



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 :****Auteur :** SPC VCB

24/11/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

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 nivelllement :** Sur le document de 1981, le nivelllement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivélée :** 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

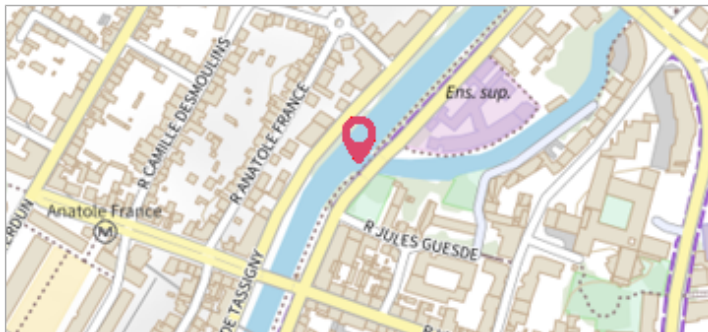
Rivière : L' Ille

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 nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (25,29 ortho + 0,30 = 25,59m IGN69).**Référence nivélée :** 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

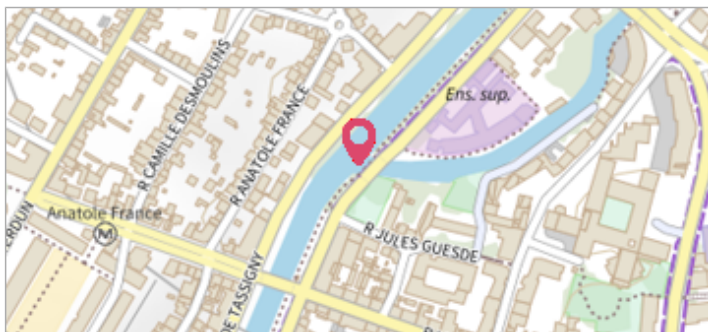
Rivière : L' Ille

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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