

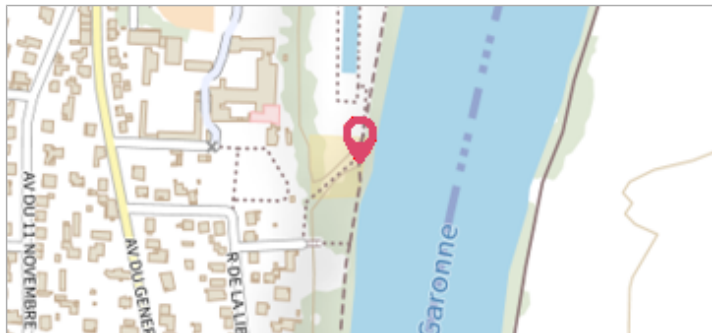
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont sur l'Ille rive gauche sur le boulevard de Chézy****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 m