

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**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 :** 24/11/2023**Auteur :** SPC VCB**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(s) :** 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

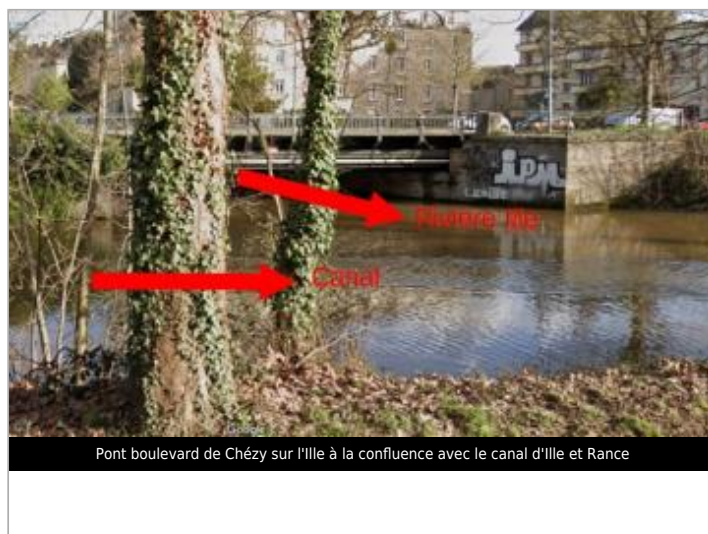
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35238\_070      Date de mise à jour : 24/11/2023  
 Auteur : SPC VCB



**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**      Altitude calculée de l'eau : **25.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_070\_1999      Date de mise à jour : 09/08/2024  
 Auteur : SPC VCB



**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**      Altitude calculée de l'eau : **25.38 m**

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



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

**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