

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## berge rive gauche en aval du pont du chemin de Baud

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35238\_118      Date de mise à jour : 16/02/2024  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.64356049 / Y: 48.11154640  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354613.28 / Y: 6789177.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6435605 / Y: 48.1115464  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Gauche

**14 mai 1981**      Altitude calculée de l'eau : **25.38 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_118\_1981      Date de mise à jour : 29/12/2023  
 Auteur : SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**BERGE RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT DU CHEMIN DE BAUD - 15/05/1981**

Méthode : Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 berge rive gauche en aval du pont du chemin de Baud  
**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