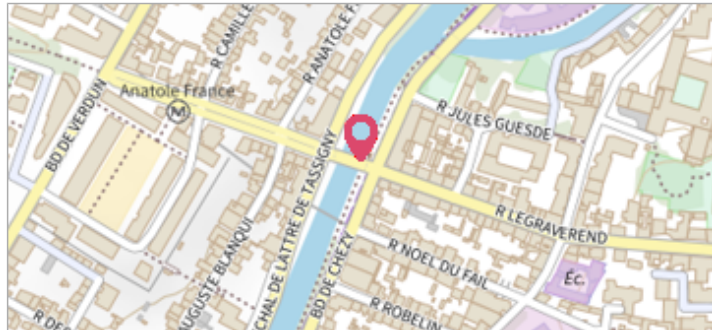
Commune : **RENNES**

Pont Legraverend, rive gauche

Rivière : **L' Ille****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**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

21/01/2022



Pont Legraverend, rive gauche

MARQUE

Texte : Pont Legraverend, 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 nivélée :** 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



Commune : RENNES

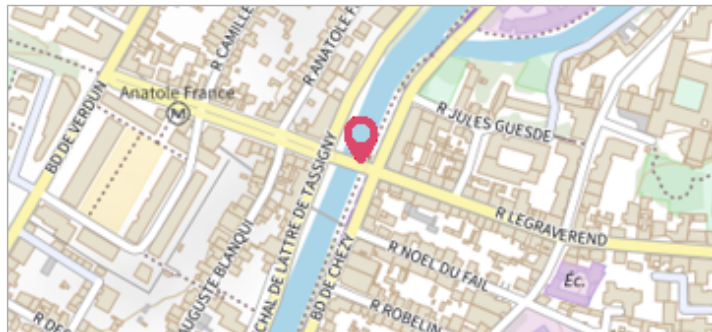
Pont Legraverend, rive gauche

Rivière : L' Ille

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 nivélée :** 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

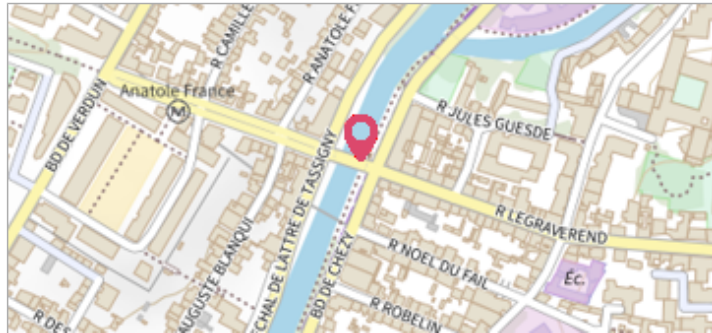
Commune : **RENNES**

Pont Legraverend, rive gauche

Rivière : **L' Ille****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

Pont Legraverend, rive gauche

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 nivélée :** 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



Commune : RENNES

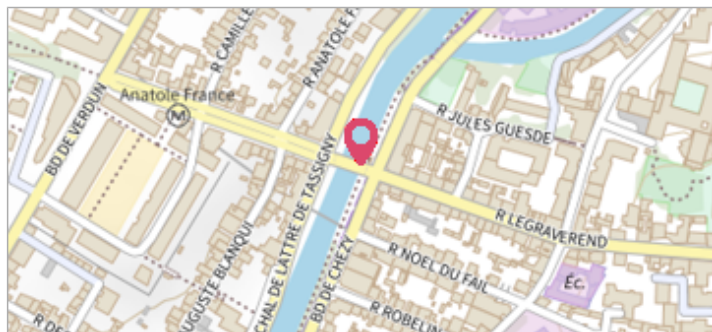
Pont Legraverend, rive gauche

Rivière : L' Ille

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 niveling :** 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 niveling :** 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