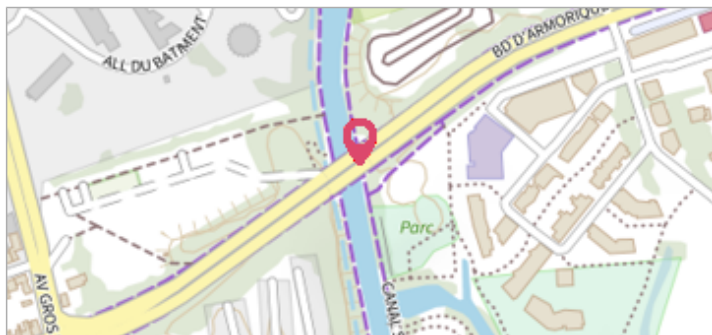


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont boulevard d'Armorique rive gauche****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 03**Date de mise à jour :** 09/12/2021**Auteur :** SPC VCB

Pont d'Armorique rive gauche

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67957570 / Y: 48.12931850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352054.58 / Y: 6791307.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6795757 / Y: 48.1293185**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 : **27.98 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Le document de relevés de laisses de crues (en pièce jointe) de la DDE 35 de 1981, indique un niveau de 27,47m orthométrique soit 27,77m IGN69 inférieur au repère normalisé.**GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 03_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/11/2023

MARQUE**Texte :** Inondation 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 L'INONDATION DU 14 MAI 1981 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Le document de relevés de laisses de crues (en pièce jointe) de la DDE 35 de 1981, indique un niveau de 27,47m orthométrique soit 27,77m IGN69 inférieur au repère normalisé.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.98

Repère normalisé de l'inondation du 14 mai 1981

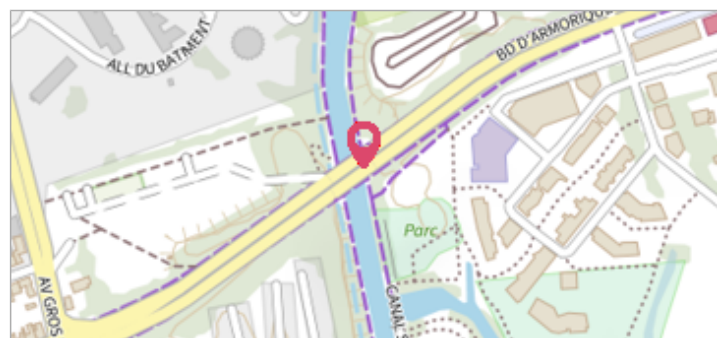
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Pont boulevard d'Armorique rive gauche

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC ILL REN 03 **Date de mise à jour :** 09/12/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67957570 / Y: 48.12931850
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352054.58 / Y: 6791307.65
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6795757 / Y: 48.1293185
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

20 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **27.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 03_1995 **Date de mise à jour :** 24/08/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation 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 L'INONDATION DU 20 JANVIER 1995 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 20 janvier 1995
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 27.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.36

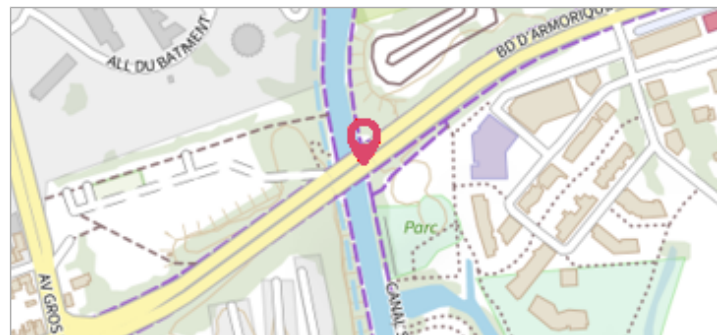
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Pont boulevard d'Armorique rive gauche

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC ILL REN 03 **Date de mise à jour :** 09/12/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67957570 / Y: 48.12931850
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352054.58 / Y: 6791307.65
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6795757 / Y: 48.1293185
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

29 décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **27.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 03_1999 **Date de mise à jour :** 24/08/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

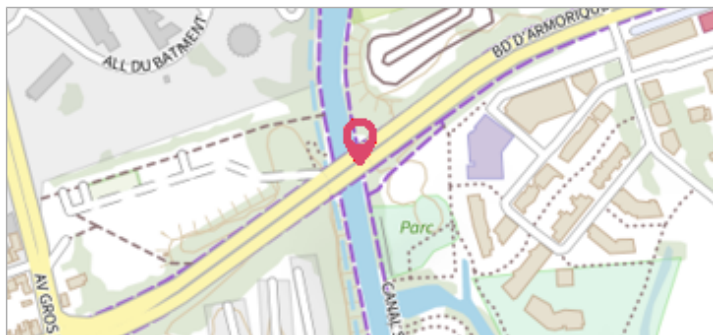
Texte : Inondation décembre 1999 L'Ille
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 29 DÉCEMBRE 1999 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 27.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.45

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont boulevard d'Armorique rive gauche****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 03**Date de mise à jour :** 09/12/2021**Auteur :** SPC VCB

Pont d'Armorique rive gauche

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67957570 / Y: 48.12931850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352054.58 / Y: 6791307.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6795757 / Y: 48.1293185**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.67 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC ILL REN 03_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/08/2022



Repère normalisé de l'inondation du 13 novembre 2000

MARQUE**Texte :** Inondation Novembre 2000 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 L'INONDATION DU 13 NOVEMBRE 2000 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation du 13 novembre 2000**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.67