

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont sur l'Ille rive gauche sur le boulevard de Chézy****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35238\_070

Date de mise à jour : 24/11/2023

Auteur : SPC VCB



Pont boulevard de Chézy sur l'Ille à la confluence avec le canal d'Ille et Rance

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.68477389 / Y: 48.11886590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351599.65 / Y: 6790171

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6847739 / Y: 48.1188659

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.63 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_070\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

24/11/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 35

**INONDATION SUR LA PILE RIVE GAUCHE DU PONT DU BOULEVARD DE CHÉZY**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur la pile rive gauche du pont du boulevard de Chézy**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.63

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont sur l'Ille rive gauche sur le boulevard de Chézy****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_070**Date de mise à jour :** 24/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Pont boulevard de Chézy sur l'Ille à la confluence avec le canal d'Ille et Rance

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68477389 / Y: 48.11886590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351599.65 / Y: 6790171**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6847739 / Y: 48.1188659**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 : **25.59 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_070\_1999**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**SOUS LE PONT DU BOULEVARD DE CHÉZY À LA CONFLUENCE  
RIVIÈRE ET CANAL****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 (25,29 ortho + 0,30 = 25,59m IGN69).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de crue sous le pont du boulevard de Chézy à la confluence rivière et canal**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 sur l'Ille rive gauche sur le boulevard de Chézy

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_070

Date de mise à jour : 24/11/2023

Auteur : SPC VCB



Pont boulevard de Chézy sur l'Ille à la confluence avec le canal d'Ille et Rance

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68477389 / Y: 48.11886590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351599.65 / Y: 6790171

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6847739 / Y: 48.1188659

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**12 mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code :

IAV\_2013.03.12\_Rennes\_LC13

Date de mise à jour :

19/11/2025

Auteur : SPC VCB

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MUR AVAL À L'ANGLE DE LA CONFLUENCE RIVIÈRE ILLE ET CANAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Base de la 6ème pierre de granit depuis le haut du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.38



mur aval à l'angle de la confluence rivière Ille et canal