

Commune : **RENNES**

Rivière : L' Ille

Pont sur l'Ille rive gauche sur le boulevard de Chézy

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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 : NonÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère 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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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

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



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:

Date de mise à jour :

IAV 2013.03.12 Rennes LC13

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 6éme 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