

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



**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



**29 décembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **26.3 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : SPC\_35238\_217\_1999      **Date de mise à jour** : 26/12/2024  
**Auteur** : SPC VCB



**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

**DANS L'IMPASSE MENANT À L'ILLE, PRAIRIES SAINT-MARTIN**

**Méthode** : Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,00 ortho + 0,30 = 26,30m IGN69).  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : niveau de l'inondation dans l'impasse menant à l'Ille, prairies Saint-Martin  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 26.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.3 m