

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Pont sur l'Ille rive droite sur le boulevard de Chézy****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_071

Date de mise à jour : 24/11/2023

Auteur : SPC VCB



pont du boulevard de Chézy, pile en rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68462353 / Y: 48.11899090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351611.64 / Y: 6790184.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6846235 / Y: 48.1189909

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.67 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_071_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 DROITE 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 d'inondation sur la pile rive droite du pont du boulevard de Chézy**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.67 m