



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

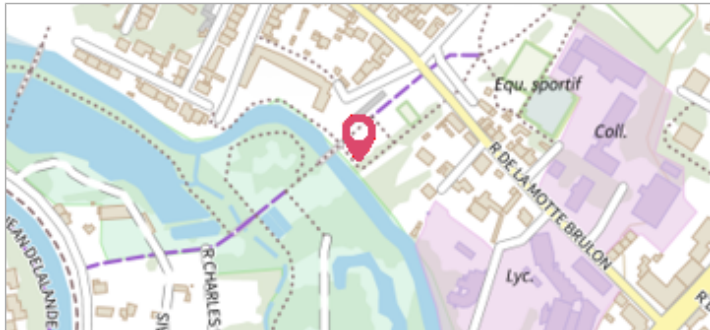
## Ancienne passerelle sur l'Ille

**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**13 Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.35 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\_2000**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 niveling :** Sur le document, la référence altimétrique du niveling est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,05 ortho + 0,30 = 26,35m IGN69).

**Référence nivélée :** 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) :** 26.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.35 m