

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



Pont Legraverend, rive gauche

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

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



Pont Legraverend, rive gauche

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

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