

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Prairies Saint-Martin****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35238\_095

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Prairies Saint-Martin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67376731 / Y: 48.12371260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352449.1 / Y: 6790660.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6737673 / Y: 48.1237126

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 : **26.54 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_095\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

**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

**PRAIRIES SAINT-MARTIN**

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). Les prairies Saint-Martin ont fortement été modifiées depuis l'inondation de 1981.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation dans les prairies Saint-Martin

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.54