

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Ancienne passerelle sur l'Ille****Commentaires** : La passerelle flottante présente lors des crues de 1999 et 2000 a été remplacée par une autre passerelle quelques dizaines de mètres plus en amont construite plus haute en 2018.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_214**Date de mise à jour** : 13/08/2024**Auteur** : SPC VCB

Site de l'ancienne passerelle, rive gauche en aval - photo Alexandre Bouchon

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.67100415 / Y: 48.12620440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352670.71 / Y: 6790924.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6710042 / Y: 48.1262044**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 : **26.37 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Le relevé de l'inondation du 29 décembre 1999 a été réalisé près de l'ancienne passerelle sur la rivière Ille. Cette passerelle a été démontée en 2018.**GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_214_1999**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

12/08/2024

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**BERGE RIVE GAUCHE AU NIVEAU DE L'ANCIENNE PASSERELLE****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 (26,07 ortho + 0,30 = 26,37m IGN69).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation sur la berge rive gauche au niveau de l'ancienne passerelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.37 m