

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Dans l'impasse menant à l'Ille, prairies Saint-Martin**

**Commentaires** : Les aménagements hydrauliques des prairies Saint-Martin depuis 2016 ont beaucoup modifié les terrains existants lors des crues de 1999 et 2000.

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC\_35238\_217**Date de mise à jour** : 26/12/2024**Auteur** : SPC VCB

Dans l'impasse menant à l'Ille, prairies Saint-Martin

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.67280493 / Y: 48.12446390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352525.52 / Y: 6790739.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6728049 / Y: 48.1244639**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 : **26.68 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_35238\_217\_1981**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

02/01/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**SOL DANS LES PRAIRIES SAINT-MARTIN****Méthode** : Non renseigné**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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol dans les prairies Saint-Martin**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.68 m